



warnen_ sichern_ beschriften_ orientieren_

>>> signsafety®

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

herzlichen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten. Als Ihr signsafety®-Partner präsentieren wir Ihnen gerne unser umfassendes Produktsortiment. Dieses beinhaltet alle in diesem Katalog befindlichen Produkte rund um das Thema Kennzeichnung. Enthalten sind dabei sowohl normative Kennzeichnung, als auch vielfältige weitere Produkte aus anderen Themengebieten. Kurzum: Signsafety® ist Ihr kompetenter Ansprechpartner bei allen Kennzeichnungsfragen!

Aber signsafety® ist darüber hinaus noch mehr. Mit unserem stetig wachsenden Angebot an kennzeichnungsnahen Produkten der Betriebsausstattung und Persönlichen Sicherheit bieten wir Ihnen noch viele weitere Lösungen. Ihr persönlicher signsafety®-Partner berät Sie hierzu natürlich gerne!

Ihr signsafety-Team



< SafetyMarking®

Warn- und Sicherheitskennzeichnung nach allen relevanten nationalen und internationalen Normen und der betrieblichen Praxis. Produkte für alle Bereiche der industriellen und gewerblichen Kennzeichnung. Schilder, Piktogramme und Aushänge, in vielen Materialien, passend für jede Anforderung.

<< ActiveWorkplace®

Eine Auswahl an kennzeichnungsnahen Produkten aus dem Bereich der Betriebsausstattung. Insbesondere Produkte zur Verkehrssicherheit, Bodenmarkierungen und Schutzvorrichtungen. Zudem eine Auswahl an Produkten der Persönlichen Sicherheit.

< SignPlus®

Individuelle, ganz nach Ihren Vorstellungen gestaltete Produkte. Der Einsatz hochqualitativer Materialien und modernster Fertigungstechnologien zur Realisierung ganz persönlicher Gestaltungsvorstellungen.

<< SignSystems®

Leit- und Orientierungssysteme für die Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich. Eine Vielzahl an Designlinien in Verbindung mit den unterschiedlichsten Materialien und individuellen Gestaltungsmöglichkeiten bieten Raum zur Realisierung von Leitsystemen nach kundenspezifischen Corporate Design-Richtlinien.

© by signsafety®

signsafety®, SafetyMarking®, SignPlus®, SignSystems® sind in vielen Ländern geschützte Trademarks.

Nachdruck, Vervielfältigung und Übernahme von Kataloginhalten in eCommerce-Plattformen – auch auszugsweise – ist nicht gestattet.

Änderungen des Inhaltes und der Produkte während der Laufzeit des Kataloges sind ausdrücklich vorbehalten.

31. Auflage, Stand: Dezember 2021, Schutzgebühr: 3,90 €

Nr.	Material	Materialstärke (mm)	
11.	Aluminium geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung	0,40 – 0,80	
12.	Aluminium geprägt, retroreflektierend beschichtet	0,60 – 0,80	
15.	Aluminium HI 150-DIN 67510-1 langnachleuchtend, Klasse C-150/22 (mcd/m ²)	0,20 – 1,50	langnachleuchtend
17.	Aluminium HI 300-DIN 67510-1 langnachleuchtend, Klasse D-300/45 (mcd/m ²)	0,20 – 0,56	langnachleuchtend
21.	Folie Weich-PVC-, selbstklebend, bedruckt	0,10	
25.	Dokumenten-, Sicherheitsfolie selbstzerstörend bei Ablöseversuchen, selbstklebend	0,25	
26.	Folie DIN 67520 retroreflektierend, RA1/A, selbstklebend	0,18	
27.	Folie-DIN 67520 retroreflektierend, RA2/C, selbstklebend	0,28	
28.	Aluminiumfolie selbstklebend, beschriftbar	0,05	
29.	Polyesterfolie PET selbstklebend	0,06	
30.	Folienetiketten auf Bogen selbstklebend, auf Bogen angestanz	artikelbezogenen Material-Nr. 21. oder 25.	
31.	Folien- Papieretiketten (Prüfplaketten) selbstklebend, auf Rolle	artikelbezogenen Material-Nr. 21.,25.,35.oder 32.	
32.	Spezialpapier selbstklebend	0,08	
33.	Folie retroreflektierend, RA2/C, extrem haftend	0,28	
35.	Folie PE oder PP, selbstklebend, umweltschonend	0,10	
36.	Magnetfolie selbsthaftend	0,80	
38.	Folie HI 150-DIN 67510-1 langnachleuchtend, Klasse C-150/22 (mcd/m ²), selbstklebend	0,10	langnachleuchtend
39.	Protect widerstandsfähige Kennzeichnung, Polyester	0,40	
41.	Kunststoff Polystyrol	1,00 – 2,00	
42.	Kunststoff PVC light	0,40	
43.	Kunststoff Hart-PVC, witterungsbeständig	1,00 – 2,00	
44.	Kunststoff HI150-DIN 67510-1 langnachleuchtend, Klasse C-150/22 (mcd/m ²)	1,20	langnachleuchtend
45.	Kunststoff PVC-Hartschaumplatte	3,00 – 10,00	
46.	Acrylglas Plexiglas®	3,00 – 10,00	
50.	Aluminium-Verbundmaterial (AluDibond)	2,00 – 3,00	
51.	Aluminium hart	0,56 – 1,00	
52.	Aluminium polyesterbeschichtet	2,00	
53.	Aluminium-DIN 67520 retroreflektierend, RA1/C (RAL-Gütezeichen)	2,00	
54.	Aluminium-DIN 67520 retroreflektierend, RA1/A	1,00 – 2,00	
56.	Aluminium DIN 67520 retroreflektierend, RA1/A	1,50	
57.	Aluminium DIN 67520 retroreflektierend, RA2/B oder RA3/C	1,50	
58.	AluMetalls Oberfläche eloxiert	0,50 – 1,00	
62.	Stahlblech-DIN 67520 feuerverzinkt, retroreflektierend, RA1/A	2,00	
64.	Stahlblech-DIN 67520 feuerverzinkt, retroreflektierend, RA1/A für StVO und GGVS	2,00	
70.	Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)	8,00	
80.	Formalon/Thermograv Mehrschichtmaterial	1,40	
90.	Spezialprodukt Beschreibung am Artikel	-	

 weitere, detaillierte Angaben zu Materialien finden Sie auf den Seiten 354/355!



Langnachleuchtende Produkte von SafetyMarking® erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 7010, DIN ISO 16069 und DIN 67510 und bilden somit die Basis für eine normenkonforme langnachleuchtende Sicherheitskennzeichnung.

140 mcd/m² nach 10 min –
20 mcd/m² nach 60 min

Neuer Mindeststandard für langnachleuchtende Kennzeichnung

Langnachleuchtende Produkte

Mit Erscheinen der DIN ISO 16069 im April 2019, wurde der internationale Mindeststandard der Leuchtdichtewerte für Schilder, Kennzeichnungen, Leit- und Detailmarkierungen für langnachleuchtende Sicherheitsleitsysteme ins deutsche Regelwerk übernommen.

Mit Veröffentlichung der DIN 67510-1 im Mai 2020 schließt sich der Kreis. Die Mindestanforderungen der DIN ISO 16069 wurden übernommen, und der Anwendungsbereich dieser Mindestanforderungen auf alle langnachleuchtenden Produkte zur Sicherheitskennzeichnung erweitert.

Dies gilt insbesondere für die allgemeine Fluchtweg-, Erste-Hilfe- und Brandschutzkennzeichnung.

SafetyMarking® - langnachleuchtende Produkte erfüllen die Mindestanforderungen des internationalen und nationalen Regelwerkes mit einem gewissen Plus an Sicherheit.

Mindestleuchtdichteigenschaften für langnachleuchtende Produkte bei der Herstellung

Anforderungen	10 min	60 min	Abklingdauer
DIN ISO 16069:2019-04	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²	0,3 mcd/m ² nach 1800 min
DIN 67510-1:2020-05 Klasse C	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²	keine Angabe
Klasse D	260 mcd/m ²	35 mcd/m ²	keine Angabe
Anmerkung: DIN 67510-1:2020-05 Klasse A	23 mcd/m ²	3 mcd/m ²	keine Angabe
und Klasse B	50 mcd/m ²	7 mcd/m ²	keine Angabe

sind nach DIN 67510-1:2020-05 nicht mehr für die Sicherheitskennzeichnung einzusetzen, sondern lediglich in anderen Bereichen, z.B. für dekorative oder künstlerische Anwendungen.

SafetyMarking® - langnachleuchtende Qualitäten im Standardprogramm:

SafetyMarking® HI 150	150 mcd/m ²	22 mcd/m ²	2100 min
SafetyMarking® HI 300	300 mcd/m ²	45 mcd/m ²	4100 min

Kennzeichnung von langnachleuchtenden Produkten

Auf der nach DIN 67510-1 geforderten Produktkennzeichnung sind Hersteller oder Marke, die Angabe der Norm, die Angabe des 10 min- und 60 min-Wertes nach Herstellermessung sowie die entsprechende Klasse nach DIN 67510-1 anzugeben

Beispiele:  SafetyMarking® - DIN 67510-1 - 150/22 - Klasse C

 SafetyMarking® - DIN 67510-1 - 300/45 - Klasse D



Kennzeichnungen

Seite 2 – 223

- Rettungswege, Brandschutz
- langnachleuchtende Kennzeichnung
- Sicherheitskennzeichnung
- Gefahrstoffkennzeichnung
- Rohrleitungskennzeichnung
- Prüfplaketten, Qualitätskennzeichnung
- Kraftfahrzeugkennzeichnung
- Verkehrszeichen



Betriebsausstattung

Seite 224 – 273

- Warn- und Schutzprofile
- Rammschutz
- Bodenmarkierungen
- Absperrungen und Warnaufsteller
- Verkehrssicherheit
- Spiegel

Persönliche Sicherheit

- Aufbewahrung PSA
- Sicherheitsschuhe
- Handschuhe
- Schutzhelme



Individuelle Kennzeichnungen

Seite 274 – 305

- Firmen- und Werbeschilder
- Wegweiser
- Praxisschilder
- Hinweisschilder
- langnachleuchtende Produkte
- Produkt- und Werbeetiketten
- Prüfplaketten und Sicherheitsetiketten
- Nummerierung/Regalbeschriftung



Leiten und Orientieren

Seite 306 – 361

- Türschilder, Infotafeln
- Wegweiser
- Boden- und Tischaufsteller
- Außenbeschilderung
- Außen- und Innenstelen

Informationen

Seite 362 – 369

- Materialverzeichnis Seite 362
- Normen und Vorschriften Seite 364
- Bestellformular Seite 366
- AGB Seite 367

Kennzeichnungen



Service

Alle Norm-Produkte immer aktuell

Wir liefern Ihnen ausschließlich Produkte, die den neuesten gesetzlichen Normen und Vorschriften entsprechen. Bei einer Änderung von Texten oder Symbolen während der Kataloglaufzeit reagieren wir sofort!

% Mengenrabatt auf Anfrage

Kaufen ohne Risiko bei signsafety®

30 Tage Rückgaberecht.

Gefällt Ihnen der Artikel nicht, ist es die falsche Größe oder Farbe? Dann geben Sie den Artikel innerhalb von 30 Tagen zurück.

signsafety® Fachberatung

Haben Sie Fragen zur richtigen Kennzeichnung oder zu unseren Produkten? Wünschen Sie ein für Ihren Bedarf kalkuliertes Angebot oder ein kostenloses Muster?

Rufen Sie gleich an!



Inhalt

Rettungswegkennzeichnung/ Erste Hilfe-Kennzeichnung	4
Brandschutzkennzeichnung	34
Verbotsschilder	50
Gebotsschilder	62
Warnschilder	70
Elektrokennzeichnung	82
Aushänge und Anweisungen	94
Gefahrstoffkennzeichnung	102
Rohrleitungskennzeichnung	108
Prüfplaketten und Qualitätskennzeichnung	120
Lageretiketten/ Verpackungskennzeichnung	148
Maschinen- und Typenkennzeichnung	154
PROTECT – widerstandsfähige Kennzeichnung	158
Entsorgungskennzeichnung Hinweisschilder für die Betriebssicherheit	162
Kraftfahrzeugkennzeichnung	176
Verkehrsschilder nach StVO und innerbetrieblich	184
Parkplatz- und Haltverbotsschilder	192
Baustellenkennzeichnung	200
Videoüberwachung	203
Hinweisschilder für Gewerbe, Gastronomie, Privat	204
Grundbesitzkennzeichnung	208
Spielplatzschilder	215
Zubehör für die Schilderbefestigung	216

Markenqualität

3M

B-SAFETY
professional safety solutions

PROTECT
widerstandsfähige Kennzeichnung

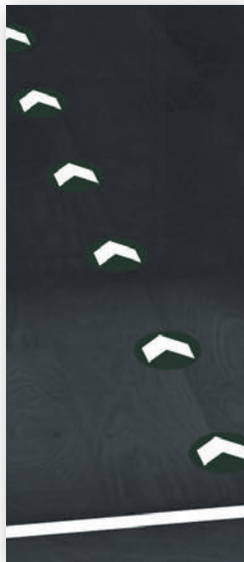
DURABLE

140 mcd/m² nach 10 min – 20 mcd/m² nach 60 min

Neuer Mindeststandard für langnachleuchtende Kennzeichnung



Markierung von Türen



Bodenmarkierung



Markierung von Treppenhäusern



Kennzeichnung



Kennzeichnung im dunkeln

Langnachleuchtende Produkte

Mit Erscheinen der DIN ISO 16069 im April 2019, wurde der internationale Mindeststandard der Leuchtdichtewerte für Schilder, Kennzeichnungen, Leit- und Detailmarkierungen für langnachleuchtende Sicherheitsleitsysteme ins deutsche Regelwerk übernommen.

Mit Veröffentlichung der DIN 67510-1 im Mai 2020 schließt sich der Kreis. Die Mindestanforderungen der DIN ISO 16069 wurden übernommen, und der Anwendungsbereich dieser Mindestanforderungen auf alle langnachleuchtenden Produkte zur Sicherheitskennzeichnung erweitert.

Dies gilt insbesondere für die allgemeine Fluchtweg-, Erste-Hilfe- und Brandschutzkennzeichnung.

SafetyMarking® - langnachleuchtende Produkte erfüllen die Mindestanforderungen des internationalen und nationalen Regelwerkes mit einem gewissen Plus an Sicherheit.

Mindestleuchtdichteigenschaften für langnachleuchtende Produkte bei der Herstellung

Anforderungen	10 min	60 min	Abklingdauer
DIN ISO 16069:2019-04	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²	0,3 mcd/m ² nach 1800 min
DIN 67510-1:2020-05			
Klasse C	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²	keine Angabe
Klasse D	260 mcd/m ²	35 mcd/m ²	keine Angabe

Anmerkung:

DIN 67510-1:2020-05

Klasse A

und

Klasse B

23 mcd/m²

3 mcd/m²

keine Angabe

50 mcd/m²

7 mcd/m²

keine Angabe

sind nach DIN 67510-1:2020-05 nicht mehr für die Sicherheitskennzeichnung einzusetzen, sondern lediglich in anderen Bereichen, z.B. für dekorative oder künstlerische Anwendungen.

SafetyMarking® - langnachleuchtende Qualitäten im Standardprogramm:

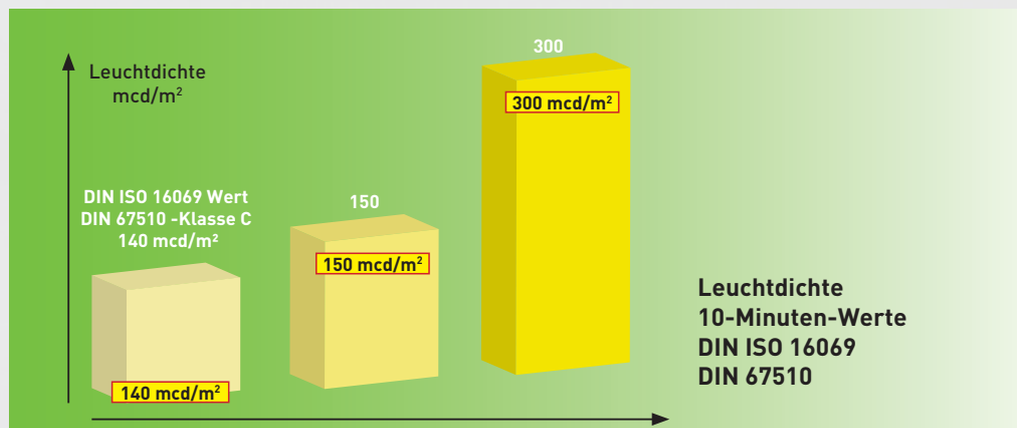
SafetyMarking® HI 150	150 mcd/m ²	22 mcd/m ²	2100 min
SafetyMarking® HI 300	300 mcd/m ²	45 mcd/m ²	4100 min

Kennzeichnung von langnachleuchtenden Produkten

Auf der nach DIN 67510-1 geforderten Produktkennzeichnung sind Hersteller oder Marke, die Angabe der Norm, die Angabe des 10 min- und 60 min-Wertes nach Herstellermessung sowie die entsprechende Klasse nach DIN 67510-1 anzugeben

Beispiele: SafetyMarking® - DIN 67510-1 - 150/22 - Klasse C

SafetyMarking® - DIN 67510-1 - 300/45 - Klasse D





Sicherheitszeichen für Europa



Produktinfo

Basis-Regelwerk für Sicherheitszeichen zur Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz und in öffentlichen Bereichen.

ASR A1.3 - Ausgabe: Februar 2013

Technische Regel für Arbeitsstätten „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“

DIN EN ISO 7010:2020-07

Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012-10

DIN 4844-2:2021-11

Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen

DIN/TR 4844-4:2020-07

Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 4: Leitfaden zur Anwendung von Sicherheitskennzeichnung



Bestellhinweis

Achtung!

Die in diesem Katalog angegebenen Registriernummern für Sicherheitszeichen folgen den international und national abgestimmten Registriernummern der DIN EN ISO 7010, DIN 4844-2 und ASR A1.3.



Service

Immer richtig informiert:
Haben Sie Fragen zu den neuen Normen und Symbolen? Rufen Sie uns an, wir nehmen uns gerne Zeit für Sie und helfen Ihnen, die richtige Kennzeichnung für Ihren Betrieb zu finden. Unser Service-Team freut sich auf Sie:



ASR A1.3 E001
DIN EN ISO 7010 E001

langnachleuchtend

Notausgang links

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0031	6,55	6,25	5,90	5,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0031	9,60	8,45	7,65	7,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0031	9,60	8,45	7,65	7,30
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0032	8,95	8,40	7,85	6,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0032	10,90	9,70	9,05	8,65
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0032	10,90	9,70	9,05	8,65
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A2130	24,50	21,70	20,20	19,40



ASR A1.3 E002
DIN EN ISO 7010 E002

langnachleuchtend

Notausgang rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0029	6,55	6,25	5,90	5,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0029	9,60	8,45	7,65	7,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0029	9,60	8,45	7,65	7,30
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0030	8,95	8,40	7,85	6,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0030	10,90	9,70	9,05	8,65
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0030	10,90	9,70	9,05	8,65
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A2135	24,50	21,70	20,20	19,40



DIN EN ISO 7010 E026

langnachleuchtend

Notausgang für nicht gefähige oder gehbeeinträchtigte Personen links

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A3032	6,55	6,25	5,90	5,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3032	9,60	8,45	7,65	7,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3032	9,60	8,45	7,65	7,30
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A3033	8,95	8,40	7,85	6,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3033	10,90	9,70	9,05	8,65
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3033	10,90	9,70	9,05	8,65



DIN EN ISO 7010 E030

langnachleuchtend

Notausgang für nichtgefähige oder gehbeeinträchtigte Personen rechts

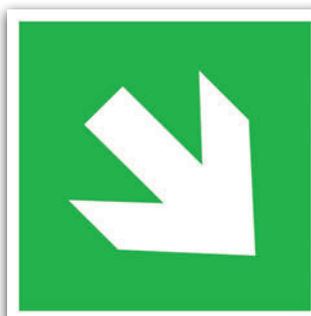
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A3030	6,55	6,25	5,90	5,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3030	9,60	8,45	7,65	7,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3030	9,60	8,45	7,65	7,30
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A3031	8,95	8,40	7,85	6,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3031	10,90	9,70	9,05	8,65
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3031	10,90	9,70	9,05	8,65



langnachleuchtend

Zusatzschild Richtungsangabe gerade / links / rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0055	6,55	6,25	5,90	5,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0055	9,60	8,45	7,65	7,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0055	9,60	8,45	7,65	7,30
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0056	8,95	8,40	7,85	6,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0056	10,90	9,70	9,05	8,65
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0056	10,90	9,70	9,05	8,65
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A2140	24,50	21,70	20,20	19,40



langnachleuchtend

Zusatzschild Richtungsangabe aufwärts / abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0090	6,55	6,25	5,90	5,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0090	9,60	8,45	7,65	7,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0090	9,60	8,45	7,65	7,30
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0091	8,95	8,40	7,85	6,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0091	10,90	9,70	9,05	8,65
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0091	10,90	9,70	9,05	8,65
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A2145	24,50	21,70	20,20	19,40

Bestellhinweis

Die Schilderserie bietet den Vorteil, mit vier Symbolen alle Möglichkeiten eines Fluchtweges darzustellen. Bei der Montage ist immer ein Rettungszeichen mit einem Richtungspfeil zu kombinieren.

Anwendungsbeispiele:





ASR A1.3 E001 + Zusatzzeichen
DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe links

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0088	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0088	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0088	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0089	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0089	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0089	21,70	19,50	18,50	17,80
60,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.3030	57,10	54,50	51,60	48,80



ASR A1.3 E002 + Zusatzzeichen
DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0086	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0086	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0086	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0087	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0087	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0087	21,70	19,50	18,50	17,80
60,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.3029	57,10	54,50	51,60	48,80



ASR A1.3 E001 + Zusatzzeichen
DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe aufwärts bzw. geradeaus

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3025	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3025	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.3025	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3026	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3026	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3026	21,70	19,50	18,50	17,80
60,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.3051	57,10	54,50	51,60	48,80



ASR A1.3 E002 + Zusatzzeichen
DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe aufwärts bzw. geradeaus

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3023	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3023	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.3023	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3024	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3024	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3024	21,70	19,50	18,50	17,80
60,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.3050	57,10	54,50	51,60	48,80



ASR A1.3 E001 + Zusatzzeichen
DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0084	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0084	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0084	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0085	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0085	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0085	21,70	19,50	18,50	17,80
60,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.3028	57,10	54,50	51,60	48,80



ASR A1.3 E002 + Zusatzzeichen
DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0069	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0069	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0069	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0079	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0079	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0079	21,70	19,50	18,50	17,80
60,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.3027	57,10	54,50	51,60	48,80



ASR A1.3 E001 + Zusatzzeichen DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen

langnach-leuchtend

Notausgang links mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe links aufwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3048	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3048	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.3048	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3049	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3049	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3049	21,70	19,50	18,50	17,80



ASR A1.3 E002 + Zusatzzeichen DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen

langnach-leuchtend

Notausgang rechts mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe rechts aufwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3046	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3046	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.3046	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3047	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3047	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3047	21,70	19,50	18,50	17,80

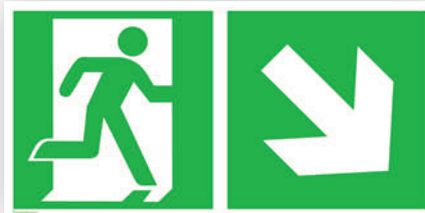


ASR A1.3 E001 + Zusatzzeichen DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen

langnach-leuchtend

Notausgang links mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe links abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3044	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3044	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.3044	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3045	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3045	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3045	21,70	19,50	18,50	17,80



ASR A1.3 E002 + Zusatzzeichen DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen

langnach-leuchtend

Notausgang rechts mit Zusatzzeichen - Richtungsangabe rechts abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3042	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3042	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.3042	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3043	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3043	21,70	19,50	18,50	17,80
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3043	21,70	19,50	18,50	17,80



ASR A1.3 D-E019 DIN 4844-2 D-E019

langnach-leuchtend

Notausstieg

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2029	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2030	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2030	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2030	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2035	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2035	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2035	10,90	



ASR A1.3 E016 DIN EN ISO 7010 E016

langnach-leuchtend

Notausstieg mit Fluchtleiter rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3018	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3018	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3021	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3021	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3021	10,90	



ASR A1.3 E016 DIN EN ISO 7010 E016

langnach-leuchtend

Notausstieg mit Fluchtleiter rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2120	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2121	24,50	



ASR A1.3 E017 DIN EN ISO 7010 E017

langnach-leuchtend

Rettungsausstieg (Rettungsfenster)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2039	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2040	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2040	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2040	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2045	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2045	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2045	10,90	

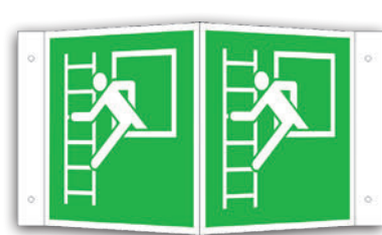


ASR A1.3 E016 DIN EN ISO 7010 E016

langnach-leuchtend

Notausstieg mit Fluchtleiter links

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.3019	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3019	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.3020	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.3020	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.3020	10,90	



ASR A1.3 E016 DIN EN ISO 7010 E016

langnach-leuchtend

Notausstieg mit Fluchtleiter links

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2125	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2126	24,50	



1 DIN EN ISO 7010 E008

langnach-leuchtend

Notausgangseinrichtung - zu erreichen durch einschlagen der Scheibe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2060	5,25	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2061	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2061	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2061	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2062	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2062	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2062	10,90	



1 DIN EN ISO 7010 E018

langnach-leuchtend

Öffnung durch Linksdrehung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2050	5,25	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2051	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2051	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2051	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2052	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2052	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2052	10,90	



1 DIN EN ISO 7010 E019

langnach-leuchtend

Öffnung durch Rechtsdrehung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2055	5,25	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2056	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2056	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2056	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2057	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2057	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2057	10,90	



1 DIN EN ISO 7010 E024

langnach-leuchtend

Vorläufige Evakuierungsstelle

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2080	14,60	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2080	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2080	10,90	



1 DIN EN ISO 7010 E022

langnach-leuchtend

Tür öffnet durch Drücken auf der linken Seite

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2075	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2165	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2165	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2165	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2167	8,95	



1 DIN EN ISO 7010 E023

langnach-leuchtend

Tür öffnet durch Drücken auf der rechten Seite

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2077	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A7079	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A7079	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2078	14,60	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2078	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2078	10,90	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A7079	9,60	



1 DIN EN ISO 7010 E060

langnach-leuchtend

Rettungsstuhl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2093	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2093	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2093	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2092	14,60	

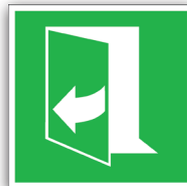


1 DIN EN ISO 7010 E057

langnach-leuchtend

Tür öffnet durch Ziehen auf der linken Seite

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2087	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2170	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2170	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2170	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2171	8,95	



1 DIN EN ISO 7010 E058

langnach-leuchtend

Tür öffnet durch Ziehen auf der rechten Seite

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2090	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2175	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2175	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2175	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2176	8,95	

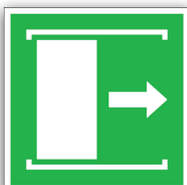


1 DIN EN ISO 7010 E020

langnach-leuchtend

Not-Halt-Knopf

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2097	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2180	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2180	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2180	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2181	8,95	



1 DIN EN ISO 7010 E033

langnach-leuchtend

Schiebetür öffnet nach rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2082	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2185	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2185	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2185	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2186	8,95	



1 DIN EN ISO 7010 E034

langnach-leuchtend

Schiebetür öffnet nach links

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2085	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2190	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2190	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2190	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2191	8,95	



1 DIN EN ISO 7010 E015

langnach-leuchtend

Trinkwasser

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A2095	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2196	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2196	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2196	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2197	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2197	10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2197	10,90	



1 DIN EN ISO 7010 E059

langnach-leuchtend

Fluchtleiter

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2115	6,55	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2117	12,70	



i
ASR A1.3 E007
DIN EN ISO 7010 E007

langnach-
leuchtend

Sammelstelle

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2008	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2008	L 10,90
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2008	L 10,90
30,0 x 30,0 cm	Folie HI 150	38.A2009	L 20,90
30,0 x 30,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2009	L 24,50
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A2009	L 24,50
40,0 x 40,0 cm	Folie HI 150	38.A2010	L 38,20
40,0 x 40,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2010	L 50,10
40,0 x 40,0 cm	Alu HI 150	15.A2010	L 50,10
60,0 x 60,0 cm	Alu HI 150	15.A2015	L 76,70
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A2008	K 3,35
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A2008	K 6,80
30,0 x 30,0 cm	Folie	21.A2009	K 5,80
30,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.A2009	K 14,10
40,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.A2010	K 37,50
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.A2010	K 30,20
40,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.A2010	K 58,70
42,0 x 42,0 cm	Alu RA1/C	53.A2026	K 84,20
60,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.A2015	K 66,70
60,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.A2015	K 82,60



i
ASR A1.3 E007
DIN EN ISO 7010 E007
mit Zusatztext

Sammelstelle mit max. 20 Zeichen Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
42,0 x 63,0 cm	Alu RA1/C	53.A2027	131,00	



Bitte geben Sie bei der Bestellung den Text mit an!



Halterung für Rohrpfosten

Sammelstelle Dreieckskonstruktion in zwei Ausführungen

Dreieckskonstruktion mit mittiger Halterung aus 2 mm Aluminium, gekantet und verschraubt, 3-seitige Beschriftung refl. Typ RA1/C, wahlweise auch mit individuellem Zusatztext, max. 20 Zeichen.

Halterung mittig für Rohr-Ø 6,0 cm, andere Ausführungen auf Anfrage.

Fluchtwegschild-Dreieckskonstruktion Sammelstelle, Beschriftung 3-seitig, retroreflektierend

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 40,0 cm	Alu RA1/C	53.A2025	443,00	

Dreieckskonstruktion Sammelstelle mit max. 20 Zeichen Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 60,0 cm	Alu RA1/C	53.A2028	567,00	



Sammelstelle Würfel in zwei Ausführungen

Würfelkonstruktion mit mittiger Halterung für Rohre mit 6,0 cm Durchmesser

4-seitige Beschriftung mit Symbol Sammelstelle und Text nach Wahl, Schilder aus 2mm Aluminium

Zur Verwendung in großen Betrieben, Universitäten, Schulen, Messen und öffentlichen Einrichtungen

- hohe Aufmerksamkeit
- von allen Seiten gut sichtbar
- leichte Montage



Rohrpfosten finden Sie auf Seite 210.

Sammelstelle - Würfel - 4-seitig

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 40,0 cm	Alu RA1/C	53.A2021	578,00	

Sammelstelle - Würfel - 4-seitig - Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
42,0 x 63,0 cm	Alu RA1/C	53.A2022	675,00	



DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links, aufwärts bzw. geradeaus (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1010	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A1010	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1010	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1012	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1012	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts, aufwärts bzw. geradeaus (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1050	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A1050	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1050	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1052	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1052	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links, abwärts (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1015	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A1015	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1015	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1017	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1017	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts, abwärts (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1055	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A1055	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1055	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1057	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1057	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1020	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A1020	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1020	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1022	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1022	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1060	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A1060	14,50	12,50	11,70	11,30
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1060	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1062	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1062	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links, schräg abwärts (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1025	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1025	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1027	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1027	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts, schräg abwärts (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1065	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1065	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1067	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1067	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E001 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang links, schräg aufwärts (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1030	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1030	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1032	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1032	21,70	19,50	18,50	17,80



DIN EN ISO 7010 E002 + Zusatzzeichen
ASR 1.3 E002 + Zusatzzeichen

langnachleuchtend

Notausgang rechts, schräg aufwärts (Kombischild)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A1070	11,70	10,90	10,10	8,70
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A1070	14,50	12,50	11,70	11,30
40,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A1072	19,10	17,00	16,20	14,60
40,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A1072	21,70	19,50	18,50	17,80



BGV A8 E16

langnach-leuchtend

Notausgang

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0014	11,70	
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0014	14,50	



Produktinfo

Umstellung von BGV A8 zur ASR A1.3

Die hier abgebildeten Rettungszeichen nach der zurückgezogenen BGV A8 sollten ausnahmslos zur Austauschzeichnung in Objekten eingesetzt werden, in denen diese bereits verwendet werden. Die BGV A8 wurde zurückgezogen. Die Grundlagen zur Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung finden sich nun in der gleichnamigen technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A1.3.

Rettungszeichen nach ASR A1.3 finden Sie ab Seite 7.



BGV A8 E13

langnach-leuchtend

Rettungsweg rechts abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0023	11,70	
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0023	14,50	



BGV A8 E13

langnach-leuchtend

Rettungsweg rechts aufwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0019	11,70	
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0019	14,50	



BGV A8 E13

langnach-leuchtend

Rettungsweg rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0008	11,70	
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0008	14,50	



BGV A8 E13

langnach-leuchtend

Rettungsweg links abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0021	11,70	
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0021	14,50	



BGV A8 E13

langnach-leuchtend

Rettungsweg links aufwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0017	11,70	
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0017	14,50	



BGV A8 E13

langnach-leuchtend

Rettungsweg links

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0005	11,70	
30,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0005	14,50	

Zusatzzeichen



langnach-leuchtend

Exit

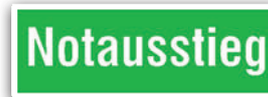
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.0126	9,60	
30,0 x 10,5 cm	Alu HI 150	15.0126	14,50	



langnach-leuchtend

Ausgang

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.0097	9,60	
30,0 x 10,5 cm	Alu HI 150	15.0097	14,50	



langnach-leuchtend

Notausstieg

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.0101	9,60	
30,0 x 10,5 cm	Alu HI 150	15.0101	14,50	



langnach-leuchtend

Notausgang

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
30,0 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.0099	9,60	
30,0 x 10,5 cm	Kunststoff HI 150	44.0099	14,50	
30,0 x 10,5 cm	Alu HI 150	15.0099	14,50	
40,0 x 14,0 cm	Alu HI 150	15.0100	17,80	



Service

Benötigen Sie ein Rettungszeichen, welches Sie in unserem Katalog nicht gefunden haben? Rufen Sie uns an!



i ASR A1.3 E003, DIN EN ISO 7010 E003

langnachleuchtend

Erste Hilfe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				
				1	10	25	50
5,0 x 5,0 cm	Folie HI 150	38.A3001	L 4,55	4,25	3,95	3,65	
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A3002	L 5,25	4,85	4,35	4,05	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0057	L 6,55	6,25	5,90	5,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0057	L 9,60	8,45	7,65	7,30	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0057	L 9,60	8,45	7,65	7,30	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0058	L 8,95	8,40	7,85	6,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0058	L 10,90	9,70	9,05	8,65	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0058	L 10,90	9,70	9,05	8,65	
30,0 x 30,0 cm	Folie HI 150	38.0078	L 20,90	19,60	18,40	15,40	
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.0078	L 24,50	21,70	19,90	18,40	
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.0057	K 3,15	2,90	2,60	2,50	
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.0057	K 4,35	3,85	3,80	3,65	
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.0058	K 4,45	3,95	3,80	3,65	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0058	K 5,30	5,05	4,80	4,45	
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.0058	K 6,70	6,35	6,30	6,15	

i WICHTIGE INFORMATION!

Kennzeichnung von Erste-Hilfe-Einrichtungen

Gem. 4.3 des Anhangs „Anforderungen an Arbeitsstätten nach § 3 Abs. 1 der Arbeitsstättenverordnung“ sind Erste-Hilfe-Räume an ihren Zugängen als solche zu kennzeichnen, ebenso wie die Aufbewahrungsstellen von Erste-Hilfe-Ausstattung.

Entsprechend der technischen Regel ASR 4.3 „Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe“ erfolgt diese Kennzeichnung nach ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“.

Gem. ASR A1.3 sind die notwendigen Rettungszeichen durch Verwendung langnachleuchtender Materialien (z.B. langnachleuchtende Rettungsschilder) auf Rettungswegen einzusetzen, sofern in der Arbeitsstätte keine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden ist. Dies dient dem Schutzziel der Erkennbarkeit der Rettungszeichen nach Ausfall der Allgemeinbeleuchtung.

Die ASR A1.3 spiegelt die Mindestanforderungen der Richtlinie 92/58 EWG wider und enthält somit auch nur die wichtigsten Rettungszeichen zur Kennzeichnung in Arbeitsstätten.

Eine Übersicht aller national und international abgestimmten und registrierten Rettungszeichen zum Einsatz in der Sicherheitskennzeichnung finden Sie in der DIN EN ISO 7010 und der DIN 4844-2.



i ASR A1.3 E003, DIN EN ISO 7010 E003

langnachleuchtend

Erste Hilfe Winkelschild

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.9202	L 20,30	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.9202	L 20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.9203	L 24,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.9203	L 24,50	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.9203	K 19,80	
20,0 x 20,0 cm	Alu hart	51.9203	K 19,80	



i ASR A1.3 E003, DIN EN ISO 7010 E003 mit Zusatztext

langnachleuchtend

Sanitätsraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
20,0 x 30,0 cm	Folie HI 150	38.0073	L 14,70	
20,0 x 30,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0073	L 17,10	



i ASR A1.3 E003, DIN EN ISO 7010 E003

langnachleuchtend

Erste Hilfe Fahnschild

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.9212	L 20,30	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.9212	L 20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.9213	L 24,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.9213	L 24,50	
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.9212	K 15,50	
15,0 x 15,0 cm	Alu hart	51.9212	K 18,10	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.9213	K 19,80	
20,0 x 20,0 cm	Alu hart	51.9213	K 19,80	



i ASR A1.3 E003, DIN EN ISO 7010 E003 mit Zusatztext

langnachleuchtend

Verbandkasten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
5,0 x 7,5 cm	Folie HI 150	38.0072	L 4,80	
20,0 x 30,0 cm	Folie HI 150	38.0074	L 14,70	
20,0 x 30,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0074	L 17,10	
20,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.0074	L 17,10	
20,0 x 30,0 cm	Folie	21.0074	K 6,05	
20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.0074	K 8,10	
20,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.0074	K 9,05	



i ASR A1.3 E012, DIN EN ISO 7010 E012

langnachleuchtend

Notdusche

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0061	L 6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0061	L 9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0061	L 9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0062	L 8,95	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0062	L 10,90	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0062	L 12,70	
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.0061	K 3,15	
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.0061	K 4,35	
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.0062	K 4,85	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0062	K 5,40	
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.0062	K 7,35	



i ASR A1.3 E004, DIN EN ISO 7010 E004

langnachleuchtend

Notruftelefon

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
5,0 x 5,0 cm	Folie HI 150	38.0071	L 4,55	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0067	L 6,55	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0068	L 8,95	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0068	L 12,70	
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.0067	K 4,35	
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.0068	K 4,85	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0068	K 5,40	



i ASR A1.3 E004, DIN EN ISO 7010 E004

langnachleuchtend

Winkelschild Notruftelefon

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3930	L 20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3935	L 24,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3935	L 24,50	

Fahnschild Notruftelefon

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3932	L 20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3937	L 24,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3937	L 24,50	



i ASR A1.3 WSE 001, DIN EN ISO E061

Wasser-Rettungsausrüstung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A3065	L 4,85	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A3065	L 5,40	



i ASR A1.3 E009, DIN EN ISO 7010 E009

langnachleuchtend

Arzt

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A3060	L 12,70	
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A3060	K 5,25	



ASR A1.3 E011
DIN EN ISO 7010 E011

langnachleuchtend

Augenspüleinrichtung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
5,0 x 5,0 cm	Folie HI 150	38.0070	L 4,55
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0063	L 6,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0063	L 9,60
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0063	L 9,60
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0064	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0064	L 12,70
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0064	L 12,70
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.0063	K 3,15
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.0063	K 4,35
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.0064	K 4,85
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0064	K 5,40
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.0064	K 7,35



ASR A1.3 E011
DIN EN ISO 7010 E011

langnachleuchtend

Winkelschild Augenspüleinrichtung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3910	20,30	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3910	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3915	24,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3915	24,50	

Fahnschild Augenspüleinrichtung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3912	20,30	
20,2 x 20,2 cm	Alu HI 150	15.A3917	24,50	



ASR A1.3 E013
DIN EN ISO 7010 E013

langnachleuchtend

Krankentrage

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A3050	L 6,55
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3050	L 9,60
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A3055	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3055	L 12,70
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.A3050	K 3,15
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.A3050	K 4,35
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A3055	K 4,85
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A3055	K 5,40



ASR A1.3 E010
DIN EN ISO 7010 E010

langnachleuchtend

Winkelschild Defibrillator

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3900	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3905	24,50	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3900	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3905	24,50	

Fahnschild Defibrillator

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3902	24,50	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3902	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A3907	24,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3907	24,50	



ASR A1.3 E013
DIN EN ISO 7010 E013

langnachleuchtend

Winkelschild Krankentrage

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3920	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3925	24,50	

Fahnschild Krankentrage

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A3922	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A3927	24,50	



ASR A1.3 E010
DIN EN ISO 7010 E010

langnachleuchtend

Automatisierter externer Defibrillator (AED)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
5,0 x 5,0 cm	Folie HI 150	38.0166	4,55	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0167	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0167	9,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0155	12,70	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0155	10,90	



langnachleuchtend

Zusatzschild Richtungsangabe gerade / links / rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0055	L 6,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0055	L 9,60
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0055	L 9,60
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0056	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0056	L 10,90
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0056	L 10,90
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A2140	L 24,50
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.0055	K 3,15
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.0055	K 4,85
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.0056	K 4,45
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0056	K 5,30
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.0056	K 6,70



langnachleuchtend

Zusatzschild Richtungsangabe aufwärts / abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.0090	L 6,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0090	L 9,60
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.0090	L 9,60
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.0091	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.0091	L 10,90
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.0091	L 10,90
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A2145	L 24,50
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.0090	K 3,15
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.0090	K 4,85
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.0091	K 4,45
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0091	K 5,30



langnachleuchtend

Erste Hilfe-Zusatzschild - Richtungsangabe gerade

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
7,5 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A0057	6,55	
7,5 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A0057	9,60	
7,5 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A0058	9,60	
10,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A0059	8,95	
10,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A0059	10,90	
10,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A0060	10,90	

Richtungsangaben:
Bitte beachten: Die Richtungspfeile sind nur in Verbindung mit einem Erste-Hilfe-Zeichen zu verwenden.

Beispiele:





Wandmontage



Wandmontage



Deckenmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

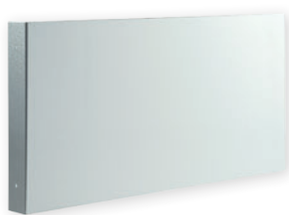
- 10,2 x 10,2 x 2,0 cm (Folienschilder 10,0 x 10,0 cm)
- 15,2 x 15,2 x 2,0 cm (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
- 20,2 x 20,2 x 2,5 cm (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)
- 30,2 x 30,2 x 2,5 cm (Folienschilder 30,0 x 30,0 cm)

Fahnschild zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	A
15,0 cm	15,0 cm	1,4 cm	90.2850	33,80	
30,0 cm	15,0 cm	1,4 cm	90.2851	45,10	

Fahnschild neutral zur Wandmontage oder Deckenmontage

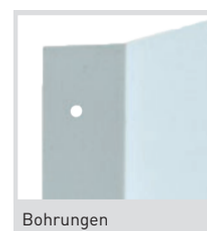
Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,2 cm	10,2 cm	2,0 cm	Alu hart	51.9562	14,20	
15,2 cm	15,2 cm	2,0 cm	Alu hart	51.9557	15,00	
20,2 cm	20,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9558	17,70	
30,2 cm	30,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9559	20,30	



Wandmontage



Deckenmontage



Bohrungen

Montagemaße B x H x T in cm:

- 30,2 x 15,2 x 2,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
- 40,2 x 20,2 x 3,0 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

- 30,2 x 15,2 x 2,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
- 40,2 x 20,2 x 2,5 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Fahnschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,2 cm	30,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9560	17,70	
20,2 cm	40,2 cm	3,0 cm	Alu hart	51.9561	26,20	

Fahnschild neutral zur Wandmontage oder Deckenmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,2 cm	15,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9555	17,70	
40,2 cm	20,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9556	26,20	



Wandmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

- 16,4 x 10,2 x 7,0 cm (Folienschilder 10,0 x 10,0 cm)
- 25,5 x 15,2 x 10,5 cm (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
- 33,5 x 20,2 x 14,0 cm (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)
- 47,7 x 30,2 x 21,5 cm (Folienschilder 30,0 x 30,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

- 46,0 x 15,0 x 20,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
- 59,5 x 20,0 x 28,0 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Winkelschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
16,4 cm	10,2 cm	7,0 cm	Alu hart	51.9549	14,60	
25,5 cm	15,2 cm	10,5 cm	Alu hart	51.9552	17,70	
33,5 cm	20,2 cm	14,0 cm	Alu hart	51.9553	21,90	
47,7 cm	30,2 cm	21,5 cm	Alu hart	51.9554	22,90	

Winkelschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
46,5 cm	15,2 cm	20,5 cm	Alu hart	51.9550	20,20	
62,8 cm	20,2 cm	28,0 cm	Alu hart	51.9551	29,50	



Bestellhinweis

Bitte beachten Sie: Ist eine Sicherheitsbeleuchtung nicht vorhanden, muss auf Fluchtwegen die Erkennbarkeit der dort notwendigen Rettungs- und Brandschutzzeichen durch Verwendung langnachleuchtender Materialien erhalten bleiben. (Gemäß ASR A1.3 Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung)

Winkel- und Fahnschilder ragen in den Raum hinein und werden somit früher und besser wahrgenommen! – Ein Plus für Ihre Sicherheit!

Die neutralen Winkel- und Fahnschilder können mit selbstklebenden Folienschildern Ihrer Wahl beklebt werden.

Bitte geben Sie bei der Bestellung zusätzlich die Artikelnummer der gewünschten Folienschilder an. Beachten Sie hierzu bitte die Seite 7 ff.

Komplettlösungen erhalten Sie auf Anfrage.

TIPP
ab **19,10**

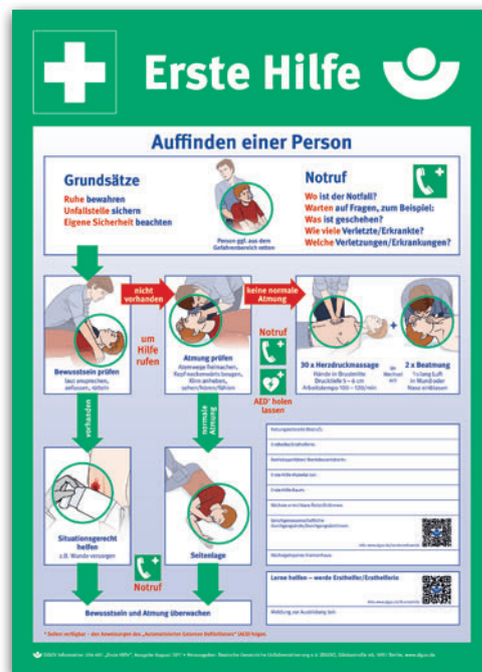
Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen
(Aushang des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften)

i
DGVU Information 204
Ausgabe 2017-08

B x H	Materialgruppe	Sprache	Best.-Nr.	EUR	1	10	25	50
40,0 x 56,0 cm	Kunststoff HI 150	Deutsch	44.2914	L	49,80	40,90	36,90	33,90
40,0 x 56,0 cm	Hart-PVC	Deutsch	43.2914	K	22,40	20,30	19,70	19,10
40,0 x 56,0 cm	Hart-PVC	Englisch	43.2915	K	22,40	20,30	19,70	19,10

langnachleuchtend

Aushänge und Anweisungen siehe auch Seite 94 ff.



Verhalten bei Unfällen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.0048	6,05	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0048	8,45	

Verhalten im Notfall

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A3950	6,05	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A3950	8,45	



Sicherheitsiegel für Erste Hilfe

Artikelname	B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
1 Augenspülstation	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9030	5,95	
2 Augenspülstation	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9035	5,95	
3 Augenspülstation	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9040	5,95	



zur Selbstbeschriftung

Notfall Rufnummern

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 30,0 cm	Folie	21.0044	6,95	
20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.0044	9,50	



zur Selbstbeschriftung

Ersthelfer-Verzeichnis

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
20,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.0092	L 20,90
20,0 x 30,0 cm	Folie	21.0092	K 6,95
20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.0092	K 9,50

langnachleuchtend



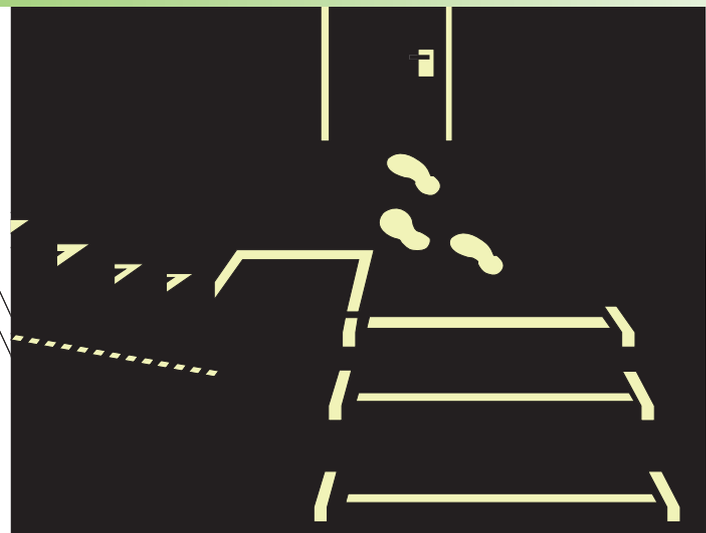
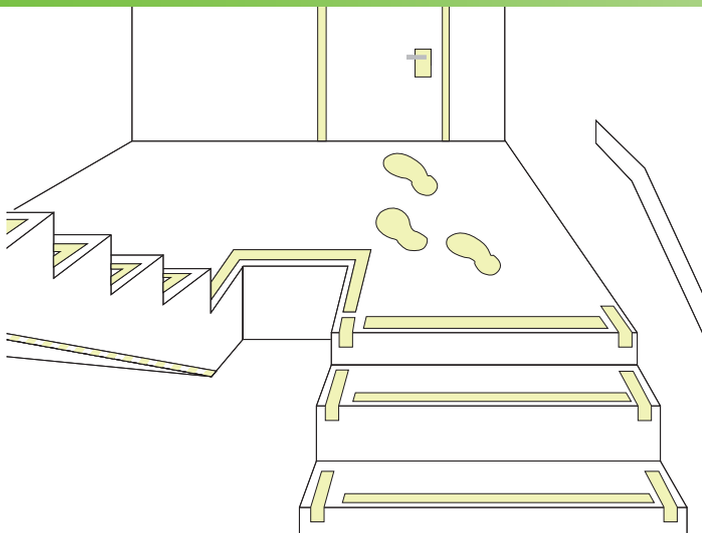
Augenspüleinrichtung befindet sich ...

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,0 x 5,0 cm	Folie	21.0755	2,50	



Verbandkasten befindet sich ...

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,0 x 5,0 cm	Folie	21.0751	2,50	



Langnachleuchtende Leitmarkierungen



WICHTIGE INFORMATION!

Sicherheitsleitsysteme

Mit Übernahme der ISO 16069 zur DIN ISO 16069 hat der internationale Ansatz zur Ausführung von langnachleuchtenden Sicherheitsleitsystemen in Deutschland Einzug gehalten.

Dies bedingt auch einen neuen Mindeststandard an die Abklingeigenschaften hinsichtlich der Leuchtdichtewerte. Die Mindestanforderungen der Herstellermessung betragen nun 140 mcd/m² nach 10 min, 20 mcd/m² nach 60 min und 0,3 mcd/m² nach 1800 min.

In der Standardqualität SafetyMarking® HI 150 mit den Leuchtdichtewerten 150 mcd/m² nach 10 min/ 22 mcd/m² nach 60 min und 0,3 mcd/m² nach 2100/mcd/m² erfüllen wir bereits diese Mindestanforderungen mit einem Plus in punkto Produktsicherheit.



Anwendungsbeispiel



Aluminiumplatte und Folie

- Aluminiumplatte langnachleuchtend
- Folie langnachleuchtend, selbstklebend
- Einsatzbereiche: Hinterlegung von sicherheitsrelevanten Einrichtungen, z.B. Sicherheitsventile, Notschalter etc. nicht bedruckbar

langnachleuchtend

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
42,0 x 62,0 cm	Folie HI 150	38.7520	49,70	
42,0 x 62,0 cm	Alu HI 150	15.7521	109,50	
59,4 x 84,1 cm	Folie HI 150	38.4979	127,50	
59,4 x 84,1 cm	Alu HI 150	15.4979	166,50	
59,0 x 99,0 cm	Alu HI 150	15.4980	191,00	



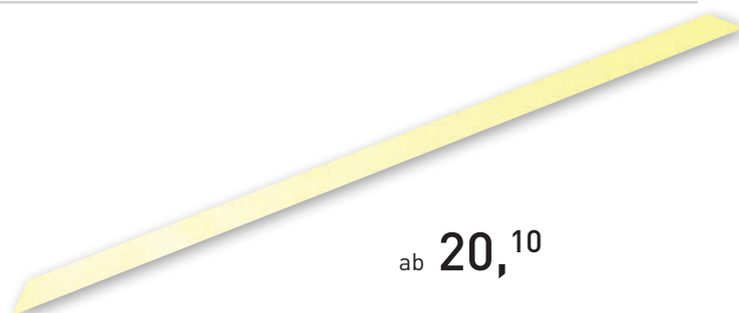
22,⁶⁰

Leitmarkierungsstreifen

mit Doppelklebeband zum Verkleben
• langnachleuchtend beschichtet

langnachleuchtend

Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
5,0 cm	1,0 m	Alu HI 150	15.4976	22,60	



ab 20,¹⁰

Leitstreifen

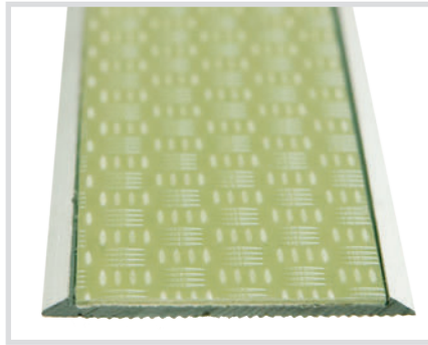
Leitstreifen, langnachleuchtend beschichtet

- universell einsetzbar
- Aluminium 0,2 mm stark
- mit Glasperlenlackversiegelung
- selbstklebend ausgerüstet

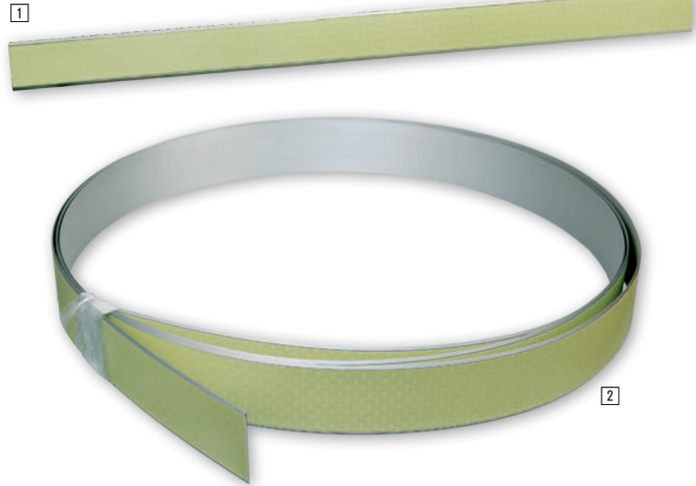
langnachleuchtend

Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
2,5 cm	1,0 m	Alu HI 300	17.7656	20,10	
4,5 cm	1,0 m	Alu HI 300	17.7542	32,40	

+ rutschfest



ab **21,40**



Wand- und Bodenmarkierung

Langnachleuchtende Wand- bzw. Bodenmarkierung für bodennahe Sicherheitsleitsysteme.

Die zu verklebende Aluminiumschiene bestehend aus mehrfach eloxiertem Aluminium bietet erhöhten Korrosionsschutz. So ist die Leitmarkierung im Innenbereich und Außenbereich problemlos einsetzbar.

Die rutschhemmende Oberfläche der langnachleuchtenden Folie ermöglicht den Einsatz zur Wand- und Bodenmontage.

- eloxiertes Aluminium (erhöhter Korrosionsschutz)
- Rollenware (d= 55,0 cm)
- Top Leuchtintensitäten
- 420mcd/m² nach 10 min / 60 mcd/m² nach 60 min gem. Herstellermessung nach DIN 67510-1.

langnachleuchtend

Breite	Länge	Best.-Nr.	EUR C
1 2,5 cm	99,0 cm	90.A5580	21,40
1 5,0 cm	99,0 cm	90.A5581	25,70
2 2,5 cm	600,0 cm	90.A5585	128,50
2 5,0 cm	600,0 cm	90.A5586	154,00



Bei der Abnahme größerer Mengen oder bei Projekten fragen Sie bitte an!



Kleber zur genauen Fixierung finden Sie im Online-Shop!

Wandmarkierung

ab **36,30**



Breite: 10,0 cm

Breite: 5,0 cm

Bodenmarkierung

ab **52,00**



Breite: 10,0 cm

Breite: 5,0 cm

+ rutschfest

Markierungsband

auf Rolle zur Wandmarkierung

- langnachleuchtend
- einfache Montage
- selbstklebend
- dauerhafter Halt
- verschiedene Ausführungen



bei Dunkelheit

langnachleuchtend

Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / Rolle L
5,0 cm	5,0 m	Folie HI 150	38.A5510	36,30
5,0 cm	10,0 m	Folie HI 150	38.A5511	72,60
5,0 cm	20,0 m	Folie HI 150	38.A5512	145,00
10,0 cm	5,0 m	Folie HI 150	38.A5515	72,60
10,0 cm	10,0 m	Folie HI 150	38.A5516	145,00
10,0 cm	20,0 m	Folie HI 150	38.A5517	290,50

Markierungsband

auf Rolle zur Bodenmarkierung

- langnachleuchtend
- einfache Montage
- selbstklebend
- dauerhafter Halt
- rutschhemmend
- verschiedene Ausführungen



bei Dunkelheit

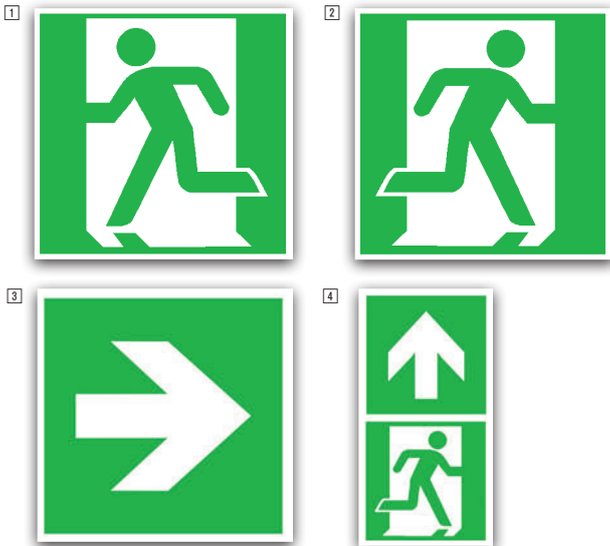
langnachleuchtend

Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / Rolle L
5,0 cm	5,0 m	Folie HI 150	38.A5520	52,00
5,0 cm	10,0 m	Folie HI 150	38.A5521	104,00
5,0 cm	20,0 m	Folie HI 150	38.A5522	208,50
10,0 cm	5,0 m	Folie HI 150	38.A5525	104,00
10,0 cm	10,0 m	Folie HI 150	38.A5526	208,50
10,0 cm	20,0 m	Folie HI 150	38.A5527	416,50

Bodenmarkierung

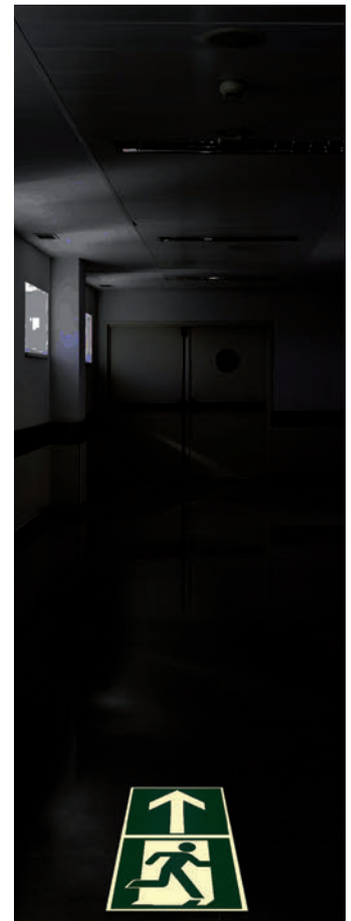
Fluchtwegsymbole mit Pfeil

- rutschhemmend
- für glatte Bodenbeläge
- Folie HI 150



Artikelname	B x H	Best.-Nr.	EUR		
			1	10	25
1 linksweisend	40,0 x 40,0 cm	90.4966	45,30	40,90	38,70
2 rechtsweisend	40,0 x 40,0 cm	90.4967	45,30	40,90	38,70
3 Richtungspfeil	40,0 x 40,0 cm	90.4968	45,30	40,90	38,70
4 Kombination	10,0 x 20,0 cm	90.4969	16,20	12,80	11,60

langnachleuchtend



Langnachleuchtende Fluchtwegkennzeichnung

Fluchtweghinweise für Leitmarkierungsstreifen

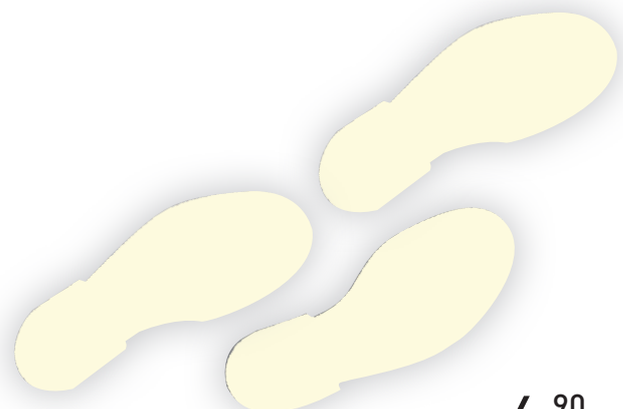
grün/transparent, selbstklebend, nicht nachleuchtend



ab 6,⁷⁰



Artikelname	B x H	Material	Best.-Nr.	EUR K
linksweisend	10,0 x 5,0 cm	Folie	90.4973L	6,70
rechtsweisend	10,0 x 5,0 cm	Folie	90.4973R	6,70
linksweisend	20,0 x 10,0 cm	Folie	90.4975L	8,70
rechtsweisend	20,0 x 10,0 cm	Folie	90.4975R	8,70



ab 6,⁹⁰

Fußabdrücke

- langnachleuchtend
- mit Anti-Rutsch-Effekt
- selbstklebend

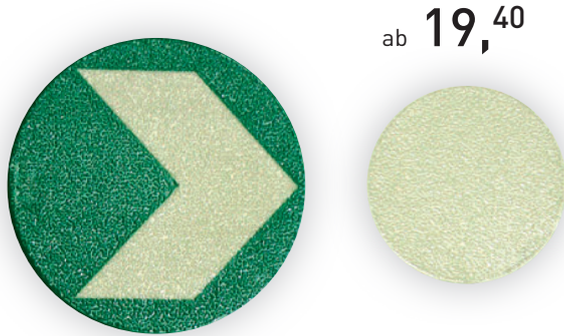
Artikelname	Länge	Breite	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
					1	10	25
rechter Fuß	20,5 cm	10,0 cm	Alu HI 300	17.7654	8,05	7,30	6,90
linker Fuß	20,5 cm	10,0 cm	Alu HI 300	17.7655	8,05	7,30	6,90

langnachleuchtend

Bodenmarkierung Runde

- selbstklebend
- rutschhemmende Oberfläche
- hohe Endhaftung
- erhältlich in vollflächig langnachleuchtend oder grün / langnachleuchtend mit Richtungspfeil

1 VE = 10 Stück, Preis per VE



ab 19,40

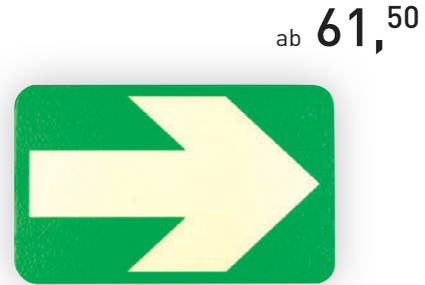
Artikelname	Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE		
				1	10	25
Neutral	5,0 cm	Alu HI 300	17.7400	22,80	21,30	19,40
vollflächig langnachleuchtend	9,5 cm	Alu HI 300	17.7401	29,20	27,10	24,80
grün/langnachleuchtend	9,5 cm	Alu HI 300	17.7470	26,00	24,20	21,90
grün/langnachleuchtend	12,5 cm	Alu HI 300	17.7471	39,90	35,00	32,00

langnachleuchtend

Boden-/Wandmarkierung Rechteck mit Richtungspfeil

- selbstklebend
- grün / langnachleuchtend
- mit oder ohne rutschhemmender Oberfläche
- hohe Endhaftung

1 VE = 10 Stück, Preis per VE



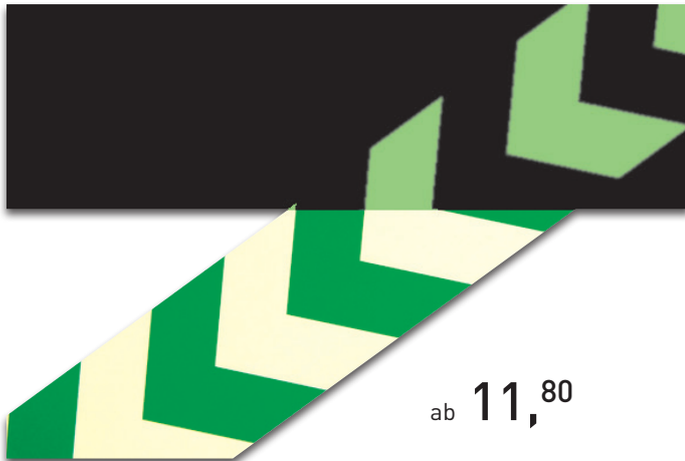
ab 61,50

Artikelname	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE		
				1	10	25
glatt	17,5 x 11,0 cm	Alu HI 150	15.7476	70,10	64,40	61,50
mit rutschhemmender Oberfläche	17,5 x 11,0 cm	Alu HI 300	17.7473	74,80	66,20	62,90

langnachleuchtend

Markierungstreifen / Richtungspfeil

grün/langnachleuchtend, selbstklebend.



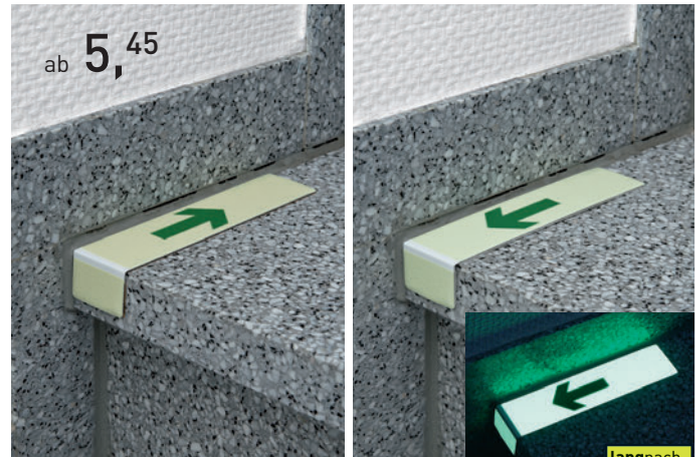
ab 11,80

Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR L	
				langnachleuchtend	L
3,0 cm	100,0 cm	Alu HI 150	15.7391	18,70	
4,0 cm	120,0 cm	Folie HI 150	38.7398	11,80	
6,0 cm	100,0 cm	Folie HI 150	38.7399	15,30	

langnachleuchtend

Treppenwinkel mit Richtungspfeil

90° Grad gewinkelt, selbstklebend



ab 5,45

B x H	Materialgruppe	Artikelname	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	100
3,0 x 4,2 cm	Alu HI 150	aufwärts	15.7492	6,60	6,15	5,90	5,45
3,0 x 4,2 cm	Alu HI 150	abwärts	15.7493	6,60	6,15	5,90	5,45
3,0 x 4,2 cm	Alu HI 150	neutral	15.7490	6,60	6,15	5,90	5,45

langnachleuchtend

Markierungspunkte auf Bogen

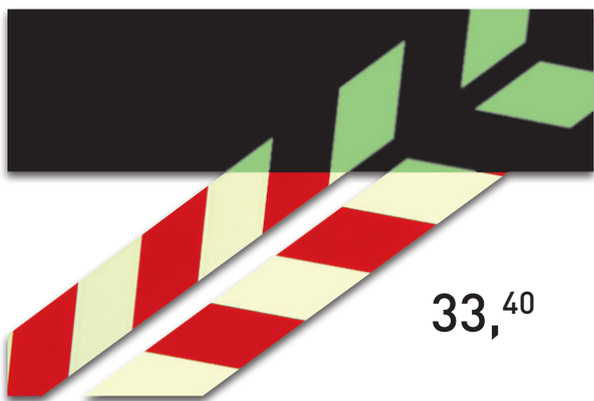
- langnachleuchtend
- selbstklebend
- ideal zur Markierung von Lichtschaltern und Armaturen

Bogen a 15 Stück

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / BOG L
2,5 cm	Folie HI 150	38.7460	4,55

langnachleuchtend



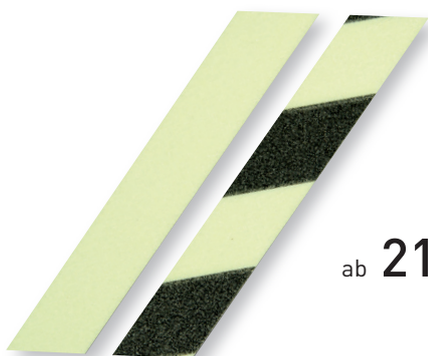


33,40

Warnmarkierungsstreifen und -bänder
rot/langnachleuchtend, selbstklebend

langnachleuchtend

Artikelname	Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
rechtsweisend	6,0 cm	1,0 m	Alu HI 150	15.7385	33,40	
linksweisend	6,0 cm	1,0 m	Alu HI 150	15.7386	33,40	



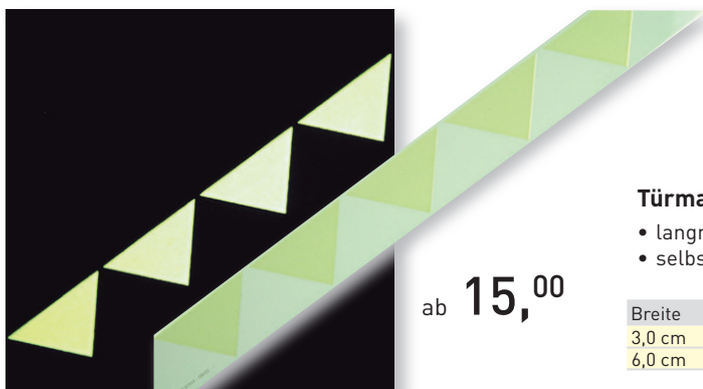
ab 21,10

Safety Walk
Antirutschstreifen

- selbstklebend
- rutschhemmende Oberfläche R11
- ideal zur Markierung von Treppen und Fußböden

langnachleuchtend

Artikelname	Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
vollflächig langnachleuchtend	3,0 cm	0,8 m	Alu HI 150	15.7501	23,40	
schwarz / langnachleuchtend	3,0 cm	0,8 m	Alu HI 150	15.7507	21,10	



ab 15,00

Türmarkierungsstreifen

- langnachleuchtend/weiß
- selbstklebend

langnachleuchtend

Breite	Länge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
3,0 cm	1,0 m	Alu HI 150	15.7396	15,00	
6,0 cm	1,0 m	Alu HI 150	15.7397	24,20	

1.645,00



Leuchtdichtemessgerät Pocket-Lux 2 L

Das **Taschenphotometer** POCKET-LUX 2 L ist ein besonders kleines und handlich aufgebautes Präzisionsgerät zur Messung der Leuchtdichte mit digitaler Anzeige des Messwertes.

Es besteht aus einem Photometerkopf und einem Mess- und Anzeigergerät, das wahlweise von Batterien oder aufladbaren Akkus betrieben werden kann.

Die Anzeige reicht von:

0.1 mcd/m² bis 199 990 mcd/m²

Dabei wird die Genauigkeitsklasse A für Leuchtdichtemessgeräte gemäß DIN 5032-7 und DIN 67 510 eingehalten.

Das **Photometer** ist ein spezielles Präzisionsgerät zur Messung der Nachleuchtdauer von langnachleuchtenden Pigmenten und Produkten nach DIN 67 510-1 und DIN 67 510-2.

Best.-Nr.	EUR
90.9860	1.645,00



ab 6,45



Drücken oder Ziehen

- Folie grün oder rot
- langnachleuchtend beschichtet
- selbstklebend mit Abziehhilfe
- einseitig bedruckt

Drücken/Ziehen

- Folie grün/rot
- langnachleuchtend beschichtet
- selbstklebend
- beidseitig bedruckt für Glastüren
- rote Seite klebend



langnachleuchtend

Artikelname	Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
Drücken	10,0 cm	Folie HI 150	38.4960	6,45	
Ziehen	10,0 cm	Folie HI 150	38.4961	6,45	
Drücken/Ziehen	10,0 cm	Folie HI 150	38.4962	15,20	

1



2



ab 7,35

Hinterlegung für Türgriffe

- grün/langnachleuchtend, selbstklebend

- 1 für nach rechts weisende Türklinke (Pfeil nach links weisend)
- 2 für nach links weisende Türklinke (Pfeil nach rechts weisend)

langnachleuchtend

Artikelname	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	50
1 Klinke rechtsweisend	10,0 x 25,5 cm	Alu HI 150	15.7535	8,50	8,05	7,60	7,35
2 Klinke linksweisend	10,0 x 25,5 cm	Alu HI 150	15.7540	8,50	8,05	7,60	7,35



Produktinfo

**DIN 67510-3
Bodennahes langnachleuchtendes Sicherheitsleitsystem**

Gem. 5.3 sind Türgriffe langnachleuchtend auszuführen oder in einem Maß von ca. 10,0 x 15,0 cm flächig zu hinterlegen. Dies gilt auch für Türen, die zum Fluchtweg führen. Türen, die nicht Teil von Fluchtwegen sind, dürfen nicht markiert werden.



Jede Sicherheitsleuchte ist wichtig! Sie schützt Leben und gibt Sicherheit.

Nur voll funktionsfähige und richtig installierte Sicherheitsbeleuchtungen in Kombination mit einem optimal konzipierten Sicherheitsleitsystem können bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung lebensrettende Schutzfunktionen erfüllen. Die oberste Prämisse ist dabei das sichere Verlassen eines Ortes.

Bei Stromausfall oder schon bei Ausfall von nur einer Sicherheits- oder Rettungszeichenleuchte besteht, je nach Beschaffenheit der Räumlichkeiten, ein erhebliches Unfallrisiko, z.B. in Treppenhäusern ohne Lichteinfall, Tiefgaragen, Kellern etc.

Unterschieden werden Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten. Sicherheitsleuchten werden ohne Piktogramm verwendet und sollen Wege ausleuchten, so dass Notausgänge und Rettungswege auch bei Dunkelheit oder Netzausfall sicher genutzt werden können. Rettungszeichenleuchten werden mit Piktogramm eingesetzt. Ihr Ziel ist die Kennzeichnung von Rettungswegen und Notausgängen.

Der Gesetzgeber schreibt eine kontinuierliche Überprüfung der installierten Sicherheitsbeleuchtungen vor.

Einzelbatterieleuchten müssen mindestens einmal in der Woche auf Funktion getestet werden. Einmal jährlich wird außerdem ein Batteriedauertest gefordert. Über diese Prüfungen ist ein Prüfbuch zu führen, dass alle Prüfungen über einen Zeitraum von 4 Jahren nachweist.

SafetyMarking®
TIPP
50,90



+ Erkennungsweite: 21 m

B-LITE V-LUX ECO

Erkennungsweite: 21 m
Montageart: Wand- oder Deckenmontage
Ausführung:
• manuelle Test-Funktion über Prüftaste
• 4 Piktogramme
Leuchtmittel: LED

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 3 h
Gehäuse: Polycarbonat (schlagfest, bruchsicher)
Farbe: weiß



+ 4 Piktogramme inklusive (DIN EN ISO 7010)

Technische Daten:
Schutzklasse: II
Schutzart: IP 65
Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
Abmessungen (B x H x T): 35,0 x 11,0 x 6,0 cm
Leergewicht: 0,64 kg

i Leuchte generell für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung geeignet.

i **DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010**

Best.-Nr.	EUR	A
BR563130		50,90



86,90

i **DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010**



+ 4 Piktogramme inklusive (DIN EN ISO 7010)

+ LED
+ Schutzklasse II

B-LITE C-LUX STANDARD

Erkennungsweite: 14 m
Montageart: Wand- oder Deckenmontage
Standardausführung mit:
• AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 2 x LED, inkl. Prüftaste
• LED (geprüfte Lebensdauer von mind. 50.000 Stunden)
• 4 Piktogrammaufkleber (PET, selbstklebend) inklusive

Notlicht-Nennbetriebsdauer:
NI-MH-Akku 3 h oder 8 h umschaltbar

Gehäuse: ABS Kunststoff
Farbe: RAL 9003 (weiß)
Abdeckung: bruchsicheres Polycarbonat

Technische Daten:
Schutzklasse: II
Schutzart: IP 54
Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
Abmessungen (B x H x T): 38,5 x 11,2 x 8,8 cm
Leergewicht: 0,7 kg

i Leuchte generell für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung geeignet.

Best.-Nr.	EUR	A
BR565030		86,90

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

B-LITE L-LUX STANDARD

Erkennungsweite: 27 m
 Leuchtmittel: LED
 Montageart: Wand- oder Deckenmontage
 Standardausführung mit:
 • AUTOTEST-Funktion,
 Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inkl. Prüftaste
 • LED (geprüfte Lebensdauer von mind. 50.000 Stunden)
 • 4 Piktogramme, beidseitig einzusehen
 (Plexiglasscheibe, speziell für LED-Notleuchten) inklusive

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 3 h oder 8 h: NI-MH-Akku

Gehäuse: Aluminium, eloxiert
 Farbe: RAL 9006 (aluminiumgrau)

Technische Daten:
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP 40
 Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
 Abmessungen bei Wandmontage (B x H x T): 27,4 x 19,5 x 4,4 cm
 Abmessungen bei Deckenmontage (B x H x T): 27,4 x 21,3 x 4,0 cm
 Leergewicht: 1,0 kg

i Leuchte generell für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung geeignet.



i DIN EN 60598-2-22,
 DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010

+ 4 Piktogramme inklusive
 (DIN EN ISO 7010)

Montageort	Notlichtdauer [Std]	Best.-Nr.	EUR	A
Wand	3	BR558030	142,50	
Wand	8	BR558080	179,90	
Decke	3	BR559030	142,50	
Decke	8	BR559080	179,90	



- +** LED
- +** Erkennungsweite: 27 m

B-LITE E-LUX STANDARD

Frostsichere Sicherheits-/Rettungszeichenleuchte für den Einsatz bis -20°C

Erkennungsweite: 22 m

Montageart: Wand- und Deckenmontage
 Standardausführung mit:
 - AUTOTEST-Funktion
 - Schnelle Montage mittels Klicksystem

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 3h

Gehäuse: Polycarbonat, bruchsicher
 Farbe: weiß, RAL9003

Technische Daten:
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP 20
 Betriebsspannung: 230 V
 Abmessungen: 290 x 178 x 40 mm
 Leergewicht: 0,6 kg
 Leuchtmittel: LED

i DIN EN 60598-2-22,
 DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010

i Leuchte generell für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung geeignet.



+ 4 Piktogramme inklusive
 (DIN EN ISO 7010)

Best.-Nr.	EUR	A
BR530030	118,00	

- +** LED
- +** Erkennungsweite: 22 m
- +** Schutzart: IP 20



118,00

ab 74,40



- + LED
- + Erkennungsweite: 26 m
- + Schutzklasse I

B-LITE L-LUX STANDARD ECO

Erkennungsweite: 27 m
 Montageart: Wand- oder Deckenmontage (beidseitig einsehbar)
 Notlicht-Nennbetriebsdauer: 3 h
 Gehäuse: bruchsicheres Polycarbonat

Technische Daten:
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP 40
 Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
 Abmessungen: 307 x 232 x 35 mm

- Standardausführungen mit:
- manueller Testfunktion oder AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inkl. Prüftaste
 - LED (Lebensdauer von mind. 50.000 Stunden)
 - 4 Piktogramme (Plexiglasscheibe, speziell für LED-Notleuchten) inklusive

i DIN EN 60598-2-22,
 DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010



+ 4 Piktogramme inklusive (DIN EN ISO 7010)

Ausstattung	Best.-Nr.	EUR A
manuelle Testfunktion	BR599030	74,40
Autotestfunktion	BR599130	85,10



104,00

- + Erkennungsweite: 25 m
- + Schutzklasse II

Willing Blade

Erkennungsweite: 25 m
 Montageart: Wand- oder Deckenmontage

- Standardausführung mit:
- LED
 - 4 Piktogramme inklusive

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 3h

Gehäuse: Kunststoff, weiß

Technische Daten:
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP 44
 Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
 Abmessungen (B x H x T): 26,8 x 20,2 x 4,0 cm
 Leergewicht: 0,53 kg

i Die Rettungszeichenleuchte kann ein- oder zweiseitig verwendet werden als Aufbaumontage.

i DIN EN 60598-2-22,
 DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010



+ 4 Piktogramme inklusive (DIN EN ISO 7010)

Best.-Nr.	EUR A
90.6965	104,00

B-LITE FROST-LUX STANDARD

Erkennungsweite: 24 m

Montageart: zur Wand- und Deckenmontage

179,50

Eigenschaften:

- von Dauer- auf Bereitschaftsschaltung umschaltbar
- LED-Lebensdauer von mind. 50.000 Stunden
- AUTOTEST-Funktion

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 3h

Gehäuse: Polycarbonat, bruchsicher

Technische Daten:

Schutzklasse: II
 Schutzart: IP 65
 Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz
 Abmessungen: 32,5 x 14,5 x 7,7 cm
 Gewicht: 0,8 kg
 Leuchtmittel: LED
 Akku: Ni-MH



+ 4 Piktogramme inklusive (DIN EN ISO 7010)

+ LED

+ Einsatzbereit bis -20 °C



Best.-Nr.	EUR	A
BR561030		179,50

**DIN EN 60598-2-22,
 DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010**

B-Safety CUBE-LUX LED Rettungszeichenwürfel

Bestehend aus:

1 x CUBE-LUX Basisträger, 4x CUBE-LUX Piktogrammscheibe nach Wahl,
 1 x CUBE-LUX Seilabhängung

Alle Komponenten einzeln bestellen – siehe Tabelle

Erkennungsweite: 41 m

Montageart: Deckenmontage (Seilaufhängung mit Länge: 3 m, nicht im Lieferumfang enthalten)

Standardausführung mit:

- AUTOTEST-Funktion,
- LED

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 3 h: NI-MH-Akku

Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet

Technische Daten:

Schutzklasse: I
 Schutzart: IP 20
 Betriebsspannung: 230 V, 50 Hz
 Abmessungen: 22,0 x 22,0 x 22,0 cm
 Gewicht: 4,89 kg

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	A
CUBE-LUX Basisträger	BR570031	268,50	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Notausgang	BR5711	13,80	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Rettungsweg rechts	BR5712	13,80	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Rettungsweg links	BR5713	13,80	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Rettungsweg abwärts links	BR5714	13,40	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Rettungsweg abwärts rechts	BR5715	13,40	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Rettungsweg aufwärts links	BR5716	13,80	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Rettungsweg aufwärts rechts	BR5717	13,80	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Rettungsweg geradeaus	BR5718	13,80	
CUBE-LUX Piktogrammscheibe Blanko (weiß)	BR5719	13,80	
CUBE-LUX Seilabhängung	BR570200	63,10	

**DIN EN 60598-2-22,
 DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010**

Auswahl an Piktogrammscheiben

- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Notausgang | 5 | Rettungsweg abwärts rechts |
| 2 | Rettungsweg rechts | 6 | Rettungsweg aufwärts links |
| 3 | Rettungsweg links | 7 | Rettungsweg aufwärts rechts |
| 4 | Rettungsweg abwärts links | 8 | Rettungsweg geradeaus |

+ Erkennungsweite: 41 m

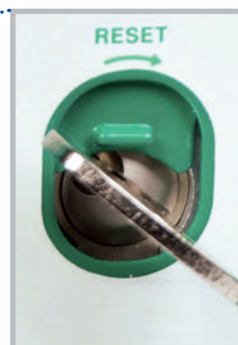


Leuchte generell für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung geeignet.

GfS EH-Türwächter – zur sicheren Fluchtwegüberwachung nach den Regeln der Technik



Voralarm
(vgl. Beschreibung Funktionsweise)



verdeckte Profilhalbzylinder
Ein Austausch des Profilhalbzylinders (≤30 mm) ist problemlos möglich. Auf Wunsch ist dieser auch gleichschließend erhältlich.

Alarmgeber
(Hupe, ca. 95 dB/1m)

SafetyMarking®
TIPP
ab **408,00**

- + alle EH-Türwächtermodelle inkl. 9 V-Blockbatterie (jährlicher Wechsel empfohlen), Schrauben und Piktogramm
- + alle EH-Türwächter wahlweise für DIN-rechte oder DIN-linke Türen verwendbar
- + 5 Jahre Herstellergarantie

Produktinfo

Die Arbeitsstättenverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften fordern eine ungehinderte Begehbarkeit der Fluchtwegewe. Rote Notschlüsselkästen sind gesetzlich verboten! (Landgericht Düsseldorf, Az. 3K 346477)

Durch die EN-Normen wird zusätzlich gefordert, dass sich Türen von Rettungswegen **mit einem einzigen Griff** leicht öffnen lassen.

Der EH-Türwächter für Türklinken entspricht den Vorgaben der DIN EN 179.

Der EH-Türwächter für Panikstangen entspricht den Vorgaben der DIN EN 1125.

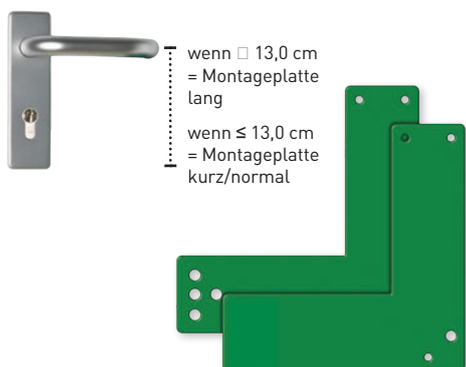
GfS Einhand Türwächter - mit Profilhalbzylinder

Farbe	Best.-Nr.	EUR C
langnachleuchtend	GH99010	445,50
grün	GH99000	408,00

EH-Türwächter für Türklinke mit Voralarm-Modul

Farbe	Best.-Nr.	EUR C
langnachleuchtend	GH99011	495,50
grün	GH99001	458,50

Montage-Zubehör:



Montage-Set für Glastüren mit Rahmen

- unsichtbare Schraubbefestigung
- Set bestehend aus 2 Stahlplatten in Winkelform und Befestigungsschrauben
- sabotagesichere Befestigung unterhalb der Türklinke an Glastüren mit Rahmen

Maße kurz/normal (B x H): 17,0 x 17,5 cm
Maße lang (B x H): 17,0 x 20,5 cm
Farbe: grün (RAL 6029)

Artikelname	Best.-Nr.	EUR C
kurz/normal	90.2187	44,50
lang	90.2188	49,90

UV-Folie, silber

Zum Schutz des Klebers vor direkter Sonneneinstrahlung bei Klebemontage auf einer Glastür.

Montage-Set zur Klebemontage an Brandschutz- und Vollblatt-Türen

- zur Befestigung des Türwächters unterhalb der Türklinke
- komplett mit Klebeset

Maße (B x H): 5,2 x 17,5 cm
Farbe: grün (RAL 6029)

Best.-Nr.	EUR C
90.2180	44,50

Best.-Nr.	EUR C
GH1664	19,30

i Produktinfo

Funktionsweise von EH-Türwächtern:

Verschluss:



Türklinke bzw. Panikstange wird in Verschlussstellung überwacht. Begehung der Tür im Notfall mit einem Handgriff möglich.

Notöffnung:



Mit Voralarm:



Das Herunterdrücken der Klinke/Stange verschiebt den TW nach unten und die Tür ist begehbar. Gleichzeitig wird ein Alarm ausgelöst, der nur mit dem Geräteschlüssel abzustellen ist.

Bei Geräten mit Voralarm warnt dieser bei leichtem Drücken der Türklinke bzw. der Panikstange und soll vermitteln, dass die Tür nur im Notfall zu benutzen ist. Mit Loslassen verstummt der Voralarm. Sonst wird durch Notöffnung der Hauptalarm ausgelöst.

Einzelfreigabe:



Um die Tür alarmfrei zu begehen, öffnen berechnete Personen das Türschloss (Schlossfalle) mit dem Schlüssel ohne die Klinke zu benutzen.

Dauerfreigabe:



Soll die Tür normal begehbar sein, kann mit dem Geräteschlüssel der Türwächter durch Verschieben nach unten alarmfrei in eine Dauerfreigabeposition gebracht werden.

Verschluss:



Notöffnung:



langnachleuchtend

EH-Türwächter für Panikstangen mit Voralarm-Modul

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
langnachleuchtend	GH99402	538,50	
grün	GH99401	501,50	



Montage-Zubehör:

gekröpfte Montageplatte, DIN rechts bzw. DIN links

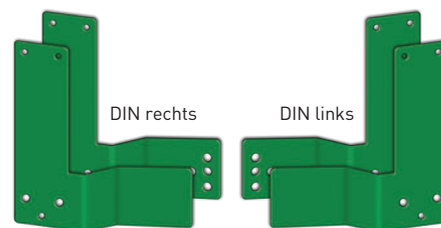
zur Montage an Rahmentüren mit Panikstange

gekröpfte Montageplatte, DIN rechts bzw. DIN links
Ausführungen: 3,0 cm Versatz, 5,0 cm Versatz

Um die benötigte Ausführung zu ermitteln, muss die Tiefe vom Rahmen bis zur Mitte der Panikstange gemessen werden:
gemessener Wert: 7,0 - 9,0 cm, 3,0 cm Montageplatte
gemessener Wert: 9,1 - 11,5 cm, 5,0 cm Montageplatte

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
30 mm (DIN rechts)	GH1371	53,00	
50 mm (DIN rechts)	GH1381	55,20	

In Laufrichtung / Fluchrichtung benötigen Sie zur Montage des EH-Türwächters am
- linken Türflügel die Montageplatte, DIN rechts.
- rechten Türflügel die Montageplatte, DIN links.
Farbe: grün (RAL 6029)



Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
30 mm (DIN links)	GH1370	53,00	
50 mm (DIN links)	GH1380	55,20	

Distanzstück

zum Aufschrauben oder zum Aufkleben an Vollblättüren mit Panikstange

Distanzstück, inkl. Abdeckkappen
Ausführungen: 3,0 cm, 5,0 cm
Um die benötigte Ausführung zu ermitteln, muss die Tiefe vom Türblatt bis zur Mitte der Panikstange gemessen werden:
gemessener Wert: 7,0 - 9,0 cm, 3,0 cm Distanzstück
gemessener Wert: 9,1 - 11,5 cm, 5,0 cm Distanzstück
Farbe: grün (RAL 6029)

Tiefe	Best.-Nr.	EUR	C
3 cm	GH1455	52,00	
5 cm	GH1880	54,00	



i Montage-Zubehör für Messwerte > 11,5 cm auf Anfrage

GfS Schwenk-Türwächter: der Klassiker der Fluchwegüberwachung

SafetyMarking®
TIPP
ab **233,00**



Lieferumfang:

- 1x 9 V-Blockbatterie
- 2 Schlüssel (bei den Modellen mit bereits eingebautem Zylinder)
- 1x kleines Piktogramm mit Richtungspfeil, langnachleuchtend
- 2x große Piktogramme mit Benutzungshinweis für die Tür
- 4 Schrauben zur Befestigung
- 1 Kerbstift zur Festlegung der Schwenkrichtung

Technische Daten:

- einfache Montage
- Hupe ca. 95 dB/1 m
- netzunabhängig durch 9 V-Blockbatterie
- für links- und rechtsangeschlagene Türen; **wichtig: die Schwenkrichtung des Türwächters wird kundenseitig durch den Kerbstift eingestellt**

Farbe: grün (RAL6029)

Abmessung (B x H x T): 5,2 x 17,5 x 7,2 cm

Türwächter und Fensterwächter, Standard

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Rundzylinder	90.2157	272,00	
mit eingebautem Profilhalbzylinder	90.2158	305,00	
vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder	90.2159	299,00	
Rundzylinder	90.2170	233,00	
mit eingebautem Profilhalbzylinder	90.2171	266,50	
vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder	90.2172	257,50	

langnachleuchtend

Rundzylinder



Profilhalbzylinder



Profilhalbzylinder vorgerichtet

Profilhalbzylinder für EH- und Schwenk-Türwächter



+ inkl. 2 Schlüssel

Profilhalbzylinder

- Zylinderlänge 27/10 - 30/10 mm, max. Gesamtlänge 40,5 mm
- zur Verwendung in Türwächtern
- 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten

Best.-Nr.	EUR	C
90.2160	22,30	

Montage-Zubehör:



wenn □ 13,0 cm = Montageplatte lang
wenn ≤ 13,0 cm = Montageplatte kurz/normal



Montage-Set für Glastüren mit Rahmen

- unsichtbare Schraubbefestigung
- Set bestehend aus 2 Stahlplatten in Winkelform und Befestigungsschrauben
- sabotagesichere Befestigung unterhalb der Türklinke an Glastüren mit Rahmen

Maße kurz/normal (B x H): 11,0 x 17,5 cm

Maße lang (B x H): 11,0 x 20,5 cm

Farbe: grün (RAL 6029)

Artikelname	Farbe	Best.-Nr.	EUR	C
kurz/normal	langnachleuchtend	90.2179	56,20	
kurz/normal	grün	90.2178	44,50	
lang	grün	90.2189	49,90	

Montage-Set zur Klebmontage an Brandschutz- und Vollblatt-Türen

- zur Befestigung des Türwächters unterhalb der Türklinke
- komplett mit Klebeset

Maße (B x H): 5,2 x 17,5 cm
Farbe: grün (RAL 6029)



Best.-Nr.	EUR	C
90.2180	44,50	

UV-Folie, silber

Zum Schutz des Klebers vor direkter Sonneneinstrahlung bei Klebmontage auf einer Glastür.

Best.-Nr.	EUR	C
GH1664	19,30	



Produktinfo

Funktionsweise von Schwenk-Türwächtern:

Verschluss:



In der Verschlussstellung kann die Türklinke nicht gedrückt werden. Der Türwächter fungiert als Hemmschwelle.

Notöffnung:



Zum Öffnen der Tür muss der Türwächter zur Seite gedreht werden. Der Türwächter rastet in seiner Schrägstellung ein und gibt die Klinke zur Betätigung frei. Dies löst einen akustischen Alarm aus (ca. 95 dB/1 m), der auf Gefahr oder Missbrauch aufmerksam macht. Aufheben des Alarms nur mit Schlüssel möglich!

Einzelfreigabe:



Um die Tür alarmfrei zu begehen, öffnen berechnete Personen das Türschloss (Schlossfalle) mit dem Schlüssel, ohne die Klinke zu benutzen.

Dauerfreigabe:



Eine alarmfreie Umstellung auf eine Dauerfreigabe der Tür ist mit Hilfe des Geräteschlüssels möglich. Dazu lässt man den Türwächter um 180° ausschwenken und einrasten.



nach links öffnend

nach vorne öffnend

nach rechts öffnend

Türwächter für Paniktreibriegel

- Einsatz z.B. bei Treibriegeln an Türen oder bei Fenstergriffen
- Hupe (ca. 95 dB/1m)

Farbe: grün (RAL 6029)

Lieferumfang:

- 2 Schlüssel
- 1x 9 V-Blockbatterie
- 1x kleines Piktogramm mit Richtungspfeil für den Türwächter, langnachleuchtend
- 2x große Piktogramme mit Benutzungshinweis für Tür bzw. Fenster, langnachleuchtend
- 4 Schrauben zur Befestigung

+ Öffnungsvorgang einhändig bedienbar

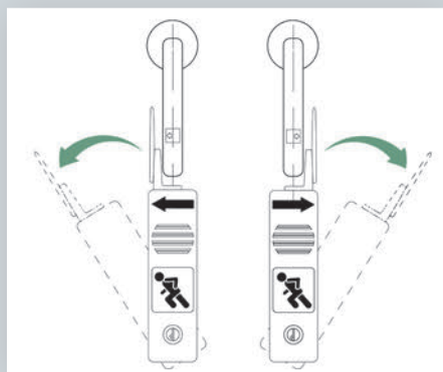
+ Piktogramme im Lieferumfang enthalten

+ mit Rundzylinder

Türwächter für Paniktreibriegel

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
linksöffnend, mit Rundzylinderschloss	90.2161	261,00	
rechts öffnend, mit Rundzylinderschloss	90.2164	261,00	
nach vorne öffnend, mit Rundzylinderschloss	90.2167	261,00	

An Treibriegeln bzw. Fenstergriffen:



Wie oben gezeigt, wird der Schwenk-Türwächter an zweiflügeligen Türen zur Sicherung des Standflügels eingesetzt. Hierfür wird er über dem Treibriegel, bei Fenstern jedoch, unter dem Fenstergriff montiert.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung an: für Fenstergriff und die entsprechende Schwenkrichtung.

Einfache Türsicherung, Fluchttürhauben und Tag-Alarm

Schilder für Türwächter, Paniktreibriegel, Paniktüren



21.0095



21.0156



21.0161

Schilder für Türwächter / Panikriegel

B x H	Materialgruppe	Eigenschaft	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 7,4 cm	Folie	selbstklebend	21.0095		3,35
14,8 x 7,4 cm	Folie	selbstklebend	21.0156		3,35
7,4 x 14,8 cm	Folie	selbstklebend	21.0161		3,35



DEXCON Türüberwachung zur Sicherung von Türen und Fenstern

Die DEXCON Türüberwachung dient der Sicherung von Türen und Fenstern. Sobald das Fenster oder die Tür unerlaubt geöffnet wird, ertönt ein akustisches Signal, welches mit einem Schlüssel ausgeschaltet wird oder sich nach einer vorab eingestellten Zeit selbst stumm schaltet.

Lieferumfang:

Magnetkontakt, 9 V-Batterie, 2 Schlüssel, Stop-Aufkleber (langnachleuchtend), Befestigungsmaterial, Batterieüberwachung

- einfache Montage
- batteriebetrieben - keine Kabel
- widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse

Produktkategorie	Best.-Nr.	EUR	C
Fluchttürsicherung	GH9450	143,50	



weitere Ausführungen finden Sie im Online-Shop unter dem Suchbegriff: Dexcon

Beispiel: Typ K



ersetzbare Befestigungselemente

wiederverwendbare, bruchfeste Plastikhaube

lieferbar in zwei Standardbreiten

Beispiel: Typ E/D2



Lieferumfang Komplett-Set:

Haube, Piktogramm, Befestigungsschrauben, 6x rote Oberplatten, 2x grüne Unterplatten

Fluchttürhauben für Paniktreibriegel, Fenstergriffe und Türklinken

Zur einfachen Sicherung von Fenstergriffen oder Treibriegeln und Türklinken bei Türen. Die wiederverwendbare Plastikhaube (bruchfest) wird mit dem rot/grünen Sicherheitsverschluss über Tür- oder Fenstergriff oder der Türklinke befestigt.

Im Notfall: Haube abschlagen; hierbei zerbricht nicht die Haube, sondern nur die mit Sollbruchstellen versehenen roten Befestigungselemente. Zum erneuten Sichern nach Gebrauch einfach neue Verschlüsse anbringen.

Lieferbar in zwei Standardbreiten für normale (Typ D2) und schmale (Typ E) Türrahmen.

Fluchttürhaube für Paniktreibriegel Typ D2

Artikelname	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR	C
Komplett-Set	1	90.2190	50,90	
Ersatzhaube inklusive Piktogramm	1	90.2191	38,20	

Fluchttürhaube für Paniktreibriegel Typ E

Artikelname	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR	C
Komplett-Set	1	90.2196	50,90	
Ersatzhaube inklusive Piktogramm	1	90.2197	38,20	

Fluchttürhaube für Paniktreibriegel Typ K

Artikelname	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR	C
Komplett-Set	1	90.2182	61,50	
Ersatzhaube inklusive Piktogramm	1	90.2183	45,60	
Ersatzbefestigungsset	2	90.2186	20,20	

Ersatz-Oberplatten mit Sollbruchstelle

Artikelname	Best.-Nr.	EUR / VE	C
Ersatzverschluss rot	90.2198	12,70	
Ersatzhalter grün	90.2199	9,05	

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

GfS Tag-Alarm: die alternative Fluchttürüberwachung

GfS Tag-Alarm

Der Tag-Alarm ist ein kostengünstiges und einfach anzuschließendes Gerät zur Öffnungsüberwachung von Paniktüren im Verlauf von Rettungswegen.

Bei Begehung der Paniktür wird ein optischer (nicht bei batteriebetriebener Ausführung) und ein akustischer Alarm ausgelöst.

Alarmgerät beinhaltet Profilhalbzylinder zur Scharf-/Unschärfstellung. Es sind zusätzlich über die Schlüsselschaltung die Funktionen „Einzelfreigabe“ und „Dauerfreigabe“ einstellbar.

Maße ohne Blitzleuchte (B x H x T):

12 cm x 22,5 cm x 6,8 cm

Maße mit Blitzleuchte (B x H x T):

12 cm x 33 cm x 6,8 cm

Farbe: eloxiertes Aluminiumgehäuse



Funk-Reed-Kontakt:



Technische Hinweise:

Funk-Reed-Türkontakt zur Aufschraubmontage. Kunststoffgehäuse, Sendemodul 868,3 MHz, Spannungsversorgung über 3 V-Knopfzelle (im Lieferumfang enthalten), Kontakt als Schließer mit VDS-Zulassung. Reichweite bis zu 30 m.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Funk-Reed (kabellos)	GH8302	95,40	

GfS Tag-Alarm batteriebetrieben

Lieferumfang:

- 1x GfS Tag-Alarm (ohne Blitzleuchte)
- 1x 9 V-Blockbatterie
- 2x Schlüssel

Technische Daten:

- nur akustischer Alarm (Hupe: ca. 95 dB/1m)
- mit eingebautem Profilhalbzylinder zur Scharf-/Unschärf-schaltung
- LED rot/grün zur Zustandsanzeige
- Spannungsversorgung 9 V-Blockbatterie

Komponenten zur Erstmontage:

GfS Tag-Alarm batteriebetrieben + Kabel-Reed-Kontakt (wahlweise Aufschraub- oder Einlassmontage)

Einsatz von Funk-Reed-Kontakt nicht möglich



Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Alarmgerät LC, batteriebetrieben	GH7100	185,00	

i Zur Überwachung mehrerer Türen und/oder Fenster erforderliches Zubehör auf Anfrage!

GfS Tag-Alarm mit Steckernetzteil oder integriertem Unterputz-Netzteil

Lieferumfang:

- 1x GfS Tag-Alarm
- 1x Stecker-Netzteil oder 1x Unterputz-Netzteil
- 2x Schlüssel

Technische Daten:

- visueller und akustischer Alarm (Hupe: ca. 95 dB/1m)
- mit eingebautem Profilhalbzylinder zur Scharf-/Unschärf-schaltung
- LED rot/grün zur Zustandsanzeige
- Gerät ist sofort einsatzbereit

Komponenten zur Erstmontage:

GfS Tag-Alarm (Stecker-Netzteil oder integriertes Unterputz-Netzteil)

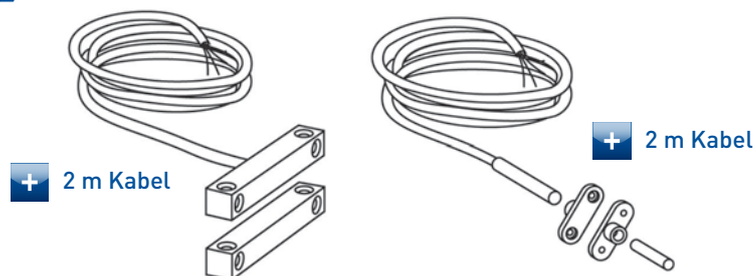
Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Alarmgerät mit Steckernetzteil	GH7000/..	250,50	
Alarmgerät mit integriertem Unterputz-Netzteil	GH7300/..	271,50	

../01 vorgerichtet für Kabel Reed Kontakt
../02 vorgerichtet für Funk Reed Kontakt



! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Kontaktart.

Kabel-Reed-Kontakte zur Öffnungsüberwachung:



Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C	Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Einlass-Montage	GH9301	24,40		Aufschraub-Montage	GH9302	24,40	

e-Cover Handauslösetaster Abdeckung

Abdeckung für Handauslösetaster

- einfache Montage
- effektive Hemmschwelle gegen Missbrauch
- robustes Polycarbonat
- mit oder ohne integriertem Voralarm (90 dB)



Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
ohne Öffnungsalarm	GH9400	69,00	
mit Öffnungsalarm	GH9401	121,50	



i ASR A1.3 F001
DIN EN ISO 7010 F001

langnachleuchtend

Feuerlöscher nach ISO7010

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				
				1	10	25	50
5,0 x 5,0 cm	Folie HI 150	38.A5003	L	4,55	4,25	3,95	3,65
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A5005	L	5,25	4,85	4,35	4,05
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5010	L	6,55	6,25	5,90	5,55
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5010	L	9,60	8,45	7,65	7,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5010	L	9,60	8,45	7,65	7,30
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A5015	L	8,95	8,40	7,85	6,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5015	L	10,90	9,70	9,05	8,65
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5015	L	10,90	9,70	9,05	8,65
30,0 x 30,0 cm	Folie HI 150	38.A5020	L	20,90	19,60	18,40	15,40
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A5020	L	24,50	21,70	19,90	18,40
45,0 x 45,0 cm	Folie HI 150	38.A5025	L	45,30	41,10	38,50	-,-
45,0 x 45,0 cm	Alu HI 150	15.A5025	L	58,10	51,90	48,90	-,-
10,0 x 10,0 cm	Folie	21.A5005	K	2,10	2,05	1,95	1,75
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.A5010	K	2,90	2,60	2,50	2,35
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.A5010	K	3,65	3,35	2,90	2,60
15,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.A5010	K	4,10	3,95	3,85	3,65
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A5015	K	3,35	2,90	2,60	2,50
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A5015	K	4,45	3,95	3,80	3,65
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.A5015	K	6,80	6,30	6,05	5,80
30,0 x 30,0 cm	Folie	21.A5020	K	5,80	5,30	5,15	4,85
30,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.A5020	K	6,70	6,05	5,70	5,30
30,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.A5020	K	14,10	13,20	12,40	11,90

i WICHTIGE INFORMATION!
Kennzeichnung für den Brandschutz



Gem. ASR A1.3 sind die notwendigen Brandschutzzeichen durch Verwendung langnachleuchtender Materialien (z.B. langnachleuchtende Brandschutzschilder) auf Rettungswegen einzusetzen, sofern in der Arbeitsstätte keine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden ist. Dies dient dem Schutzziel der Erkennbarkeit der Brandschutzzeichen nach Ausfall der Allgemeinbeleuchtung.

Eine Übersicht aller national und international abgestimmten und registrierten Brandschutzzeichen zum Einsatz in der Sicherheitskennzeichnung finden Sie in der DIN EN ISO 7010, der DIN 4844-2.

Unsere Empfehlung:

Kennzeichnen Sie immer nach den neuesten Vorschriften und Normen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.

Kennzeichnen Sie innerhalb eines Objektes immer mit den gleichen Symbolschildern. Die Verwendung von unterschiedlichen Symbolschildern für ein und dieselbe Sicherheitsaussage kann zu Verwirrung und Irritationen mit nicht einzuschätzenden Auswirkungen führen.

i Winkel- und Fahnschilder gewährleisten ein frühes und besseres Erkennen der Sicherheitszeichen.



Winkelschild

SafetyMarking®
TIPP
ab 8,65

i ASR A1.3 F001
DIN EN ISO 7010 F001



Fahnschild

i ASR A1.3 F001
DIN EN ISO 7010 F001

langnachleuchtend

Winkelschild Feuerlöscher

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Alu HI 150	15.A5029	L	10,90	9,75	8,65
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5030	L	17,80	16,70	15,40
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5030	L	17,80	16,70	15,40
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5031	L	24,50	22,60	21,70
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5031	L	24,50	22,60	21,70
30,0 x 30,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5032	L	42,50	40,10	38,70
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A5032	L	42,50	40,10	38,70
15,0 x 15,0 cm	Alu hart	51.A5030	K	15,50	14,80	13,90
20,0 x 20,0 cm	Alu hart	51.A5031	K	16,80	15,30	14,70
30,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.A5032	K	20,30	19,50	18,10

Feuerlöscher Winkel- und Fahnschild

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Alu HI 150	15.A5034	L	10,90	9,75	8,65
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5035	L	17,80	16,70	15,40
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5035	L	17,80	16,70	15,40
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5036	L	24,50	22,60	21,70
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5036	L	24,50	22,60	21,70
30,0 x 30,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5037	L	42,50	40,10	38,70
30,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A5037	L	42,50	40,10	38,70
15,0 x 15,0 cm	Alu hart	51.A5035	K	15,50	14,80	13,90
20,0 x 20,0 cm	Alu hart	51.A5036	K	16,80	15,30	14,70
30,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.A5037	K	20,30	19,50	18,10



Feuerlöscher befindet sich ...

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,0 x 5,0 cm	Folie	21.A5090	2,50	



Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



ASR A1.3 F004
DIN EN ISO 7010 F004

langnachleuchtend

Mittel und Geräte zur Brandmittelbekämpfung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5180	L 6,55
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A5185	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5185	L 10,90
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5185	L 10,90
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.A5180	K 3,35
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.A5180	K 4,35



ASR A1.3 F004
DIN EN ISO 7010 F004

langnachleuchtend

Mittel und Geräte zur Brandmittelbekämpfung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5195	20,30	
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5197	24,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5197	24,50	



DIN EN ISO 7010 F016

langnachleuchtend

Feuerlöschdecke (ISO 7010)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5210	6,55	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A5215	8,95	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5215	12,70	



Service

Benötigen Sie ein Brandschutzzeichen, welches Sie in unserem Katalog nicht gefunden haben? Rufen Sie uns an!



ISO 7010 F007

langnachleuchtend

Brandschutztür

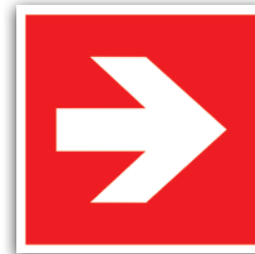
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.A5220	L 5,25
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5222	L 6,55
10,0 x 10,0 cm	Folie	21.A5220	K 2,90
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.A5222	K 3,15



langnachleuchtend

Richtungsangabe aufwärts/abwärts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.2728	L 6,55
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.2728	L 9,60
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.2729	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.2729	L 10,90
15,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.2728	K 5,40
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.2729	K 4,85
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.2729	K 5,80
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.2729	K 7,80



langnachleuchtend

Richtungsangabe links/rechts

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.2709	L 6,55
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.2709	L 9,60
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.2710	L 8,95
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.2710	L 10,90
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.2709	K 2,90
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.2709	K 3,65
15,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.2709	K 4,10
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.2710	K 3,35
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.2710	K 4,45
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.2710	K 6,80



langnachleuchtend

Brandschutz-Zusatzschild - Richtungsangabe gerade

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
7,5 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A2711	6,55	
7,5 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2711	9,60	
7,5 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A2712	9,60	
10,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A2713	8,95	
10,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A2713	10,90	
10,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A2714	10,90	

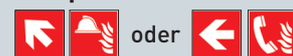


Bestellhinweis

Richtungsangaben:

Bitte beachten: Die Richtungspfeile sind nur in Verbindung mit einem Brandschutzzeichen zu verwenden.

Beispiele:





ASR A1.3 F002
DIN EN ISO 7010 F002

langnachleuchtend

Löschschlauch

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				
				1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5105	L 6,55	6,25	5,90	5,55	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5105	L 9,60	8,45	7,65	7,30	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A5110	L 8,95	8,40	7,85	6,95	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5110	L 10,90	9,70	9,05	8,65	
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.A5105	K 2,90	2,60	2,50	2,35	
15,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.A5105	K 4,10	3,95	3,85	3,50	
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A5110	K 3,35	2,90	2,60	2,50	
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.A5110	K 6,80	6,30	6,05	5,80	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A5110	K 4,45	3,95	3,80	3,65	



ASR A1.3 F002
DIN EN ISO 7010 F002

langnachleuchtend

Löschschlauch Winkel- und Fahnschild (ISO 7010)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5140		20,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5140		20,30
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5145		24,50
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5145		24,50

Fahnschild Löschschlauch

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5141		20,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5141		20,30
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5146		24,50
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5146		24,50



ASR A1.3 F005
DIN EN ISO 7010 F005

langnachleuchtend

Brandmelder (manuell) ISO 7010

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				
				1	10	25	50
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5150	L 6,55	6,25	5,90	5,55	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5150	L 9,60	8,45	7,65	7,30	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A5155	L 8,95	8,40	7,85	6,95	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5155	L 10,90	9,70	9,05	8,65	
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.A5150	K 2,90	2,60	2,50	2,35	
15,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.A5150	K 4,10	3,95	3,85	3,50	
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.A5150	K 3,65	3,35	2,90	2,60	
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A5155	K 3,35	2,90	2,60	2,50	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A5155	K 4,45	3,95	3,80	3,65	



ASR A1.3 F005
DIN EN ISO 7010 F005

langnachleuchtend

Brandmelder Winkel- und Fahnschild (ISO 7010)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5156		20,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5156		20,30
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5158		24,50
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5158		24,50

Brandmelder Winkel- und Fahnschild (ISO 7010)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	
15,0 x 15,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5157		20,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5157		20,30
20,0 x 20,0 cm	Kunststoff HI 150	44.A5159		24,50
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5159		24,50



Hausalarm

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5200		5,25
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5201		12,70

langnachleuchtend



langnachleuchtend

Hausalarm Winkel- und Fahnschild

B x H	Materialgruppe	Produktart	Best.-Nr.	EUR	
				L	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	Brandschutz Winkelschild	15.A5205		20,30
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	Brandschutz Fahnschild	15.A5206		20,30



ASR A1.3 F003
DIN EN ISO 7010 F003

langnachleuchtend

Feuerleiter

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	K
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5160	L	6,55
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.A5160	L	9,60
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A5165	L	8,95
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5165	L	12,70
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.A5160	K	3,35



ASR A1.3 F006
DIN EN ISO 7010 F006

langnachleuchtend

Brandmeldetelefon

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			L	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.A5170		6,55
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5175		12,70



Wandmontage



Wandmontage



Deckenmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

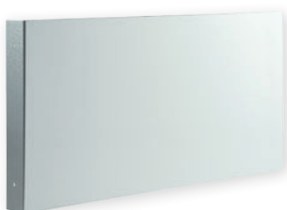
- 10,2 x 10,2 x 2,0 cm (Folienschilder 10,0 x 10,0 cm)
- 15,2 x 15,2 x 2,0 cm (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
- 20,2 x 20,2 x 2,5 cm (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)
- 30,2 x 30,2 x 2,5 cm (Folienschilder 30,0 x 30,0 cm)

Fahnschild zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	A
15,0 cm	15,0 cm	1,4 cm	90.2850	33,80	
30,0 cm	15,0 cm	1,4 cm	90.2851	45,10	

Fahnschild neutral zur Wandmontage oder Deckenmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,2 cm	10,2 cm	2,0 cm	Alu hart	51.9562	14,20	
15,2 cm	15,2 cm	2,0 cm	Alu hart	51.9557	15,00	
20,2 cm	20,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9558	17,70	
30,2 cm	30,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9559	20,30	



Wandmontage



Deckenmontage



Bohrungen

Montagemaße B x H x T in cm:

- 30,2 x 15,2 x 2,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
- 40,2 x 20,2 x 3,0 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

- 30,2 x 15,2 x 2,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
- 40,2 x 20,2 x 2,5 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Fahnschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,2 cm	30,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9560	17,70	
20,2 cm	40,2 cm	3,0 cm	Alu hart	51.9561	26,20	

Fahnschild neutral zur Wandmontage oder Deckenmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,2 cm	15,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9555	17,70	
40,2 cm	20,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9556	26,20	



Wandmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

- 16,4 x 10,2 x 7,0 cm (Folienschilder 10,0 x 10,0 cm)
- 25,5 x 15,2 x 10,5 cm (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
- 33,5 x 20,2 x 14,0 cm (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)
- 47,7 x 30,2 x 21,5 cm (Folienschilder 30,0 x 30,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

- 46,0 x 15,0 x 20,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
- 59,5 x 20,0 x 28,0 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Winkelschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
16,4 cm	10,2 cm	7,0 cm	Alu hart	51.9549	14,60	
25,5 cm	15,2 cm	10,5 cm	Alu hart	51.9552	17,70	
33,5 cm	20,2 cm	14,0 cm	Alu hart	51.9553	21,90	
47,7 cm	30,2 cm	21,5 cm	Alu hart	51.9554	22,90	

Winkelschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
46,5 cm	15,2 cm	20,5 cm	Alu hart	51.9550	20,20	
62,8 cm	20,2 cm	28,0 cm	Alu hart	51.9551	29,50	



Bestellhinweis

Bitte beachten Sie: Ist eine Sicherheitsbeleuchtung nicht vorhanden, muss auf Fluchtwegen die Erkennbarkeit der dort notwendigen Rettungs- und Brandschutzzeichen durch Verwendung langnacheuchtender Materialien erhalten bleiben. (Gemäß ASR A1.3 Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung)

Winkel- und Fahnschilder ragen in den Raum hinein und werden somit früher und besser wahrgenommen! – Ein Plus für Ihre Sicherheit!

Die neutralen Winkel- und Fahnschilder können mit selbstklebenden Folienschildern Ihrer Wahl beklebt werden.

Bitte geben Sie bei der Bestellung zusätzlich die Artikelnummer der gewünschten Folienschilder an. Beachten Sie hierzu bitte die Seite 34.

Komplettlösungen erhalten Sie auf Anfrage.



BGV A8 F05

langnachleuchtend

Feuerlöscher

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				L
			1	10	25	50	
10,0 x 10,0 cm	Folie HI 150	38.2702	5,25	4,85	4,35	4,05	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.2703	6,55	6,25	5,90	5,55	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.2703	9,60	8,45	7,65	7,30	
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.2704	8,95	8,40	7,85	6,95	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.2704	10,90	9,70	9,05	8,65	



Winkelschild



Fahnschild

BGV A8 F05

langnachleuchtend

Winkel- und Fahnschilder

B x H	Materialgruppe	Produktart	Best.-Nr.	EUR		L
				15,9204	17,80	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	Brandschutz Winkelschild	15.9204	17,80		
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	Brandschutz Fahnschild	15.9214	17,80		
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	Brandschutz Fahnschild	15.9215	24,50		
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	Brandschutz Winkelschild	15.9205	24,50		

langnachleuchtend

Symbol für langnachleuchtende Kennzeichnungen



BGV A8 F03

langnachleuchtend

Löschschlauch

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		L
			15.2700	9,60	
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.2700	9,60		
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.2701	8,95		

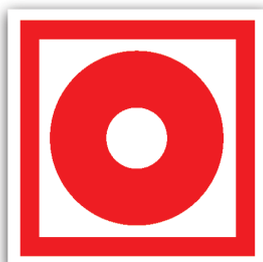


BGV A8 F03

langnachleuchtend

Leiter

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		L
			38.2712	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.2712	6,55		
15,0 x 15,0 cm	Alu HI 150	15.2712	9,60		
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.2713	8,95		



BGV A8 F08

langnachleuchtend

Brandmelder (manuell)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		L
			38.2731	6,55	
15,0 x 15,0 cm	Folie HI 150	38.2731	6,55		
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.2732	10,90		

Produktinfo

Umstellung von BGV A8 zur ASR A1.3

Die hier abgebildeten Brandschutzzeichen nach der zurückgezogenen BGV A8 sollten ausnahmslos zur Austausch Kennzeichnung in Objekten eingesetzt werden, in denen diese bereits verwendet werden. Die BGV A8 wurde zurückgezogen. Die Grundlagen zur Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung finden sich nun in der gleichnamigen technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A1.3. Brandschutzzeichen nach ASR A1.3 finden Sie ab Seite 34.

Sicherheitskennzeichnung 2021

ASR A1.3 – DIN EN ISO 7010 – DIN 4844-2

Umstellen? Ja! – Aber wie?

Nach Einführung der international abgestimmten Sicherheitskennzeichen aus der ISO 7010 in die deutschen Vorschriften und Normen, steht die Sicherheitskennzeichnung momentan auf vielen „to-do-Listen“ der Verantwortlichen für Arbeitssicherheit.

Auch wenn derzeit noch die Ausnahmemöglichkeit besteht, die vorhandenen Sicherheitszeichen in Arbeitsstätten nach Durchführung einer Gefährdungsanalyse und ausreichender Begründung beizubehalten (siehe GMBI vom 13. März 2013, S. 334), so kann dies nur eine Zwischenlösung sein, denn:

1. Die Welt hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – ISO 7010
2. Europa hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – EN ISO 7010
3. Deutschland hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – ASR A1.3 – DIN EN ISO 7010 – DIN 4844-2

somit wird sich der neue Standard der Sicherheitszeichen in allen Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen etablieren.

Eine einheitliche Sicherheitskennzeichnung in allen Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen europäischer Länder sorgt für ein deutliches Plus in puncto Sicherheit.

Um Sie in Ihrem Planungs- und Umstellungsprozess zu unterstützen, haben wir nachfolgenden Leitfaden für Sie entwickelt:

1. Prüfungsrelevante Regel und Normen

zur Überprüfung der vorhandenen Sicherheitskennzeichnung sind folgende heranzuziehen:

DIN EN ISO 7010:2020-07

Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012

= international abgestimmte Sicherheitszeichen

DIN 4844-2:2012-12

Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
= nationale Sicherheitszeichen

ASR A1.3

– Technische Regel für Arbeitsstätten

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
= alle Sicherheitszeichen der Richtlinie 92/58 EWG sowie eine Auswahl an zusätzlichen für Arbeitsstätten bedeutsamen Sicherheitszeichen, aus DIN EN ISO 7010 + DIN 4844-2.

2. Grundsätze der Prüfung bei Umstellung

- neue Sicherheitszeichen sind – falls erforderlich – einzusetzen
- neue Varianten alter Sicherheitszeichen sind auszutauschen, sofern die veränderte Symbolik deutliche Abweichungen enthält.

Hinsichtlich einer erheblichen Veränderung von Sicherheitszeichen verweist die zusätzliche Bekanntmachung des BMAS zur ASR A1.3 insbesondere auf diese Zeichen:



F001
Feuerlöscher



F002
Löschschlauch



F003
Feuerleiter



F004
Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung



F005
Brandmelder



F006
Brandmelde-telefon



E009
Arzt



W029
Warnung vor Gasflaschen



Den vollständigen Leitfaden finden Sie unter dem Begriff „Checkliste“ auf unseren Online-Plattformen



BMZ

ab 4,¹⁰

langnachleuchtend

BMZ

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				
				1	10	25	50
29,7 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.2500	L 14,50	12,50	11,70	11,00	
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2500	K 5,05	4,80	4,45	4,10	
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.2500	K 13,00	11,30	11,00	10,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2500	K 6,70	6,15	6,05	5,80	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt, refl.	12.2500	K 15,80	14,70	14,20	14,00	
42,0 x 14,8 cm	Folie	21.2501	K 8,70	7,80	7,45	6,80	
42,0 x 14,8 cm	Alu geprägt	11.2501	K 14,80	13,60	13,20	12,20	
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt	11.2502	K 24,70	21,50	20,50	19,60	

Brandmelderzentrale

ab 5,¹⁵

langnachleuchtend

Brandmelderzentrale

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				
				1	10	25	50
29,7 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.2512	L 14,50	12,50	11,70	11,00	
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2512	K 5,70	5,40	5,25	5,15	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2512	K 7,35	6,80	6,70	6,45	

langnachleuchtend

Symbol für langnachleuchtende Kennzeichnungen

BMZ →

← BMZ

Brandmelde-Anlage

BMZ --->

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2504	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2504	7,35	

<--- BMZ

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2508	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2508	7,35	

Brandmelde-Anlage

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2542	5,70	

SPZ

SPZ →

← SPZ

SPZ

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2520	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2520	7,35	

SPZ --->

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2524	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2524	7,35	

<--- SPZ

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2528	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2528	7,35	

Sprinklerzentrale

Sprinkleranlage

Einspeisung Sprinkleranlage

Sprinklerzentrale

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2532	7,35	
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2532	5,70	

Sprinkleranlage

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2562	5,70	

Einspeisung, Sprinkleranlage

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2564	7,35	

Brandschutztür
verkeilen, verstellen, festbinden o.ä. verboten!

Brandschutztür

langnachleuchtend

Brandschutztür verkeilen, verstellen, festbinden o.ä. verboten!

Brandschutztür

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2550	5,05	4,80	4,45	4,10
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.2550	13,00	11,30	11,00	10,70
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2550	6,70	6,15	6,05	5,80

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
			1	10	25
29,7 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.2544	L 14,50	12,50	11,70
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2544	K 5,70	5,40	5,25
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2544	K 7,35	6,80	6,70

Brandschutztür
stets geschlossen halten

Feuerschutztür
verkeilen, verstellen, festbinden o.ä. verboten!

Brandschutztür stets geschlossen halten

Feuerschutztür verkeilen, verstellen, festbinden o.ä. verboten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
29,7 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.2546	L 14,50	12,50	11,70	11,00
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2546	K 5,05	4,80	4,45	4,10

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
			1	10	25
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2554	5,05	4,80	4,45

Brandschutztür
schließt bei Rauch automatisch

RWA

Brandschutztür schließt bei Rauch automatisch

RWA Rauch- und Wärmeabzug

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2548	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2548	7,35	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2910	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2910	7,35	



Feuerwehrschilder geben Ihnen wichtige Hinweise im Brandfall.

Feuerschutzabschluss
Schließbereich freihalten

Rauchschturtür
geschlossen halten

Brandabschnittstür
im Brandfall und nach Betriebschluss schließen

Feuerschutzabschluss Schließbereich freihalten

Rauchschturtür geschlossen halten

Brandabschnittstür im Brandfall und nach Betriebschluss schließen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2863	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2863	7,35	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2861	5,05	
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2862	5,70	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2552	5,70	



Aus brandschutztechnischen Gründen muss diese Türe unbedingt geschlossen sein

FSD

langnachleuchtend

----> (Richtungspfeil)

Aus brandschutztechnischen Gründen muss diese Türe unbedingt geschlossen sein

Feuerwehrschlüsseldepot (FSD)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
29,7 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.2536	L 14,50	
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2535	K 5,05	
21,0 x 7,4 cm	Alu geprägt	11.2535	K 6,05	
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2536	K 5,70	
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.2536	K 15,60	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2536	K 7,35	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt, refl.	12.2536	K 16,20	
42,0 x 14,8 cm	Folie	21.2537	K 8,90	
42,0 x 14,8 cm	Alu geprägt	11.2537	K 14,80	
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt	11.2538	K 29,50	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2556	5,70	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	L
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2856	5,05	
21,0 x 7,4 cm	Alu geprägt	11.2856	6,05	



Bestellhinweis

Richtungsangabe:

Die Richtungs Pfeile sind nur in Verbindung mit einem Feuerwehrzeichen zu verwenden.

Beispiel:



Hydrant

Hydrant

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2576	7,35	

Wandhydrant

Wandhydrant

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2872	5,70	

Wandhydrant für geschultes Personal

Wandhydrant für geschultes Personal

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2594	5,05	

Wandhydrant Typ F

Wandhydrant Typ F

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2585	5,05	

Wandhydrant Typ S

Wandhydrant Typ S

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2588	5,05	

Hauptwasserhahn

Hauptwasserhahn

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2871	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2871	7,35	

Löschwasser

Löschwasser

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2873	7,35	

Löschwassereinspeisung

Löschwassereinspeisung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2590	5,05	
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.2578	14,20	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2578	7,35	
42,0 x 14,8 cm	Folie	21.2874	8,90	
42,0 x 14,8 cm	Alu geprägt	11.2874	14,80	

Löschwasser Entnahmestelle

Löschwasser Entnahmestelle

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2580	6,15	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2580	7,35	
42,0 x 14,8 cm	Alu geprägt	11.2875	14,80	

Löschwasserentnahme für die Feuerwehr

Löschwasserentnahme für die Feuerwehr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2592	5,05	

Löschwasserleitung, trocken für Feuerwehr

Löschwasserleitung, trocken für Feuerwehr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2599	5,05	

Wasser kommt nach max. 60 Sekunden

Wasser kommt nach max. 60 Sekunden

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2598	5,05	

Vor Gebrauch Entleerung schließen, nach Gebrauch öffnen

Vor Gebrauch Entleerung schließen, nach Gebrauch öffnen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2603	5,05	

Schlauchanschluss

Schlauchanschluss

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2584	6,15	

Schlauchanschluss trocken

Schlauchanschluss trocken

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2586	7,35	



Feuerwehrzufahrt				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2898	7,35	
42,0 x 14,8 cm	Alu geprägt	11.2899	14,80	
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt	11.2650	26,90	
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt, refl.	12.2650	52,00	
59,4 x 21,0 cm	Alu beschicht.	52.2650	63,10	



 = Freifeld (unbedruckt) für Siegel der Bauaufsichtsbehörde

Feuerwehrzufahrt Haltverbot nach StVO				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt	11.2651	26,90	
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt, refl.	12.2651	52,00	



Nur für Feuerwehr				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2636	7,35	



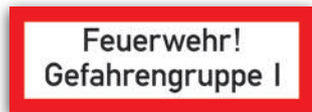
Fläche für die Feuerwehr				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt	11.2654	26,90	
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt, refl.	12.2654	59,40	



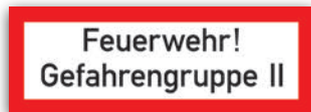
Anfahrtszone für Feuerwehr				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt	11.2648	26,90	



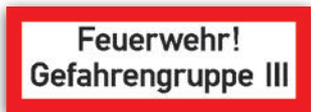
Saugstelle				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2582	7,35	



Feuerwehr! Gefahrengruppe I				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2640	7,35	



Feuerwehr! Gefahrengruppe II				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2642	7,35	



Feuerwehr! Gefahrengruppe III				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2644	7,35	



BIO I				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Alu geprägt	11.2895	6,05	



BIO II				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Alu geprägt	11.2896	6,05	



BIO III				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Alu geprägt	11.2897	6,05	



Feuerlöscher				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2865	5,70	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2865	7,35	



Feuerlöscher für elektrische Brände				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 5,2 cm	Folie	21.2571	2,50	
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2868	5,05	
21,0 x 7,4 cm	Alu geprägt	11.2868	6,05	



Feuerlöschdecke				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2870	5,05	

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

langnachleuchtend

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
14,8 x 5,2 cm	Folie HI 150	38.2883	L 9,60
14,8 x 5,2 cm	Alu HI 150	15.2883	L 12,00
29,7 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.2630	L 14,50
29,7 x 10,5 cm	Alu HI 150	15.2630	L 15,30
14,8 x 5,2 cm	Folie	21.2883	K 2,10
14,8 x 5,2 cm	Alu geprägt	11.2883	K 5,05
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2884	K 4,45
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2630	K 5,05
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.2630	K 13,00
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2630	K 6,70

Feuerwehraufzug

Feuerwehraufzug

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2634	5,70	

Im Brandfall Aufzüge nicht benutzen Erstickungsgefahr!

Im Brandfall Aufzüge nicht benutzen Erstickungsgefahr!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2885	5,05	

Rauchabzug

langnachleuchtend

Rauchabzug

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
14,8 x 5,2 cm	Folie HI 150	38.2604	L 9,60
14,8 x 5,2 cm	Folie	21.2604	K 2,50
14,8 x 5,2 cm	Folie reflekt.	26.2604	K 5,05
14,8 x 5,2 cm	Alu geprägt	11.2604	K 5,15
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2605	K 5,70
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.2605	K 14,20
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2605	K 7,35

EDV im Brandfall nicht mit Wasser oder Pulver löschen

EDV im Brandfall nicht mit Wasser oder Pulver löschen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2625	5,70	

Steigleitung, trocken

Steigleitung, trocken

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2619	5,05	
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2879	4,45	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2619	6,70	

Steigleitung, trocken für Feuerwehr

Steigleitung, trocken - für Feuerwehr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 7,4 cm	Folie	21.2880	4,45	
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2881	5,05	
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2881	6,70	

Einspeisung Steigleitung

Einspeisung Steigleitung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2617	7,35	



Haben Sie noch Fragen zum Produkt? Rufen Sie uns an!



Individuelle Gestaltung

Hinweisschild nach DIN 4066 mit Text nach Wahl

Lieferbar in den Qualitäten langnachleuchtend oder Standard mit rotem Rand. Je nach Größe des Schildes stehen Ihnen bis zu 20 bzw. 30 Zeichen zur Verfügung.

Text nach Wahl

Hinweisschilder nach DIN 4066 mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
14,8 x 5,2 cm	Folie HI 150	38.2658	L 32,70
14,8 x 5,2 cm	Alu HI 150	15.2658	L 33,70
29,7 x 10,5 cm	Folie HI 150	38.2659	L 44,30
29,7 x 10,5 cm	Alu HI 150	15.2659	L 45,40
42,0 x 14,8 cm	Folie HI 150	38.2660	L 59,90
42,0 x 14,8 cm	Alu HI 150	15.2660	L 61,10
59,4 x 21,0 cm	Folie HI 150	38.2661	L 69,10
59,4 x 21,0 cm	Alu HI 150	15.2661	L 70,20

Hinweisschilder nach DIN 4066 mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
14,8 x 5,2 cm	Folie	21.2658	K 22,90
14,8 x 5,2 cm	Folie reflekt.	26.2658	K 23,20
14,8 x 5,2 cm	Hart-PVC	43.2658	K 22,90
14,8 x 5,2 cm	Alu geprägt	11.2658	K 23,80
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.2659	K 34,40
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.2659	K 35,10
29,7 x 10,5 cm	Hart-PVC	43.2659	K 34,40
29,7 x 10,5 cm	Alu geprägt	11.2659	K 35,50
42,0 x 14,8 cm	Folie	21.2660	K 47,50
42,0 x 14,8 cm	Folie reflekt.	26.2660	K 48,00
42,0 x 14,8 cm	Hart-PVC	43.2660	K 47,50
42,0 x 14,8 cm	Alu geprägt	11.2660	K 48,60
59,4 x 21,0 cm	Folie	21.2661	K 56,50
59,4 x 21,0 cm	Folie reflekt.	26.2661	K 57,10
59,4 x 21,0 cm	PVC-Hartschaum	45.2661	K 56,50
59,4 x 21,0 cm	Alu geprägt	11.2661	K 57,50
59,4 x 21,0 cm	Alu beschicht.	52.2661	K 69,90



Bitte geben Sie bei der Bestellung den gewünschten Text mit an.

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

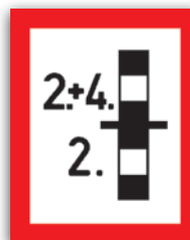


Hinweisschild auf eine Treppe, die nicht bis zum Dachgeschoss bzw. nicht in das letzte Untergeschoss führt.

 **DIN 4066 (E3)**

Hinweisschild auf eine Treppe, die nicht bis zum Dachgeschoss bzw. nicht in das letzte Untergeschoss führt

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.2694	45,40	



Hinweisschild auf eine Brandwand, die nicht ohne weiteres erkennbar oder aber durchbrochen ist und keine Feuerschutzabschlüsse aufweist

 **DIN 4066 (E4)**

Hinweisschild auf eine Brandwand, die nicht ohne weiteres erkennbar oder aber durchbrochen ist und keine Feuerschutzabschlüsse aufweist

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.2696	45,40	



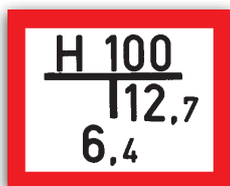
 **DIN 4066 (E1)**

Hinweisschild für die Feuerwehr für Steigleitung bzw. auf einen Schieber

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.2690	45,40	

 Bitte geben Sie die flexiblen Angaben bei der Bestellung mit an.

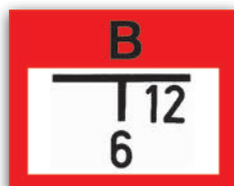
Feuerwehrzeichen gewährleisten im Brandfall den schnellsten Weg zum Löschmittel



 **DIN 4066 (A)**

Hinweisschild auf einen Unterflurhydranten

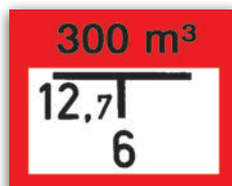
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.2680	45,40	



 **DIN 4066 (B1)**

Hinweisschild auf einen Löschrbrunnen für Saugbetrieb

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.2682	45,40	



 **DIN 4066 (B2)**

Hinweisschild auf eine Entnahmestelle eines Löschwasserbehälters

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.2684	45,40	



 **DIN 4066 (B3)**

Hinweisschild auf eine Saugstelle zur Löschwasserentnahme

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.2686	45,40	



 **DIN 4066 (C)**

Hinweisschild auf einen Löschwasserbrunnen mit Tiefpumpe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.2688	45,40	



 **DIN 4066 (E2)**

Hinweisschild auf eine geeignete Stelle zum Anleitern

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 25,0 cm	Folie	21.2692	36,40	
20,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.2692	42,90	



Brandschutzordnung, Teil A

Der Brandschutzordnung, Teil A, sind 6 langnachleuchtende oder weiße Folienstreifen beigelegt, um die nicht vorhandenen Einrichtungen im Objekt zu überkleben und somit die Brandschutzordnung den Gegebenheiten vor Ort anzupassen.

DIN 14096, Teil A

langnachleuchtend

Brandschutzordnung (langnachleuchtend)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / SET	L
20,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A5980	31,40	
20,0 x 30,0 cm	Folie HI 150	38.A5980	27,90	

Brandschutzordnung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / SET	K
20,0 x 30,0 cm	Folie	21.A5980	12,80	
20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.A5980	13,40	
20,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.A5980	13,40	

Beispiel: 43.A5980 + 30.A5985



langnachleuchtend

Brandschutzordnung (langnachleuchtend)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / BOG
8,9 x 1,3 cm	Folie HI 150	38.A5985	L 12,50
8,9 x 1,3 cm	Folie Bogen	30.A5985	K 7,10



DIN 14096, Teil A

Für Objekte ohne Sammelstelle, z.B. Gaststätten

langnachleuchtend

Brandschutzordnung BRD und Landkreis München ISO7010

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR
20,0 x 30,0 cm	Alu HI 150	15.A5960	L 21,70
20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.A5960	K 9,30



DIN 14096, Teil A

Für Objekte ohne Sammelstelle, z.B. Gaststätten

Brandschutzordnung der Stadt München

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.A5950	10,60	



Notfall- und Alarmplan ISO7010

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.A5975	48,40	



langnachleuchtend

Verhalten im Brandfall

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
20,0 x 20,0 cm	Folie HI 150	38.A5970	14,70	
20,0 x 20,0 cm	Alu HI 150	15.A5970	16,80	

Verhalten im Brandfall ISO7010

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Folie	21.A5970	7,45	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A5970	8,70	

Im Brandfall:

1. Ventil mit Handrad linksdrehend öffnen.
2. Stahlrohr herausnehmen und Schlauch so weit wie erforderlich abrollen.
3. Vorsicht bei Anwendung in elektrischen Anlagen, nur bis 1000 V; Mindestabstand 3 m.
4. Nach Gebrauch Ventil mit Handrad rechtsdrehend schließen und umgehende Instandhaltung des Wandhydranten veranlassen.

Im Brandfall:

1. Strahlrohr herausnehmen und Schlauch vollständig abziehen und knickfrei auslegen.
2. Ventil mit Handrad linksdrehend öffnen.
3. Vorsicht bei Anwendung in elektrischen Anlagen, nur bis 1000 V; Mindestabstand 5 m.
4. Nach Gebrauch Ventil mit Handrad rechtsdrehend schließen und umgehende Instandhaltung des Wandhydranten veranlassen.

Bedienungsanleitung für Wandhydranten mit formstabilen Schlauch

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 21,0 cm	Folie	21.2600	8,70	

Bedienungsanleitung für Wandhydranten mit Flachschauch

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 21,0 cm	Folie	21.2601	8,70	

Dieser Raum wird durch automatische Brandmelder überwacht.

Jede Entwicklung von Rauch, Staub und Dämpfen ist zu vermeiden, da sonst Feueralarm ausgelöst wird.

Dieser Raum wird durch optische Feuermelder überwacht.

Jede Rauchentwicklung ist zu vermeiden, da sonst Feueralarm ausgelöst wird.

Dieser Raum wird durch automatische Brandmelder überwacht

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 21,0 cm	Folie	21.0168	8,70	

Dieser Raum wird durch optische Feuermelder überwacht

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 21,0 cm	Folie	21.0173	8,70	



DIN 14623

Löschsinsatz

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 30,0 cm	Folie	21.2802	10,60	

Brandmauer

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.2698	11,20	

Automatischer Brandmelder

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.2726	2,50	

Rahmen für Flucht- und Rettungspläne

Hochwertiger Alurahmen zur unsichtbaren Wandfixierung, Scheibe aus entspiegeltem Acrylglas. Zubehör: Diebstahlsicherung (besonders für öffentliche Gebäude, Schulen etc. geeignet).

Artikelname	DIN Format	Best.-Nr.	EUR
Safety Frame P	DIN A4	SK1001	39,00
Safety Frame P	DIN A3	SK1002	50,60
Safety Frame P	DIN A2	SK1003	68,90
Safety Frame P	DIN A1	SK1004	109,90
Safety Frame SE (schwerentflammbar)	DIN A4	SK1011	47,00
Safety Frame SE (schwerentflammbar)	DIN A3	SK1012	57,70
Safety Frame SE (schwerentflammbar)	DIN A2	SK1013	77,90
Safety Frame SE (schwerentflammbar)	DIN A1	SK1014	124,50
Safety Frame, Diebstahlsicherung		SK1008	4,05
Safety Frame, Schlüssel für Diebstahlsicherung		SK1009	5,10



Detailansicht

Diebstahlsicherung

+ schwer entflammbar

FLUCHT- UND RETTUNGSPLAN - EVACUATION PLAN

LEGENDE / LEGEND

- Standort present position
- Feuerlöscher Fire extinguisher
- Druckknopf Fire hose reel
- Brandmelder (manuell) Fire alarm call point
- Brandmelder (optisch) Fire emergency telephone
- Notruftelefon Emergency telephone
- Behandlungszimmer Treatment room
- Verkehrsanlagen Fire exit
- Aggregateneinrichtung Drydock station
- Notausgang / Notausgang Emergency exit
- Rückzugsweg Evacuation route
- Notausgang Emergency route
- Trappentraum Stair space
- Sammelstelle Evacuation assembly point

EBENE / FLOOR: 0

Objekt: Fa. Mustermann
 Industriest. 22
 Gebäude: Verwaltung / Lager
 Stand: 05 / 2015
 Projekt-Nr.: 30028033 Plan: 1

SAFETYFRAME P

! Rettungsplan nicht im Lieferumfang enthalten.



Rettungswegen für die Feuerwehr freihalten § 5 BauO NW (Nordrhein Westfalen)

B x H	Materialgruppe	Stärke	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 50,0 cm	Alu hart	1,0 mm	51.2764	51,30	
50,0 x 50,0 cm	Alu beschicht.	2,0 mm	52.2765	73,40	

Rettungswegen für die Feuerwehr freihalten

B x H	Materialgruppe	Stärke	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 50,0 cm	Alu hart	1,0 mm	51.2762	51,30	
50,0 x 50,0 cm	Alu beschicht.	2,0 mm	52.2763	73,40	



Feuerwehzufahrt ständig freihalten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2760	31,60	
50,0 x 35,0 cm	Alu beschicht.	52.2760	70,90	

Feuerwehzufahrt freihalten § 22 VVB (Freistaat Bayern)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2758	31,60	



Feuerwehzufahrt freihalten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2756	31,60	

Anfahrtszone für Feuerwehr § 22 VVB (Freistaat Bayern)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2750	31,60	

Feuerwehr-Anfahrt auf der gesamten Hoffläche

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2752	31,60	



Feuerwehrausfahrt freihalten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2754	31,60	

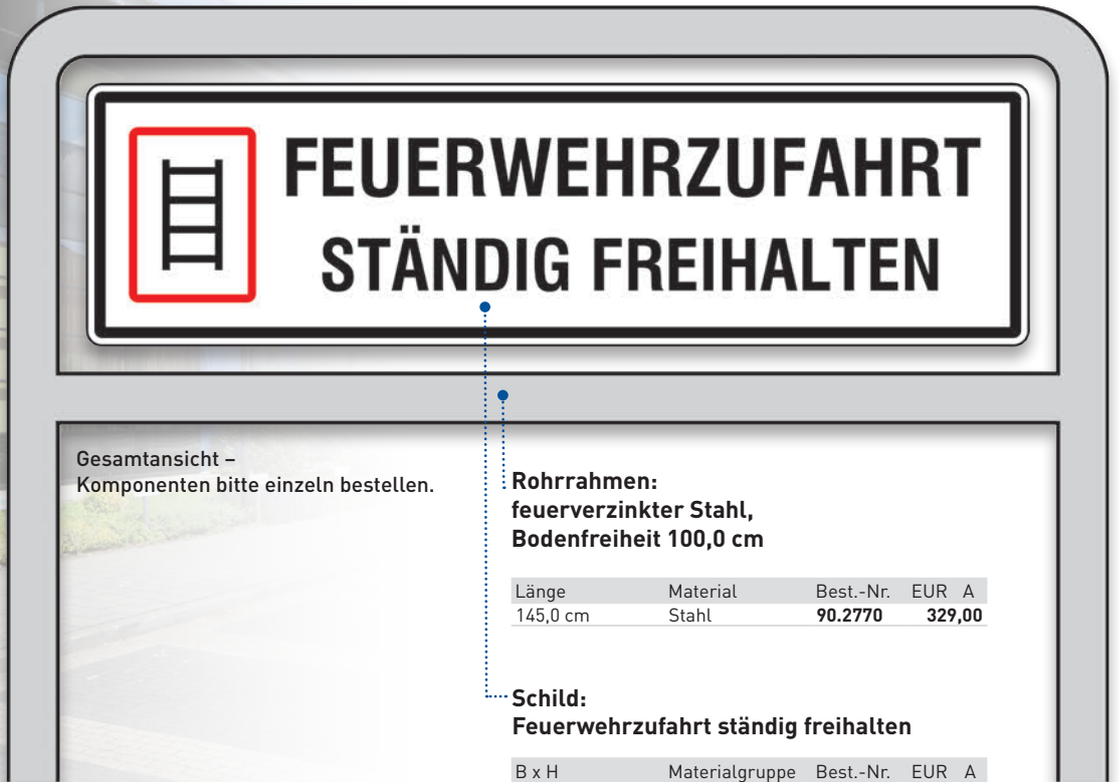
Feuerwehzufahrt (Freistaat Bayern)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2822	31,60	

Feuerwehzufahrt Haltverbot nach StVO

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 35,0 cm	Alu geprägt	11.2753	31,60	

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



Gesamtansicht –
Komponenten bitte einzeln bestellen.

Rohrrahmen:
feuerverzinkter Stahl,
Bodenfreiheit 100,0 cm

Länge	Material	Best.-Nr.	EUR	A
145,0 cm	Stahl	90.2770	329,00	

Schild:
Feuerwehruzufahrt ständig freihalten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
125,0 x 35,0 cm	Alu beschicht.	52.2768	137,00	

Lieferzeit für beide Komponenten ca. 10 Arbeitstage.

 Zubehör zur Schilderbefestigung finden Sie ab Seite 208.



 Dauerhafte Schildermontage



Rohr-
schellen

Schnecken-schraubens-
chellen

Bodenhülsen

 Kurzfristige Schildermontage



TL-Fußplatten

Schaftrohre

Klemmschellen

Verbotsschilder

im Sinne der ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ sind **Sicherheitszeichen, die ein Verhalten, durch das eine Gefahr entstehen kann, untersagen.**

Nach § 3 (1) der Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit Ziffer 1.3 (1) Anhang Anforderungen und Maßnahmen nach § 3 Absatz 1 sind Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnungen dann einzusetzen, wenn Risiken für Sicherheit und Gesundheit nicht durch technische oder organisatorische Maßnahmen vermieden oder ausreichend begrenzt werden können.

Verbotsschilder müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

- Form: kreisrund
- Grundfläche: weiß
- Bildzeichen: schwarz
- Rand: rot
- roter 45° von links nach rechts geneigter Querbalken

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter mit den geeigneten Verbotsschildern. Wir beraten Sie gerne!

Verbotsschilder finden ihren Einsatz in der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung in Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen.

Mit Übernahme der international empfohlenen und in der ISO 7010 registrierten Sicherheitszeichen in das europäische Regelwerk EN ISO 7010 begann eine neue Ära der Sicherheitszeichen.

In Deutschland finden sich genormte Verbotsschilder grundsätzlich in folgenden Regeln- und Vorschriften:

DIN EN ISO 7010 Grafische Symbole: „Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen“ - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019), Ausgabedatum:2020-07

DIN EN ISO 7010/A1
Ausgabedatum: 2020-12

DIN 4844-2 - Grafische Symbole- Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
Ausgabedatum:2021-11
- beinhaltet ergänzend zur DIN EN ISO 7010 europäische und nationale Sicherheitszeichen

ASR A 1.3
Technische Regel für Arbeitsstätten Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung Ausgabe: Februar 2013 Umsetzung der RICHTLINIE 92/58/EWG DES RATES v. 24. Juni 1992 - beinhaltet eine Auswahl an bedeutsamen Verbotsschildern für Arbeitsstätten aus DIN EN ISO 7010 und DIN 4844-2.

Unsere Empfehlung:
Kennzeichnen Sie immer nach den neuesten Vorschriften und Normen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.



Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen
2,5 cm Ø	Bogen	15 Stück
2,5 cm Ø	Rolle	500 Stück
3,0 cm Ø	Bogen	15 Stück
3,0 cm Ø	Rolle	500 Stück
5,0 cm Ø	Bogen	6 Stück
5,0 cm Ø	Rolle	500 Stück

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

langnachleuchtend Symbol für langnachleuchtende Kennzeichnungen

Übersicht Verbotsschilder sortiert nach Registriernummern

Allgemeines Verbotsschilder



Rauchen verboten



Keine offene Flamme, Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten



Für Fußgänger verboten

DIN EN ISO 7010 P001
ASR A1.3 P001

Seite 53

DIN EN ISO 7010 P002
ASR A1.3 P002

Seite 52

DIN EN ISO 7010 P003
ASR A1.3 P003

Seite 53

DIN EN ISO 7010 P004
ASR A1.3 P004

Seite 55

Kein Trinkwasser



Für Flurförderzeuge verboten



Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren



Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten

DIN EN ISO 7010 P005
ASR A1.3 P005

Seite 53

DIN EN ISO 7010 P006
ASR A1.3 P006

Seite 55

DIN EN ISO 7010 P007
ASR A1.3 P007

Seite 57

DIN EN ISO 7010 P008

Seite 57

Aufsteigen verboten



Berühren verboten



Mit Wasser löschen verboten



Keine schwere Last



DIN EN ISO 7010 P009
ASR A1.3 P009

Seite 54

DIN EN ISO 7010 P010
ASR A1.3 P010

Seite 58

DIN EN ISO 7010 P011
ASR A1.3 P011

Seite 53

DIN EN ISO 7010 P012
ASR A1.3 P012

Seite 55

Eingeschaltete Mobiltelefone verboten



Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall



Hineinfassen verboten



Mit Wasser spritzen verboten



DIN EN ISO 7010 P013
ASR A1.3 P013

Seite 58

DIN EN ISO 7010 P014
ASR A1.3 P014

Seite 57

DIN EN ISO 7010 P015
ASR A1.3 P015

Seite 58

DIN EN ISO 7010 P016
ASR A1.3 P016

Seite 53

Schieben verboten



Sitzen verboten



Auf die Fläche steigen verboten



Aufzug im Brandfall nicht benutzen



DIN EN ISO 7010 P017

Seite 56

DIN EN ISO 7010 P018

Seite 56

DIN EN ISO 7010 P019

Seite 56

DIN EN ISO 7010 P020
ASR A1.3 P020

Seite 56

Mitführen von Hunden verboten (gilt nach ASR A1.3 auch für andere Tiere)



Essen und Trinken verboten



Abstellen oder Lagern verboten



Betreten der Fläche verboten



DIN EN ISO 7010 P021
ASR A1.3 P021

Seite 56

DIN EN ISO 7010 P022
ASR A1.3 P022

Seite 56

DIN EN ISO 7010 P023
ASR A1.3 P023

Seite 55

DIN EN ISO 7010 P024
ASR A1.3 P024

Seite 54

Benutzen des unvollständigen Gerüsts verboten



Verbot dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen



Personenbeförderung verboten



Benutzen von Handschuhen verboten



DIN EN ISO 7010 P025

Seite 54

DIN EN ISO 7010 P026

Seite 57

DIN EN ISO 7010 P027
ASR A1.3 P027

Seite 56

DIN EN ISO 7010 P028
ASR A1.3 P028

Seite 58

Fotografieren verboten



Knoten von Seilen verboten



Schalten verboten



Nicht zulässig für Seitenschleifen



DIN EN ISO 7010 P029

Seite 58

DIN EN ISO 7010 P030

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P031
ASR A1.3 P031

Seite 57

DIN EN ISO 7010 P032

Seite 59

Nicht zulässig für Nassschleifen



Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen



Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten



Kinder verboten



DIN EN ISO 7010 P033

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P034

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P035

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P036

Seite 59

Heißenarbeiten verboten



Feuerwerk zünden verboten



Gegenlehnen verboten



Für Schwangere Frauen verboten



DIN EN ISO 7010 P039

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P040

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P041

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P042

Seite 59

Nicht für Personen im Rauschzustand



Benutzen von Datenbrillen (smart glasses) verboten



Lagerfeuer verboten



Laufen verboten



DIN EN ISO 7010 P043

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P044

Seite 59

E DIN EN ISO 7010/A1 P045

Seite 60

DIN EN ISO 7010 P048
ASR A1.3 WSP001

Seite 56

Schwimmen verboten



Tragen von Straßenschuhen verboten



Nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder einer heißen Oberfläche aussetzen



Nicht von Benutzern zu warten



DIN EN ISO 7010 P049

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P060

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P068

Seite 59

DIN EN ISO 7010 P069

Seite 59

Finger nicht in die Hydromassagedüse stecken



Barriere nicht übersteigen



Herunterspringen verboten



Zutritt für Unbefugte verboten



DIN EN ISO 7010 P070

Seite 59

DIN EN ISO 7010/A1 P071

Seite 60

DIN EN ISO 7010/A1 P072

Seite 60

DIN 4844-2 D-P006
ASR A1.3 D-P006

Seite 54

Hinter den Schwenkarm treten verboten



Nicht abdecken



Keine Nadeln einstechen



Nicht falten oder zusammenschieben



DIN 4844-2 D-P023

Seite 58

DIN 4844-2 D-P030

Seite 59

DIN 4844-2 D-P033

Seite 60

DIN 4844-2 D-P034

Seite 60



Weitere Verbotsschilder aus der betrieblichen Praxis finden Sie ab Seite 60.



i
ASR A1.3 P002
DIN EN ISO 7010 P002



i
ASR A1.3 P002
DIN EN ISO 7010 P002
mit Zusatztext

langnachleuchtend

Rauchen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
					1	10	25	50
5,0 cm	Folie HI 150	6	38.A6005	L	8,70	8,35	7,85	7,60
10,0 cm	Folie HI 150		38.A6010	L	10,50	9,75	9,25	8,70
20,0 cm	Folie HI 150		38.A6015	L	16,20	15,40	15,00	14,20
20,0 cm	Alu HI 150		15.A6015	L	19,20	18,00	17,70	17,00
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A6001	K	9,70	9,15	7,30	6,30
3,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6001	K	57,70	51,90	47,60	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A6005	K	6,95	6,35	5,05	4,35
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6005	K	67,60	61,50	57,10	-,-
10,0 cm	Folie	6	21.A6010	K	2,05	1,95	1,50	1,30
10,0 cm	Alu geprägt		11.A6010	K	3,65	3,35	2,35	2,25
20,0 cm	Folie		21.A6015	K	4,85	4,70	3,65	3,35
20,0 cm	Hart-PVC		43.A6015	K	6,05	5,40	5,20	4,85
20,0 cm	Alu geprägt		11.A6015	K	6,25	5,70	4,25	3,85
31,5 cm	Folie		21.A6017	K	8,90	8,05	6,45	5,80
31,5 cm	Alu geprägt		11.A6017	K	12,40	11,80	9,30	8,40
40,0 cm	Folie		21.A6020	K	12,50	12,30	9,50	8,50
40,0 cm	Alu geprägt		11.A6020	K	20,30	18,50	14,90	13,60
50,0 cm	Alu geprägt		11.A6021	K	43,40	39,50	29,90	28,10

Rauchen verboten - zur Innenverklebung hinter Glas

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				K
				1	10	25	50	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A6024	7,85	7,15	6,45	5,95	
10,0 cm	Folie		21.A6025	5,25	5,15	4,85	4,10	
20,0 cm	Folie		21.A6026	7,60	7,45	7,30	6,80	

i Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen
3,0 cm Ø	Bogen	15 Stück
3,0 cm Ø	Rolle	500 Stück
5,0 cm Ø	Bogen	6 Stück

langnachleuchtend **Symbol für langnachleuchtende Kennzeichnungen**



i
ASR A1.3 P002
DIN EN ISO 7010 P002
mit Zusatztext

Kombischild Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A6034	14,80	
40,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.A6035	18,90	



i
ASR A1.3 P002
DIN EN ISO 7010 P002
mit Zusatztext

Kombischild Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 14,8 cm	Folie	21.A6030	3,35	
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6031	3,85	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A6031	6,30	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.A6032	17,80	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A6033	22,50	



i
ASR A1.3 P003
DIN EN ISO 7010 P003

langnachleuchtend

Keine offene Flamme, Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	50
20,0 cm	Folie HI 150		38.0810 L	16,20	15,40	15,00	14,20
20,0 cm	Alu HI 150		15.0810 L	19,20	18,00	17,70	17,00
40,0 cm	Folie HI 150		38.0812 L	39,10	37,10	35,00	33,40
40,0 cm	Alu HI 150		15.0812 L	42,70	40,10	38,20	36,40
3,0 cm	Folie Bogen 15		30.0941 K	9,70	9,15	8,70	8,10
3,0 cm	Folie Rolle 500		31.0941 K	57,70	51,90	47,60	-,-
5,0 cm	Folie Bogen 6		30.0942 K	6,95	6,35	6,05	5,60
10,0 cm	Folie		21.0809 K	2,05	1,95	1,85	1,65
10,0 cm	Alu geprägt		11.0809 K	3,65	3,35	3,05	2,90
20,0 cm	Folie		21.0810 K	4,85	4,70	4,45	4,35
20,0 cm	Alu geprägt		11.0810 K	6,25	5,70	5,25	5,15
31,5 cm	Folie		21.0811 K	8,90	8,05	7,80	7,45
31,5 cm	Alu geprägt		11.0811 K	12,40	11,80	11,30	10,90
40,0 cm	Folie		21.0812 K	12,50	12,30	11,80	11,00
40,0 cm	Alu geprägt		11.0812 K	20,30	18,50	18,10	17,60



i
ASR A1.3 P003
DIN EN ISO 7010 P003
mit Zusatztext

Kombischild Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
10,5 x 14,8 cm	Folie	21.1103	2,90	2,60	2,35	2,25
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1130	3,50	3,15	2,90	2,60
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1130	6,05	5,25	5,05	4,85
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1104	17,10	15,10	14,80	14,20
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1131	20,30	18,50	18,10	17,60



i
ASR A1.3 P001
DIN EN ISO 7010 P001

Allgemeines Verbotsschild

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0871	2,90	
20,0 cm	Folie	21.0872	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0872	6,60	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0873	13,20	
40,0 cm	Alu geprägt	11.0874	20,90	



i
ASR A1.3 P011
DIN EN ISO 7010 P011

Mit Wasser löschen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen 6		30.0944	6,95	
10,0 cm	Folie		21.0820	2,90	
20,0 cm	Folie		21.0821	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0821	6,60	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0822	13,20	



i
ASR A1.3 P011
DIN EN ISO 7010 P011
mit Zusatztext

Kombischild Mit Wasser löschen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1134	4,55	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1134	6,95	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1110	17,80	



i
ASR A1.3 P016
DIN EN ISO 7010 P016

Mit Wasser spritzen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0913	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.0913	5,25	
20,0 cm	Folie	21.0914	5,20	
31,5 cm	Folie	21.0915	9,95	



i
ASR A1.3 P005
DIN EN ISO 7010 P005

Kein Trinkwasser

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen 6		30.A6051	6,95	
10,0 cm	Folie		21.A6055	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt		11.A6055	4,35	
20,0 cm	Folie		21.A6060	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt		11.A6060	6,60	
31,5 cm	Folie		21.A6061	9,95	



i
ASR A1.3 P005
DIN EN ISO 7010 P005
mit Zusatztext

Kombischild Kein Trinkwasser

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 14,8 cm	Folie	21.A6070	4,05	
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6071	4,55	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A6071	6,95	
21,0 x 29,7 cm	Alu hart	51.A6072	17,80	



SafetyMarking®
TIPP
ab 1,65

Zutritt für Unbefugte verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	K
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.A6340	48,90	46,10	42,90	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0939	6,95	6,35	6,05	5,40
10,0 cm	Folie		21.0832	2,05	1,95	1,85	1,65
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0832	114,00	104,00	94,40	-,-
10,0 cm	Alu geprägt	500	11.0832	3,65	3,35	3,05	2,90
20,0 cm	Folie		21.0833	4,85	4,70	4,45	4,35
20,0 cm	Alu geprägt		11.0833	6,25	5,70	5,25	5,15
31,5 cm	Folie		21.0834	8,90	8,05	7,80	7,45
31,5 cm	Alu geprägt		11.0834	12,40	11,80	11,30	10,90
40,0 cm	Folie		21.0835	12,50	12,30	11,80	11,00
40,0 cm	Alu geprägt		11.0835	20,30	18,50	18,10	17,60

i
ASR A1.3 D-P006
DIN 4844-2 D-P006



i
ASR A1.3 D-P006
DIN 4844-2 D-P006
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 D-P006
DIN 4844-2 D-P006
mit Zusatztext

Kombischild Zutritt für Unbefugte verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	K
10,5 x 14,8 cm	Folie	21.1115	2,90	2,60	2,35	2,25
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1138	3,50	3,15	2,90	2,60
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1138	6,05	5,25	5,05	4,85
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1116	17,10	15,10	14,80	14,20
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1139	20,30	18,50	18,10	17,60
52,5 x 74,2 cm	Alu geprägt	11.1117	92,80	-,-	-,-	-,-

Kombischild Durchgang verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1142		3,85
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1142		6,30
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1143		22,50
52,0 x 74,2 cm	Alu geprägt	11.1114		92,80



i
ASR A1.3 D-P006
DIN 4844-2 D-P006
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 D-P006
DIN 4844-2 D-P006
mit Zusatztext

Kombischild Aufstieg für Unbefugte verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1144		4,45
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1144		6,30
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1145		22,50

Kombischild Betreten verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			K	
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1140		3,85
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1140		6,30
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1141		22,50
52,0 x 74,2 cm	Alu geprägt	11.1111		92,80



i
DIN EN ISO 7010 P025



i
ASR A1.3 P024
DIN EN ISO 7010 P024



i
ASR A1.3 P009
DIN EN ISO 7010 P009

Benutzen des unvollständigen Gerüstes verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6100	5,20	
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A6100	5,40	

Betreten der Fläche verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.1096	67,60	
10,0 cm	Folie		21.1097	2,90	
20,0 cm	Folie		21.1098	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt		11.1098	6,60	
31,5 cm	Alu geprägt		11.1099	13,20	

Aufsteigen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.1017	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.1017	5,25	
20,0 cm	Folie	21.1018	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.1018	6,60	
31,5 cm	Alu geprägt	11.1019	13,20	



i
ASR A1.3 P004
DIN EN ISO 7010 P004



i
ASR A1.3 P004
DIN EN ISO 7010 P004
mit Zusatztext

Für Fußgänger verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6320	67,60	
10,0 cm	Folie		21.0815	2,90	
20,0 cm	Folie		21.0816	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0816	6,60	
31,5 cm	Folie		21.0817	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0817	13,20	
40,0 cm	Folie		21.0818	13,70	
40,0 cm	Alu geprägt		11.0818	20,90	

Kombischild Für Fußgänger verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.1132	6,95	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1133	22,50	



i
ASR A1.3 P006
DIN EN ISO 7010 P006



i
ASR A1.3 P006
DIN EN ISO 7010 P006
mit Zusatztext

Für Flurförderzeuge verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6109	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A6109	5,25	
20,0 cm	Folie	21.A6110	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A6110	6,60	
31,5 cm	Folie	21.A6112	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A6112	13,20	
40,0 cm	Folie	21.A6115	13,70	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A6115	20,90	

Kombischild Für Flurförderzeuge verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6120	4,45	
21,0 x 29,7 cm	Alu hart	51.A6122	19,30	



i
ASR A1.3 P023
DIN EN ISO 7010 P023



i
ASR A1.3 P023
DIN EN ISO 7010 P023
mit Zusatztext

Abstellen oder Lagern verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.0877	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0877	6,60	
31,5 cm	Folie	21.0878	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0878	13,20	
40,0 cm	Folie	21.0902	13,70	

Kombischild Nichts abstellen oder lagern

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 14,8 cm	Folie	21.1121	3,35	
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1149	3,85	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.1149	6,30	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1122	17,80	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1150	22,50	



i
ASR A1.3 P012
DIN EN ISO 7010 P012



+ zur Selbstbeschriftung

i
ASR A1.3 P012
DIN EN ISO 7010 P012
mit Zusatztext

Keine schwere Last

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6123	57,70	
10,0 cm	Folie		21.A6125	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A6126	5,20	

Kombischild Keine schwere Last, max.: kg

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 14,8 cm	Folie	21.A6130	4,45	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.A6132	14,80	



i
ASR A1.3 P020
DIN EN ISO 7010 P020
mit Zusatztext

langnachleuchtend

Kombischild Aufzug im Brandfall nicht benutzen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				
			1	10	25	50	
13,1 x 18,5 cm	Folie HI 150	38.A6140	L	14,20	13,60	12,50	11,80
10,5 x 14,8 cm	Folie	21.A6142	K	2,90	2,60	2,35	2,25
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6140	K	3,50	3,15	2,90	2,60



i
ASR A1.3 P027
DIN EN ISO 7010 P027
mit Zusatztext

Kombischild Beförderung von Personen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6160	3,85	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.A6165	14,80	



i
ASR A1.3 P027
DIN EN ISO 7010 P027

Personenbeförderung verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6170	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A6175	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A6175	6,60	



i
ASR A1.3 P020
DIN EN ISO 7010 P020

langnachleuchtend

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie HI 150	500	38.A6150	L	10,50
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6149	K	67,60
10,0 cm	Folie		21.A6150	K	2,90
20,0 cm	Folie		21.A6155	K	5,20



i
ASR A1.3 P021
DIN EN ISO 7010 P021

Mitführen von Hunden (Tieren) verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.0999	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0999	6,60	
31,5 cm	Folie	21.1000	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.1000	13,20	



i
ASR A1.3 P022
DIN EN ISO 7010 P022

Essen und Trinken verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie		21.A6180	2,90	
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6180	114,00	
20,0 cm	Folie		21.A6185	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt		11.A6185	6,60	
31,5 cm	Folie		21.A6187	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt		11.A6187	13,20	



i
ASR A1.3 WSP001
DIN EN ISO 7010 P048

Laufen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6190	5,20	
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A6190	6,60	



i
DIN EN ISO 7010 P019

Auf die Fläche steigen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6195	5,20	
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A6195	6,60	



i
DIN EN ISO 7010 P018

Sitzen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6200	5,20	
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A6200	6,60	



i
DIN EN ISO 7010 P017

Schieben verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6205	5,20	
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A6205	6,60	



i ASR A1.3 P031
DIN EN ISO 7010 P031
mit Zusatztext



i ASR A1.3 P031
DIN EN ISO 7010 P031

Schalten verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				K
				1	10	25	50	
3,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6250	57,70	51,90	47,60	47,60	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A6251	6,95	6,35	6,05	5,60	-,-
10,0 cm	Folie		21.A6253	2,05	1,65	1,50	1,30	-,-
10,0 cm	Magnetfolie		36.A6253	17,60	15,90	14,80	13,60	-,-
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6253	114,00	104,00	94,40	94,40	-,-
10,0 cm	Alu geprägt		11.A6253	4,35	3,95	3,85	3,80	-,-
20,0 cm	Folie		21.A6255	4,85	4,70	4,45	4,35	-,-
20,0 cm	Magnetfolie		36.A6255	18,20	16,60	15,20	14,10	-,-
20,0 cm	Alu geprägt		11.A6255	6,25	5,70	5,25	5,20	-,-

Kombischild Nicht schalten es wird gearbeitet

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				K
			1	10	25	50	
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6240	3,50	3,15	2,90	2,60	-,-
13,1 x 18,5 cm	Magnetfolie	36.A6240	24,90	22,90	21,10	19,30	-,-
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.A6240	5,40	5,05	4,80	4,35	-,-
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A6240	6,05	5,25	5,05	4,85	-,-
21,0 x 29,7 cm	Magnetfolie	36.A6242	43,80	40,20	36,60	33,40	-,-
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.A6242	13,60	12,40	11,90	11,60	-,-
21,0 x 29,7 cm	Alu hart	51.A6242	17,10	15,10	14,80	14,20	-,-
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.A6243	18,90	17,80	17,60	17,10	-,-



i ASR A1.3 P007
DIN EN ISO 7010 P007

Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		K
				1	10	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A6260	6,95	6,35	-,-
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6260	67,60	67,60	-,-
10,0 cm	Folie		21.A6261	2,90	2,90	-,-
10,0 cm	Alu geprägt		11.A6261	4,35	4,35	-,-
20,0 cm	Folie		21.A6263	5,20	5,20	-,-
20,0 cm	Alu geprägt		11.A6263	6,60	6,60	-,-
31,5 cm	Folie		21.A6265	9,05	9,05	-,-
40,0 cm	Folie		21.A6266	14,80	14,80	-,-



i ASR A1.3 P014
DIN EN ISO 7010 P014

Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0909	2,90	-,-
20,0 cm	Folie	21.0890	5,70	-,-
20,0 cm	Alu geprägt	11.0890	7,35	-,-
40,0 cm	Alu geprägt	11.0910	22,90	-,-



i DIN EN ISO 7010 P026

Verbot dieses Gerät in der Badewanne, Dusche ... zu benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		K
				1	10	
3,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6272	57,70	57,70	-,-
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6273	67,60	67,60	-,-
10,0 cm	Folie		21.A6271	2,90	2,90	-,-



i ASR A1.3 P007
DIN EN ISO 7010 P007
mit Zusatztext

Kombischild Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6268	3,85	-,-
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A6268	6,30	-,-
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.A6270	22,50	-,-



i ASR A1.3 P014
DIN EN ISO 7010 P014
mit Zusatztext

Kombischild Verbot für Personen mit Implantat aus Metall

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1050	4,35	-,-



i DIN EN ISO 7010 P008

Keine Metallteile oder Uhren mitführen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0911	2,90	-,-



i
ASR A1.3 P013
DIN EN ISO 7010 P013
mit Zusatztext

Kombischild Mobilfunk verboten				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1052	3,85	



i
ASR A1.3 P013
DIN EN ISO 7010 P013

Eingeschaltete Mobiltelefone verboten						
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	10	25	50
10,0 cm	Folie	21.0917	2,05	1,95	1,85	1,65
10,0 cm	Alu geprägt	11.0917	4,70	4,35	3,95	3,85
20,0 cm	Folie	21.0918	4,85	4,70	4,45	4,35
20,0 cm	Alu geprägt	11.0918	6,70	6,15	5,60	5,40
31,5 cm	Folie	21.0919	8,90	8,05	7,80	7,45
31,5 cm	Alu geprägt	11.0919	12,40	11,80	11,30	10,90



i
DIN EN ISO 7010 P029
mit Zusatztext

Kombischild Fotografieren verboten				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A6210	3,85	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A6210	6,30	
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.A6211	24,20	



i
DIN EN ISO 7010 P029

Fotografieren verboten				
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6215	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A6216	5,20	
31,5 cm	Folie	21.A6217	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A6217	13,20	



i
ASR A1.3 P028
DIN EN ISO 7010 P028

Benutzen von Handschuhen verboten					
Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A6220	6,95	
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6220	67,60	
10,0 cm	Alu geprägt		11.A6222	4,70	
20,0 cm	Folie		21.A6225	5,20	



i
ASR A1.3 P015
DIN EN ISO 7010 P015

Hineinfassen verboten					
Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A6230	6,95	
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A6230	67,60	
10,0 cm	Folie		21.A6232	2,90	



i
ASR A1.3 P010
DIN EN ISO 7010 P010

Berühren verboten					
Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.0859	9,70	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0946	6,95	
10,0 cm	Folie		21.0861	2,90	
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0861	114,00	
10,0 cm	Alu geprägt	500	11.0861	4,35	
20,0 cm	Folie		21.0862	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0862	6,60	
31,5 cm	Folie		21.0863	9,95	
40,0 cm	Alu geprägt		11.0864	22,90	



i
DIN 4844-2 D-P023

Hinter den Schwenkarm treten verboten				
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0925	2,90	
20,0 cm	Folie	21.0926	5,70	



In die Schüttung greifen verboten				
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0928	2,90	
20,0 cm	Folie	21.0929	5,70	



i
ASR A1.3 P010
DIN EN ISO 7010 P010
mit Zusatztext

Nicht hinter den Schwenkarm treten

Nicht in die Schüttung greifen

Nicht hinter den Schwenkarm treten				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 6,5 cm	Folie	21.0927	3,35	

Nicht in die Schüttung greifen				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 6,5 cm	Folie	21.0930	3,35	

Kombischild Berühren verboten				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1151	4,55	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.1151	6,95	



DIN EN ISO 7010 P032

Nicht zulässig für Seitenschleifen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6275	2,90	



DIN EN ISO 7010 P033

Nicht zulässig für Nassschleifen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6276	2,90	



DIN EN ISO 7010 P034

Nicht zulässig für Freihand und handgeführtes Schleifen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A6277	10,90	



DIN EN ISO 7010 P030

Knoten von Seilen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0459	8,70	



DIN EN ISO 7010 P035

Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6290	5,05	



DIN EN ISO 7010 P036

Kinder verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6300	5,05	



DIN EN ISO 7010 P039

Heißenarbeiten verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6310	5,05	



DIN EN ISO 7010 P040

Feuerwerk zünden verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu hart	51.A6368	13,20	



DIN EN ISO 7010 P041

Gegenlehnen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6355	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A6356	5,70	



DIN EN ISO 7010 P042

Für schwangere Frauen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6361	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A6362	5,70	



DIN EN ISO 7010 P043

Nicht für Personen im Rauschzustand

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6370	5,05	



DIN EN ISO 7010 P044

Benutzen von Datenbrillen (smart glasses) verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A6365	5,05	



DIN EN ISO 7010 P049

Schwimmen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu Dibond	50.A6352	7,60	
31,5 cm	Alu Dibond	50.A6354	15,20	



DIN EN ISO 7010 P060

Tragen von Straßenschuhen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A0601	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A0602	5,05	
31,5 cm	Alu Dibond	50.A0603	15,20	



DIN EN ISO 7010 P068

Nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder einer heißen Oberfläche aussetzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.A0681	18,30	
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.A0682	9,70	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A0683	6,95	
10,0 cm	Folie		21.A0684	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A0685	5,05	



DIN EN ISO 7010 P069

Nicht von Benutzern zu warten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A0691	6,95	
10,0 cm	Folie		21.A0692	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A0693	5,05	



DIN EN ISO 7010 P070

Finger nicht in die Hydromassagedüse stecken

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A0701	6,95	
10,0 cm	Folie		21.A0702	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A0703	5,05	



DIN 4844-2 D-P030

Nicht abdecken

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0473	8,70	



DIN 4844-2 D-P033

Keine Nadeln einstechen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6279	2,90	



DIN 4844-2 D-P034

Nicht falten oder zusammenschieben

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A6278	2,90	



DIN EN ISO 7010/A1 P045

Lagerfeuer verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A0451	2,90	
20,0 cm	Alu Dibond	50.A0452	7,60	
31,5 cm	Alu Dibond	50.A0453	15,20	
40,0 cm	Alu beschicht.	52.A0454	44,40	



DIN EN ISO 7010/A1 P071

Barriere nicht übersteigen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.A0710	9,70	
10,0 cm	Folie		21.A0711	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A0712	5,05	
20,0 cm	PVC-Hartschaum		45.A0713	5,40	
40,0 cm	Alu beschicht.		52.A0714	44,40	



DIN EN ISO/A1 7010 P072

Herunterspringen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A0721	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A0722	5,05	
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A0723	5,40	



Bedienung mit Krawatte verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0472	4,35	



Bedienung mit langen Haaren verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0452	8,70	
10,0 cm	Folie		21.0454	4,35	



Bedienung mit Halskette verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0480	8,70



Betreten verboten Durchsturzgefahr

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.0969	13,20	



Mitfahren auf Gabelstapler verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0949	6,95	
10,0 cm	Folie		21.0961	2,90	
20,0 cm	Folie		21.0962	5,20	



Nicht unter angehobene Last treten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.0964	13,20	



Mit Hubwagen rollen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0950	6,95	
10,0 cm	Folie		21.1288	2,90	
20,0 cm	Folie		21.1289	5,70	



Maschine nur von einer Person zu bedienen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.1021	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.1021	4,35	
20,0 cm	Folie	21.1022	5,20	



Schuhverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.0971	5,20	



Nicht mit Auspuff zur Wand parken

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1010	13,20	



Mitnahme von Speisen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.0997	5,20	



Flaschen hinauswerfen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.0985	5,40	

Symbol nach Wahl



Beispieltext

Besteigen verboten



Verbots-Kombischild mit Verbotssymbol und Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.1062	53,50	
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.1063	60,30	



Foto-Handy benutzen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1166	5,70	



Kombischild Foto-Handy benutzen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.1163	17,60	



Kickboard fahren verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.1036	2,90	



Handy benutzen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR				K
			1	10	25	50	
10,0 cm	Folie	21.0886	2,05	1,95	1,85	1,65	
10,0 cm	Alu geprägt	11.0886	4,35	3,95	3,80	3,65	
20,0 cm	Folie	21.0889	4,85	4,70	4,45	4,35	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0889	6,25	5,70	5,25	5,15	
31,5 cm	Folie	21.0898	8,90	8,05	7,80	7,45	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0898	12,40	11,80	11,30	10,90	



Kombischild Mobiltelefon benutzen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1056	3,85	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1056	6,30	



1



2

Hier kein Hundeklo

Durchmesser	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm		Folie	21.1004	2,05	
10,0 cm		Alu geprägt	11.1004	4,25	
20,0 cm		Folie	21.1005	4,85	
20,0 cm		Alu geprägt	11.1005	6,60	
31,5 cm		Alu geprägt	11.1006	12,40	
40,0 cm	33,0	Alu geprägt	11.0493	20,30	
18,0 cm	33,0	Alu Dibond	50.0494	11,20	



Inline-Skates verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1031	5,20	



Eisverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0994	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.0994	4,35	
20,0 cm	Folie	21.0995	5,20	



Hundeverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0838	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.0838	3,65	
20,0 cm	Folie	21.1002	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.1002	6,60	
31,5 cm	Folie	21.0840	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0840	13,20	



Asbestfasern

i nach TRGS 519

Kombischild Zutritt für Unbefugte verboten - Asbestfasern

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
42,0 x 59,4 cm	Hart-PVC	43.3605	38,10	



i nach TRGS 519

Warnschild Asbestfeinstaub

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
4,0 x 9,5 cm	Folie		21.3563	1,65	
4,0 x 9,5 cm	Folie Rolle	500	31.3563	136,50	
5,0 x 12,0 cm	Folie		21.3564	2,05	
10,0 x 24,0 cm	Folie		21.3565	3,50	

Gebotsschilder



Gebotszeichen

im Sinne der ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ sind **Sicherheitszeichen, die ein bestimmtes Verhalten vorschreiben.**

Nach § 3 (1) der Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit Ziffer 1.3 (1) Anhang Anforderungen und Maßnahmen nach § 3 Absatz 1 sind Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnungen dann einzusetzen, wenn Risiken für Sicherheit und Gesundheit nicht durch technische oder organisatorische Maßnahmen vermieden oder ausreichend begrenzt werden können.

Gebotsschilder müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

- Form: kreisrund
- Grundfläche: blau
- Bildzeichen: weiß

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter mit den geeigneten Gebotszeichen. Wir beraten Sie gerne!



Gebotszeichen finden ihren Einsatz in der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung in Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen.

Mit Übernahme der international empfohlenen und in der ISO 7010 registrierten Sicherheitszeichen in das europäische Regelwerk EN ISO 7010 begann eine neue Ära der Sicherheitszeichen.

In Deutschland finden sich genormte Gebotszeichen grundsätzlich in folgenden Regeln- und Vorschriften:

DIN EN ISO 7010 Grafische Symbole: „Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen“ - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019), Ausgabedatum:2020-07

DIN EN ISO 7010/A1 Ausgabedatum: 2020-12

DIN 4844-2 - Grafische Symbole- Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen Ausgabedatum:2021-11 - beinhaltet ergänzend zur DIN EN ISO 7010 europäische und nationale Sicherheitszeichen.

ASR A 1.3 Technische Regel für Arbeitsstätten Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung Ausgabe: Februar 2013 Umsetzung der RICHTLINIE 92/58/EWG DES RATES v. 24. Juni 1992 - beinhaltet eine Auswahl an bedeutsamen Gebotszeichen für Arbeitsstätten aus DIN EN ISO 7010 und DIN 4844-2.

Unsere Empfehlung: Kennzeichnen Sie immer nach den neuesten Vorschriften und Normen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.



Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen
3,0 cm Ø	Bogen	15 Stück
3,0 cm Ø	Rolle	500 Stück
5,0 cm Ø	Bogen	6 Stück
5,0 cm Ø	Rolle	500 Stück

Übersicht Gebotsschilder sortiert nach Registriernummern

Allgemeines Gebotszeichen



DIN EN ISO 7010 M001 ASR A1.3 M001

Seite **67**

Anleitung beachten



DIN EN ISO 7010 M002

Seite **68**

Gehörschutz benutzen



DIN EN ISO 7010 M003 ASR A1.3 M003

Seite **64**

Augenschutz benutzen



DIN EN ISO 7010 M004 ASR A1.3 M004

Seite **64**

Vor Benutzung erden



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M005

Netzstecker ziehen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M006

Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M007

Fußschutz benutzen



Seite **65**

DIN EN ISO 7010 M008
ASR A1.3 M008

Handschutz benutzen



Seite **65**

DIN EN ISO 7010 M009
ASR A1.3 M009

Schutzkleidung benutzen



Seite **65**

DIN EN ISO 7010 M010
ASR A1.3 M010

Hände waschen



Seite **65**

DIN EN ISO 7010 M011
ASR A1.3 M011

Handlauf benutzen



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M012
ASR A1.3 M012

Gesichtsschutz benutzen



Seite **66**

DIN EN ISO 7010 M013
ASR A1.3 M013

Kopfschutz benutzen



Seite **66**

DIN EN ISO 7010 M014
ASR A1.3 M014

Warnweste benutzen



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M015
ASR A1.3 M015

Maske benutzen



Seite **66**

DIN EN ISO 7010 M016

Atemschutz benutzen



Seite **66**

DIN EN ISO 7010 M017
ASR A1.3 M017

Auffanggurt benutzen



Seite **66**

DIN EN ISO 7010 M018
ASR A1.3 M018

Schweißmaske benutzen



Seite **66**

DIN EN ISO 7010 M019

Rückhaltesystem benutzen



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M020
ASR A1.3 M020

Vor Wartung oder Reparatur freischalten



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M021
ASR A1.3 M021

Hautschutzmittel benutzen



Seite **65**

DIN EN ISO 7010 M022
ASR A1.3 M022

Übergang benutzen



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M023
ASR A1.3 M023

Fußgängerweg benutzen



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M024
ASR A1.3 M024

Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M025

Schutzschürze benutzen



Seite **65**

DIN EN ISO 7010 M026
ASR A1.3 M026

Absperrung prüfen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M027

Verschlossen halten



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M028

Akustisches Signal geben



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M029

Abfallbehälter benutzen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M030

Schutzhaube der Tischkreissäge benutzen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M031

Antistatisches Schuhwerk benutzen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M032

Gasflaschen sichern



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M046
ASR A1.3 M046

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz benutzen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M047

Gasdetektor benutzen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M048

Schutzausrüstung für Rollsport benutzen



Seite **68**

DIN EN ISO 7010 M049

Rettungsweste benutzen



Seite **67**

DIN EN ISO 7010 M053
ASR A1.3 WSM006



Weitere Gebotsschilder aus der betrieblichen Praxis finden Sie ab Seite 69.

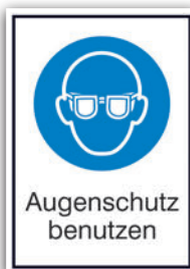


i
ASR A1.3 M004
DIN EN ISO 7010 M004

SafetyMarking® Gebotsschild Augenschutz benutzen M004							
Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	K 50
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A7000	9,70	9,30	8,90	-,-
3,0 cm	Folie Rolle	500	31.A7000	57,70	51,90	47,60	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7002	6,05	5,80	5,30	-,-
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A7002	67,60	61,50	57,10	-,-
10,0 cm	Folie		21.A7005	1,85	1,70	1,65	1,40
10,0 cm	Alu geprägt		11.A7005	3,80	3,50	3,15	3,05
20,0 cm	Folie		21.A7010	4,45	3,95	3,80	3,65
20,0 cm	Alu geprägt		11.A7010	6,05	5,25	5,20	5,15
31,5 cm	Folie		21.A7015	8,70	7,95	7,45	7,35
31,5 cm	Alu geprägt		11.A7015	12,40	12,10	11,80	11,60
40,0 cm	Alu geprägt		11.A7020	19,20	18,50	17,80	-,-



i
ASR A1.3 M004
DIN EN ISO 7010 M004
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 M004
DIN EN ISO 7010 M004
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 M004
DIN EN ISO 7010 M004
mit Zusatztext

Kombischild Schutzbrille tragen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A7030	3,80	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A7030	6,80	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A7035	24,70	

Kombischild Augenschutz benutzen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A7040	3,80	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A7040	6,80	
26,2 x 37,2 cm	Alu geprägt	11.A7042	24,70	

Kombischild In diesem Bereich Augenschutz tragen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.A7025	22,50	



i
ASR A1.3 M003
DIN EN ISO 7010 M003

Gehörschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	K 50
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A7050	9,70	9,30	8,90	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7052	6,05	5,80	5,30	-,-
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.A7050	67,60	61,50	57,10	-,-
10,0 cm	Folie		21.A7055	1,85	1,70	1,65	1,50
10,0 cm	Alu geprägt		11.A7055	3,80	3,50	3,15	3,05
20,0 cm	Folie		21.A7060	4,45	3,95	3,80	3,65
20,0 cm	Alu geprägt		11.A7060	6,05	5,25	5,20	5,15
31,5 cm	Folie		21.A7065	8,70	7,95	7,45	7,35
31,5 cm	Alu geprägt		11.A7065	12,40	12,10	11,80	11,60
40,0 cm	Alu geprägt		11.A7070	19,20	18,50	17,80	-,-



i
ASR A1.3 M003
DIN EN ISO 7010 M003
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 M003
DIN EN ISO 7010 M003
mit Zusatztext

Kombischild Gehörschutz benutzen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A7080	3,80	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A7080	6,80	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A7090	24,70	

Kombischild In diesem Bereich Gehörschutz tragen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.A7075	22,50	



Individuelle Gestaltung

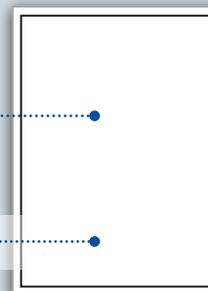
Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

- 1. Bestell-Nr. des Kombi-Schildes**
- 2. Bestell-Nr. des Gebotszeichens**
Beachten Sie hierzu bitte die Seiten 62 ff.
- 3. Ihren individuellen Text**
(Schildgröße 13,1 x 18,5 cm = max. 20 Zeichen)
(Schildgröße 26,2 x 37,1 cm = max. 30 Zeichen)

Beispiel: 51.0790 / 21.A7055 / Gehörschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Individuelles Kombischild mit Gebotszeichen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.0790	53,50	
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.0791	60,30	



ASR A1.3 M009
DIN EN ISO 7010 M009



ASR A1.3 M009
DIN EN ISO 7010 M009
mit Zusatztext

In diesem Bereich Schutzhandschuhe tragen!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.0420	22,50	

Handschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	K
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.A7560	48,90	46,10	42,90	-,-
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.0850	9,70	9,30	8,90	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0674	6,05	5,80	5,30	-,-
10,0 cm	Folie		21.0495	1,85	1,70	1,65	1,50
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0495	114,00	104,00	94,40	-,-
10,0 cm	Alu geprägt	500	11.0495	3,85	3,65	3,25	3,15
20,0 cm	Folie		21.0496	4,45	3,95	3,80	3,65
20,0 cm	Alu geprägt		11.0496	6,05	5,25	5,20	5,15
31,5 cm	Folie		21.0497	8,70	7,95	7,45	7,35
31,5 cm	Alu geprägt		11.0497	12,40	12,10	11,80	11,60



ASR A1.3 M022
DIN EN ISO 7010 M022

Hautschutzmittel benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7100	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A7102	5,05	



ASR A1.3 M011
DIN EN ISO 7010 M011

Hände waschen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7105	6,05	5,80	5,30
10,0 cm	Folie		21.A7107	2,90	-,-	-,-
20,0 cm	Folie		21.A7110	5,05	-,-	-,-



ASR A1.3 M008
DIN EN ISO 7010 M008
mit Zusatztext



ASR A1.3 M008
DIN EN ISO 7010 M008
mit Zusatztext

Fußschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.0849	9,70	
10,0 cm	Folie		21.0488	2,60	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0488	3,85	
20,0 cm	Folie		21.0489	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0489	6,30	
31,5 cm	Folie		21.0490	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0490	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt		11.0491	20,30	

Sicherheitsschuhe tragen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0697	3,80	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0697	6,80	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0698	24,70	

In diesem Bereich Schutzschuhe tragen!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.0393	22,50	



ASR A1.3 M026
DIN EN ISO 7010 M026

Schutzschürze benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A7115	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A7115	6,30	



ASR A1.3 M010
DIN EN ISO 7010 M010

Schutzkleidung benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.0851	9,70	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0852	6,05	
10,0 cm	Folie		21.0627	2,60	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0627	3,85	
20,0 cm	Folie		21.0628	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0628	6,30	
31,5 cm	Folie		21.0629	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0629	13,80	



ASR A1.3 M010
DIN EN ISO 7010 M010
mit Zusatztext

In diesem Bereich Schutzkleidung tragen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.0421	22,50	



i
ASR A1.3 M014,
DIN EN ISO 7010 M014

Kopfschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	50
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A7150	9,70	9,30	8,90	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7152	6,05	5,80	5,30	-,-
10,0 cm	Folie		21.A7155	1,85	1,70	1,65	1,50
10,0 cm	Alu geprägt		11.A7155	3,80	3,50	3,15	3,05
20,0 cm	Folie		21.A7160	4,45	3,95	3,80	3,65
20,0 cm	Alu geprägt		11.A7160	6,05	5,25	5,20	5,15
31,5 cm	Folie		21.A7165	8,70	7,95	7,45	7,35
31,5 cm	Alu geprägt		11.A7165	12,40	12,10	11,80	11,60
40,0 cm	Alu geprägt		11.A7170	19,20	18,50	17,80	-,-



i
ASR A1.3 M014
DIN EN ISO 7010 M014
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 M014
DIN EN ISO 7010 M014
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 M014
DIN EN ISO 7010 M014
mit Zusatztext

Kombischild Kopfschutz benutzen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A7175	4,35	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A7177	27,00	

Kombischild Schutzhelm tragen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A7180	3,80	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A7180	6,95	

Kombischild In diesem Bereich Schutzhelm tragen!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.A7185	22,50	



i
ASR A1.3 M017
DIN EN ISO 7010 M017



i
DIN EN ISO 7010 M016



i
ASR A1.3 M018
DIN EN ISO 7010 M018

Atemschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7202	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7205	2,60	
10,0 cm	Alu geprägt		11.A7205	4,35	
20,0 cm	Folie		21.A7210	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt		11.A7210	6,30	
31,5 cm	Folie		21.A7215	9,85	
31,5 cm	Alu geprägt		11.A7215	12,40	

Maske benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7300	2,60	
20,0 cm	Folie	21.A7305	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A7305	6,30	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A7310	12,40	

Auffanggurt benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7320	2,60	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A7320	3,85	
20,0 cm	Folie	21.A7325	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A7325	6,30	
31,5 cm	Folie	21.A7327	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A7327	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A7330	20,30	



i
DIN EN ISO 7010 M019



i
ASR A1.3 M013
DIN EN ISO 7010 M013



i
ASR A1.3 M018
DIN EN ISO 7010 M018
mit Zusatztext

Schweißmaske benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7318	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A7319	5,40	

Gesichtsschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7250	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7252	2,60	
10,0 cm	Alu geprägt		11.A7252	4,35	
20,0 cm	Folie		21.A7255	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt		11.A7255	6,30	

Kombischild Auffanggurt anlegen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A7332	6,95	



Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
3,0 cm Ø	Bogen	15 Stück
5,0 cm Ø	Bogen	6 Stück

i
ASR A1.3 M001
DIN EN ISO 7010 M001

Allgemeines Gebotszeichen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0633	2,60	
20,0 cm	Folie	21.0634	5,05	

Verwendung nur mit Zusatzzeichen, die eine Aussage über das Gebot machen.

i
DIN EN ISO 7010 M053



i
ASR A1.3 WSM006
DIN EN ISO 7010 M053



i
ASR A1.3 M015
DIN EN ISO 7010 M015



i
ASR A1.3 M015
DIN EN ISO 7010 M015
mit Zusatztext

Rettungsweste benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7340	2,60	
20,0 cm	Folie	21.A7345	5,05	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A7347	20,30	

Warnweste

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7350	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7355	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A7356	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt		11.A7356	6,30	
31,5 cm	Folie		21.A7357	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt		11.A7357	12,40	

Kombischild Warnweste tragen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.A7360	14,80	



i
ASR A1.3 M012
DIN EN ISO 7010 M012



i
ASR A1.3 M024
DIN EN ISO 7010 M024



i
ASR A1.3 M023
DIN EN ISO 7010 M023

Handlauf benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7370	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A7375	5,40	

Fußgängerweg benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7380	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A7382	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A7382	6,30	
31,5 cm	Folie	21.A7385	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A7385	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A7395	20,30	

Übergang benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7450	2,90	



i
DIN EN ISO 7010 M028



i
DIN EN ISO 7010 M029



i
ASR A1.3 M020
DIN EN ISO 7010 M020

Verschlossen halten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7460	2,90	

Akustisches Signal geben

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7470	2,90	

Rückhaltesystem benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7405	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7410	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A7415	5,40	



DIN EN ISO 7010 M002

Anleitung benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A7420	9,70	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7422	6,45	
10,0 cm	Folie		21.A7423	2,90	
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.A7423	114,00	



DIN EN ISO 7010 M006

Netzstecker ziehen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A7425	9,70	
3,0 cm	Folie Rolle	500	31.A7425	57,70	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7427	6,05	



**ASR 1.3 M021
DIN EN ISO 7010 M021**

Vor Wartung oder Reparatur freischalten

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.A7430	9,70	
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7432	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7435	2,60	



DIN EN ISO 7010 M005

Vor Benutzung erden

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7455	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7465	2,90	



DIN EN ISO 7010 M025

Augenschutz für Patienten tragen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0379	2,90	



DIN EN ISO 7010 M007

Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7475	2,90	



DIN EN ISO 7010 M032

Wear anti-static footwear

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A7480	5,05	



DIN EN ISO 7010 M027

Absperrung prüfen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7495	2,60	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A7495	3,85	



DIN EN ISO 7010 M030 mit Zusatztext

Kombischild Abfalleimer benutzen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.A7490	14,80	



DIN EN ISO 7010 M031

Schutzhaube für Tischkreissäge benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7500	2,60	



DIN EN ISO 7010 M046

Gasflaschen sichern

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7510	2,60	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A7510	3,85	

Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen
3,0 cm Ø	Bogen	15 Stück
3,0 cm Ø	Rolle	500 Stück
5,0 cm Ø	Bogen	6 Stück
10,0 cm Ø	Rolle	500 Stück



DIN EN ISO 7010 M047

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7520	2,60	



DIN EN ISO 7010 M048

Gasdetektor benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A7530	2,60	



DIN EN ISO 7010 M049

Schutzausrüstung für Rollsport benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A7540	5,05	



Gehör- und Augenschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7902	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7905	2,60	
20,0 cm	Folie		21.A7907	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt		11.A7907	6,30	



Augen- und Kopfschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.A7912	6,05	
10,0 cm	Folie		21.A7915	2,60	
20,0 cm	Folie		21.A7917	5,05	



Gehör- und Kopfschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A7927	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A7927	6,30	



Kopfhaut tragen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0544	2,60	
20,0 cm	Folie	21.0545	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0545	6,30	



Schutzhaube tragen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0538	2,60	



Sicherheitsgurt anlegen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
5,0 cm	Folie Bogen	6	30.0855	6,05



Trinkwasser

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0645	2,60	



Hände desinfizieren nicht vergessen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.0705	19,80	



SafetyMarking® Gebotsschild Rohlstuhlbewerber

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0571	2,60	
20,0 cm	Folie	21.0572	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0572	6,80	
31,5 cm	Folie	21.0573	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0573	12,40	



Bartschutz tragen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.1544	2,60	
20,0 cm	Folie	21.1545	5,05	



Haben Sie noch Fragen zum Produkt?
Rufen Sie uns an!



Warnzeichen

im Sinne der ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ sind **Sicherheitszeichen, die vor einem Risiko oder einer Gefahr warnen.**

Nach § 3 (1) der Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit Ziffer 1.3 (1) Anhang Anforderungen und Maßnahmen nach § 3 Absatz 1 sind Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnungen dann einzusetzen, wenn Risiken für Sicherheit und Gesundheit nicht durch technische oder organisatorische Maßnahmen vermieden oder ausreichend begrenzt werden können.

Warnschilder müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

- Form: dreieckig, 60% Neigung
- Spitze nach oben
- Grundfläche: gelb
- Bildzeichen: schwarz
- Rand: schwarz

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter mit den geeigneten Warnzeichen. Wir beraten Sie gerne!

Warnzeichen finden ihren Einsatz in der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung in Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen.

Mit Übernahme der international empfohlenen und in der ISO 7010 registrierten Sicherheitszeichen in das europäische Regelwerk EN ISO 7010 begann eine neue Ära der Sicherheitszeichen.

In Deutschland finden sich genormte Verbotsschilder grundsätzlich in folgenden Regeln- und Vorschriften:

DIN EN ISO 7010 Grafische Symbole:
„Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen“
- Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019), Ausgabedatum: 2020-07

DIN EN ISO 7010/A1 Ausgabedatum: 2020-12



DIN 4844-2 - Grafische Symbole- Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
Ausgabedatum: 2021-11
- beinhaltet ergänzend zur DIN EN ISO 7010 europäische und nationale Sicherheitszeichen.

ASR A 1.3
Technische Regel für Arbeitsstätten Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung Ausgabe: Februar 2013 Umsetzung der RICHTLINIE 92/58/EWG DES RATES v. 24. Juni 1992
- beinhaltet eine Auswahl an bedeutsamen Warnzeichen für Arbeitsstätten aus DIN EN ISO 7010 und DIN 4844-2.



Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
0,80 cm SL	Bogen	390 Stück
1,25 cm SL	Rolle	500 Stück
1,50 cm SL	Bogen	114 Stück
1,50 cm SL	Rolle	500 Stück
2,50 cm SL	Bogen	44 Stück
2,50 cm SL	Rolle	500 Stück
5,00 cm SL	Bogen	10 Stück
5,00 cm SL	Rolle	500 Stück
10,00 cm SL	Rolle	500 Stück

Unsere Empfehlung:

Kennzeichnen Sie immer nach den neuesten Vorschriften und Normen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.

Übersicht Warnschilder sortiert nach Registriernummern

<p>Allgemeines Warnzeichen</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W001 ASR A1.3 W001</p> <p>Seite 76</p>	<p>Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W002 ASR A1.3 W002</p> <p>Seite 73</p>	<p>Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W003 ASR A1.3 W003</p> <p>Seite 74</p>	<p>Warnung vor Laserstrahl</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W004 ASR A1.3 W004</p> <p>Seite 75</p>
<p>Warnung vor nicht ionisierender Strahlung</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W005 ASR A1.3 W005</p> <p>Seite 76</p>	<p>Warnung vor magnetischem Feld</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W006 ASR A1.3 W006</p> <p>Seite 76</p>	<p>Warnung vor Hindernissen am Boden</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W007 ASR A1.3 W007</p> <p>Seite 77</p>	<p>Warnung vor Absturzgefahr</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W008 ASR A1.3 W008</p> <p>Seite 77</p>
<p>Warnung vor Biogefährdung</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W009 ASR A1.3 W009</p> <p>Seite 74</p>	<p>Warnung vor niedriger Temperatur/Frost</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W010 ASR A1.3 W010</p> <p>Seite 78</p>	<p>Warnung vor Rutschgefahr</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W011 ASR A1.3 W011</p> <p>Seite 77</p>	<p>Warnung vor elektrischer Spannung</p>  <p>DIN EN ISO 7010 W012 ASR A1.3 W012</p> <p>Seite 75</p>

Warnung vor Wachhund



DIN EN ISO 7010 W013 Seite 80

Warnung vor Flurförderzeugen



DIN EN ISO 7010 W014 ASR A1.3 W014 Seite 80

Warnung vor schwebender Last



DIN EN ISO 7010 W015 ASR A1.3 W015 Seite 80

Warnung vor giftigen Stoffen



DIN EN ISO 7010 W016 ASR A1.3 W016 Seite 72

Warnung vor heißer Oberfläche



DIN EN ISO 7010 W017 ASR A1.3 W017 Seite 78

Warnung vor automatischem Anlauf



DIN EN ISO 7010 W018 ASR A1.3 W018 Seite 78

Warnung vor Quetschgefahr



DIN EN ISO 7010 W019 ASR A1.3 W019 Seite 79

Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich



DIN EN ISO 7010 W020 Seite 79

Warnung vor feuergefährlichen Stoffen



DIN EN ISO 7010 W021 ASR A1.3 W021 Seite 73

Warnung vor spitzem scharfem Gegenstand



DIN EN ISO 7010 W022 Seite 79

Warnung vor ätzenden Stoffen



DIN EN ISO 7010 W023 ASR A1.3 W023 Seite 72

Warnung vor Handverletzungen



DIN EN ISO 7010 W024 ASR A1.3 W024 Seite 79

Warnung vor gegenläufigen Rollen



DIN EN ISO 7010 W025 ASR A1.3 W025 Seite 78

Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien



DIN EN ISO 7010 W026 ASR A1.3 W026 Seite 74

Warnung vor optischer Strahlung



DIN EN ISO 7010 W027 ASR A1.3 W027 Seite 76

Warnung vor brandfördernden Stoffen



DIN EN ISO 7010 W028 ASR A1.3 W028 Seite 74

Warnung vor Gasflaschen



DIN EN ISO 7010 W029 ASR A1.3 W029 Seite 74

Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse



DIN EN ISO 7010 W030 Seite 79

Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Presse und Werkstück



DIN EN ISO 7010 W031 Seite 79

Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse



DIN EN ISO 7010 W032 Seite 79

Warnung vor Stacheldraht



DIN EN ISO 7010 W033 Seite 77

Warnung vor Stier



DIN EN ISO 7010 W034 Seite 77

Warnung vor herabfallenden Gegenständen



DIN EN ISO 7010 W035 Seite 79

Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach



DIN EN ISO 7010 W036 Seite 80

Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine



DIN EN ISO 7010 W037 Seite 77

Warnung vor unvermittelt auftretendem Geräusch



DIN EN ISO 7010 W038 Seite 77

Warnung vor herabfallenden Eiszapfen



DIN EN ISO 7010 W039 Seite 80

Warnung vor Dachlawine



DIN EN ISO 7010 W040 Seite 80

Warnung vor Erstickungsgefahr



DIN EN ISO 7010 W041 Seite 80

Warnung vor Lichtbogen



ISO 7010 W042 Seite 80

Warnung vor dem ins Wasser Fallen beim Betreten oder Verlassen einer schwimmenden Fläche



DIN EN ISO 7010/A1 W068 Seite 77

Warnung vor Abwärtsstufe



DIN EN ISO 7010/A1 W070 Seite 77

Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre



DIN 4844-2 D-W021 ASR A1.3 D-W021 Seite 73

Warnung vor Fräswelle



DIN 4844-2 D-W022 Seite 80

Warnung vor Kippgefahr beim Walzen



DIN 4844-2 D-W024 Seite 80

Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis



DIN 4844-2 D-W029 Seite 80



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023

Warnung vor ätzenden Stoffen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	50
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.A8105	15,10	13,70	12,40	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.A8107	8,70	7,80	7,45	-,-
10,0 cm	Folie		21.A8110	2,90	2,10	1,85	1,70
10,0 cm	Alu geprägt		11.A8110	3,65	3,35	3,15	3,05
20,0 cm	Folie		21.A8115	4,35	3,35	3,15	2,80
20,0 cm	Alu geprägt		11.A8115	6,35	6,15	6,05	5,80
31,5 cm	Folie		21.A8120	8,70	7,10	6,45	6,05
31,5 cm	Alu geprägt		11.A8120	11,80	10,90	10,50	10,20
40,0 cm	Alu geprägt		11.A8122	18,80	17,20	16,20	-,-



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Ätzende Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8125	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8125	6,95	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8126	22,50	



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Säure

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8130	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8130	6,95	



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Lauge

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8140	3,65	



i
ASR A1.3 W016
DIN EN ISO 7010 W016

Warnung vor giftigen Stoffen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	
					K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0344		15,10
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0345		8,70
10,0 cm	Folie		21.0163		2,90
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0163		114,00
10,0 cm	Alu geprägt		11.0163		3,65
20,0 cm	Folie		21.0164		4,85
20,0 cm	Alu geprägt		11.0164		6,95
31,5 cm	Folie		21.0165		9,05
31,5 cm	Alu geprägt		11.0165		12,40



Warnung vor gesundheitsschädlichen oder reizenden Stoffen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	
					K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0365		15,10
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0366		8,70
10,0 cm	Folie		21.0294		2,90
10,0 cm	Alu geprägt		11.0294		3,60
20,0 cm	Alu geprägt		11.0239		6,95



i
ASR A1.3 W016
DIN EN ISO 7010 W016
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Giftige Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0408	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0408	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0409	22,50	



Kombischild Vorsicht! Gesundheitsschädliche oder oder reizende Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0436	4,35	



i
ASR A1.3 W021
DIN EN ISO 7010 W021



i
ASR A1.3 W021
DIN EN ISO 7010 W021
mit Zusatztext

Warnung vor feuergefährlichen Stoffen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				K
				1	10	25	50	
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0340	15,10	13,70	12,40	-,-	
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0341	8,70	7,80	7,45	-,-	
10,0 cm	Folie		21.0151	2,90	2,10	1,85	1,70	
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0151	114,00	104,00	94,40	-,-	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0151	3,65	3,35	3,15	3,05	
20,0 cm	Folie		21.0152	4,35	3,35	3,15	2,80	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0152	6,35	6,15	6,05	5,80	
31,5 cm	Folie		21.0153	8,70	7,10	6,45	6,05	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0153	11,80	10,90	10,50	10,20	
40,0 cm	Alu geprägt		11.0154	18,80	17,20	16,20	-,-	

Kombischild Vorsicht! Feuergefährliche Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0400	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0400	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0401	22,50	



i
ASR A1.3 D-W021
DIN 4844-2 D-W021



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002
mit Zusatztext

Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.A8315	8,70	
10,0 cm	Folie		21.0286	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0286	3,65	
20,0 cm	Folie		21.0253	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0253	6,95	
31,5 cm	Folie		21.0254	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0254	12,40	
40,0 cm	Folie		21.0255	13,70	
40,0 cm	Alu geprägt		11.0255	19,20	

Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0342	15,10	
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0343	8,70	
10,0 cm	Folie		21.0157	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0157	3,65	
20,0 cm	Folie		21.0158	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0158	6,95	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0159	12,40	

Kombischild Vorsicht! Explosivstoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0402	4,35	



i
ASR A1.3 D-W021
DIN 4844-2 D-W021
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Explosionsfähige Atmosphäre

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8010	4,35	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.A8012	14,80	

Kombischild Vorsicht! Explosionsgefahr - Armaturen und Dichtungen für verdichteten Sauerstoff unbedingt frei von Fett und Öl halten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0406	4,35	

Kombischild Vorsicht! Explosionsgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0404	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0404	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0405	22,50	



i ASR A1.3 W028
DIN EN ISO 7010 W028

Warnung vor brandfördernden Stoffen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.A1000	8,70	
10,0 cm	Folie		21.A1005	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A1007	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt		11.A1007	6,95	
31,5 cm	Folie		21.A1010	9,05	



i ASR A1.3 W028
DIN EN ISO 7010 W028
mit Zusatztext

Vorsicht! Brandfördernde Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8060	3,65	



i ASR A1.3 W003
DIN EN ISO 7010 W003
DIN 25430

Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0348	15,10	
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0349	8,70	
10,0 cm	Folie		21.0175	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0175	3,65	
20,0 cm	Folie		21.0176	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0176	6,95	
31,5 cm	Folie		21.0177	9,85	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0177	13,80	



i ASR A1.3 W009
DIN EN ISO 7010 W009
DIN 58956-10

Warnung vor Biogefährdung

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
1,5 cm	Folie Bogen	114	30.0229	18,90	
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0230	15,10	
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.0230	46,60	
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0362	8,70	
10,0 cm	Folie		21.0232	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0232	3,85	
20,0 cm	Folie		21.0233	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0233	6,95	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0234	12,40	



i ASR A1.3 W009
DIN EN ISO 7010 W009
DIN 58956-10
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Biogefährdung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0434	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.0434	6,15	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0435	22,50	



i ASR A1.3 W029
DIN EN ISO 7010 W029

Warnung vor Gasflaschen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8150	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A8150	3,85	
20,0 cm	Folie	21.A8152	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8152	6,95	
31,5 cm	Folie	21.A8155	9,85	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A8155	12,40	



i ASR A1.3 W029
DIN EN ISO 7010 W029
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Gasflaschen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8015	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8015	6,15	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8017	22,50	



Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
0,80 cm SL	Bogen	390 Stück
1,25 cm SL	Rolle	500 Stück
1,50 cm SL	Bogen	114 Stück
1,50 cm SL	Rolle	500 Stück
2,50 cm SL	Bogen	44 Stück
2,50 cm SL	Rolle	500 Stück
5,00 cm SL	Bogen	10 Stück
5,00 cm SL	Rolle	500 Stück
10,00 cm SL	Rolle	500 Stück



i ASR A1.3 W026
DIN EN ISO 7010 W026

Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	50
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0247	15,10	13,70	12,40	11,90
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0361	8,70	7,80	7,45	6,95
10,0 cm	Folie		21.0249	2,90	2,10	1,85	1,70
10,0 cm	Alu geprägt		11.0249	3,50	3,15	3,05	2,90
20,0 cm	Folie		21.0250	4,35	3,35	3,15	2,80
20,0 cm	Alu geprägt		11.0250	6,35	6,15	6,05	5,80
31,5 cm	Folie		21.0251	8,70	7,10	6,45	6,05
31,5 cm	Alu geprägt		11.0251	11,80	10,90	10,50	10,20



Service

Benötigen Sie ein Warnzeichen, welches Sie in unserem Katalog nicht gefunden haben? Rufen Sie uns an!



Kombischilder zur Strahlenschutzkennzeichnung finden Sie auf Seite 93.



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Warnung vor elektrischer Spannung

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				K
				1	10	25	50	
0,8 cm	Folie Bogen	390	30.1123	29,90	28,40	26,50	-,-	
1,5 cm	Folie Bogen	114	30.0188	17,60	15,60	14,70	-,-	
1,5 cm	Folie Rolle	500	31.0188	20,10	18,10	17,00	-,-	
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0189	15,10	13,70	12,40	-,-	
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.0189	46,60	43,90	40,80	-,-	
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0350	8,70	6,15	5,45	4,70	
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.0350	64,40	58,50	54,50	-,-	
5,0 cm	Alu geprägt		11.0350	3,50	3,15	2,90	2,60	
10,0 cm	Folie		21.0191	1,95	1,60	1,40	1,30	
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0191	109,00	99,10	89,90	-,-	
10,0 cm	Alu geprägt	500	11.0191	3,35	2,90	2,60	2,50	
20,0 cm	Folie		21.0192	4,35	3,35	3,15	2,80	
20,0 cm	Hart-PVC		43.0192	6,05	5,40	5,20	5,15	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0192	6,05	5,25	5,15	5,05	
31,5 cm	Folie		21.0193	8,70	7,10	6,45	6,05	
31,5 cm	Hart-PVC		43.0193	10,70	9,50	9,05	8,90	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0193	11,80	10,90	10,50	10,20	
40,0 cm	Folie		21.0194	10,70	8,40	7,45	6,80	
40,0 cm	Alu geprägt		11.0194	18,80	17,20	16,20	-,-	

Hochspannung Lebensgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0428	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.0428	5,25	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0428	5,40	
21,0 x 29,7 cm	Folie	21.1283	8,45	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1283	14,70	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1283	17,20	
26,2 x 37,1 cm	Folie	21.0429	9,30	
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.0429	16,70	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0429	22,50	



Zusatzschild Hochspannung Lebensgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 1,8 cm	Folie	21.1297	0,64	
10,5 x 3,7 cm	Folie	21.1298	0,99	
29,7 x 14,8 cm	Hart-PVC	43.1300	6,30	



i ASR A1.3 W004
DIN EN ISO 7010 W004



i ASR A1.3 W004
DIN EN ISO 7010 W004
mit Zusatztext

Warnung vor Laserstrahl

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	50
1,5 cm	Folie Bogen	114	30.0201	17,60	15,60	14,70	13,80
1,5 cm	Folie Rolle	500	31.0201	20,10	18,10	17,00	-,-
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0202	15,10	13,70	12,40	11,80
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.0202	46,60	43,90	40,80	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0353	8,70	7,80	7,45	6,95
10,0 cm	Folie		21.0204	2,90	2,10	1,85	1,70
10,0 cm	Alu geprägt		11.0204	3,50	3,15	2,90	2,60
20,0 cm	Folie		21.0205	4,35	3,85	3,80	3,65
20,0 cm	Alu geprägt		11.0205	6,35	6,15	6,05	5,80
31,5 cm	Alu geprägt		11.0206	11,80	10,90	10,50	10,20

Kombischild Laser

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0430	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.0430	5,80	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0430	6,15	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1351	14,70	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1351	17,20	
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.0431	16,70	



Elektro-Kombischilder finden Sie ab Seite 82.



i ASR A1.3 W001
DIN EN ISO 7010 W001

Allgemeines Warnzeichen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K			
				1	10	25	50
1,25 cm	Folie Rolle	500	31.1108	32,60	30,50	29,60	-,-
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0351	15,10	13,70	12,40	-,-
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.0351	46,60	43,90	40,80	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0352	8,70	7,80	7,45	-,-
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.0352	64,40	58,50	54,50	-,-
10,0 cm	Folie	500	21.0196	2,90	2,10	1,85	1,70
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0196	114,00	104,00	94,40	-,-
10,0 cm	Alu geprägt	500	11.0196	3,65	3,35	3,15	3,05
20,0 cm	Folie	21.0197	4,35	3,35	3,15	2,80	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0197	6,35	6,15	6,05	5,80	
31,5 cm	Folie	21.0198	8,70	7,10	6,45	6,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0198	11,80	10,90	10,50	10,20	
40,0 cm	Folie	21.0199	14,20	11,30	9,95	-,-	
40,0 cm	Alu geprägt	11.0199	18,80	17,20	16,20	-,-	

i Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
1,25 cm SL	Rolle	500 Stück
1,50 cm SL	Rolle	500 Stück
2,50 cm SL	Bogen	44 Stück
2,50 cm SL	Rolle	500 Stück
5,00 cm SL	Bogen	10 Stück
5,00 cm SL	Rolle	500 Stück
10,00 cm SL	Rolle	500 Stück



i ASR A1.3 W001
DIN EN ISO 7010 W001
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Dachlawinen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0433	24,30



i ASR A1.3 W005
DIN EN ISO 7010 W005



i ASR A1.3 W005
DIN EN ISO 7010 W005
mit Zusatztext

Warnung vor nicht ionisierender Strahlung

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0355	8,70
10,0 cm	Folie		21.0284	2,90
10,0 cm	Alu geprägt		11.0284	3,65
20,0 cm	Folie		21.0212	4,85
20,0 cm	Alu geprägt		11.0212	6,95

Kombischild Warnung vor elektromagnetischem Feld

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0248	22,50



i ASR A1.3 W006
DIN EN ISO 7010 W006



i ASR A1.3 W027
DIN EN ISO 7010 W027

Warnung vor magnetischem Feld

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.A8160	8,70
10,0 cm	Folie		21.A8162	2,90
10,0 cm	Alu geprägt		11.A8162	3,65
20,0 cm	Folie		21.A8165	4,85
20,0 cm	Alu geprägt		11.A8165	6,95

Warnung vor optischer Strahlung

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.1077	15,10
10,0 cm	Folie	44	21.1078	2,90
20,0 cm	Folie		21.1079	4,85

i Individuelle Gestaltung

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. **Bestell-Nr. des Kombischildes**
2. **Bestell.-Nr. des Warnzeichens**
Beachten Sie hierzu bitte die Seiten 70 ff.
3. **Ihren individuellen Text**
(Schildgröße 13,1 x 18,5 cm = max. 20 Zeichen),
(Schildgröße 26,2 x 37,1 cm = max. 30 Zeichen)

Beispiel-Bestellung: 51.0770 / 21.0196 / Vorsicht! Entschichtung

Symbol nach Wahl



Beispieltext

Vorsicht!
Entschichtung



Warn-Kombischild mit Warnzeichen und Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.0770	53,50
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.0771	60,30



i ASR A1.3 W011
DIN EN ISO 7010 W011



i ASR A1.3 W007
DIN EN ISO 7010 W007



i ASR A1.3 W008
DIN EN ISO 7010 W008

Warnung vor Rutschgefahr

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8170	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A8172	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8172	6,95	
31,5 cm	Folie	21.A8175	9,85	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A8175	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A8177	19,20	

Warnung vor Hindernissen am Boden

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8180	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A8180	3,65	
20,0 cm	Folie	21.A8182	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8182	6,95	
31,5 cm	Folie	21.A8183	9,85	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A8184	19,20	

Warnung vor Absturzgefahr

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8185	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A8185	3,65	
20,0 cm	Folie	21.A8187	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8187	6,95	
31,5 cm	Folie	21.A8190	9,85	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A8190	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A8195	19,20	



i ASR A1.3 W011
DIN EN ISO 7010 W011
mit Zusatztext



i ASR A1.3 W007
DIN EN ISO 7010 W007
mit Zusatztext



i ASR A1.3 W008
DIN EN ISO 7010 W008
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Rutschgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8020	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8020	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8022	22,50	

Kombischild Vorsicht! Stolpergefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8025	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8025	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8027	22,50	

Kombischild Vorsicht! Absturzgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8030	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8030	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8032	22,50	



i DIN EN ISO 7010/A1 W068



i DIN EN ISO 7010/A1 W070



i DIN EN ISO 7010/A1 W037

Warnung vor dem ins Wasser Fallen beim Betreten oder Verlassen einer schwimmenden Fläche

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A0686	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A0687	4,85	
20,0 cm	Alu Dibond	50.A0688	7,60	
31,5 cm	Alu Dibond	50.A0689	15,20	

Warnung vor Abwärtsstufe

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A0704	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A0705	4,85	
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A0706	6,05	

Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8290	2,90	



i DIN EN ISO 7010 W038



i DIN EN ISO 7010 W033



i DIN EN ISO 7010 W034

Warnung vor unvermittelt auftretendem Geräusch

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8300	2,90	

Warnung vor Stacheldraht

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8260	6,95	

Warnung vor Stier

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8270	6,95	



ASR A1.3 W017
DIN EN ISO 7010 W017



ASR A1.3 W018
DIN EN ISO 7010 W018

Warnung vor heißer Oberfläche

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K			
				1	10	25	50
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0369	15,10	13,70	12,40	11,90
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0370	8,70	7,80	7,45	6,95
5,0 cm	Folie Rolle	500	31.0370	67,60	61,50	57,10	-,-
5,0 cm	Alu geprägt		11.0370	3,35	2,95	2,90	2,80
10,0 cm	Folie		21.0326	2,90	2,10	1,85	1,70
10,0 cm	Alu geprägt		11.0326	3,50	3,15	3,05	2,90
20,0 cm	Folie		21.0327	4,35	3,35	3,15	2,80
20,0 cm	Alu geprägt		11.0327	6,35	6,15	6,05	5,80
31,5 cm	Folie		21.0328	8,70	7,10	6,45	6,05
31,5 cm	Alu geprägt		11.0328	11,80	10,90	10,50	10,20
40,0 cm	Folie		21.0329	14,20	11,30	9,95	8,95
40,0 cm	Alu geprägt		11.0329	18,80	17,20	16,20	15,10

Warnung vor automatischem Anlauf

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K		
				1	10	25
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0843	15,10	13,70	12,40
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0368	8,70	7,80	7,45
10,0 cm	Folie		21.0243	2,90	2,10	1,85
10,0 cm	Alu geprägt		11.0243	3,65	3,35	3,05
20,0 cm	Folie		21.0244	4,85	3,65	3,35
20,0 cm	Alu geprägt		11.0244	6,95	6,80	6,45
31,5 cm	Alu geprägt		11.0245	12,40	11,60	11,20



ASR A1.3 W017
DIN EN ISO 7010 W017
mit Zusatztext



ASR A1.3 W017
DIN EN ISO 7010 W017
mit Zusatztext



ASR A1.3 W018
DIN EN ISO 7010 W018
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Heiße Flüssigkeit

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0442	3,65
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0442	6,15

Kombischild Vorsicht! Heiße Gegenstände oder Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0440	3,65
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0440	6,15
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0441	22,50

Kombischild Vorsicht! Automatischer Anlauf

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0455	3,65
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0455	6,15
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0456	22,50



ASR A1.3 W010
DIN EN ISO 7010 W010



ASR A1.3 W010
DIN EN ISO 7010 W010
mit Zusatztext

Warnung vor niedriger Temperatur und Frost

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0367	15,10
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0364	8,70
10,0 cm	Alu geprägt		11.0292	3,65
20,0 cm	Folie		21.0236	4,85
31,5 cm	Folie		21.0237	9,85

Kombischild Vorsicht! Kälte

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0447	4,10



ASR A1.3 W025
DIN EN ISO 7010 W025



ASR A1.3 W025
DIN EN ISO 7010 W025
mit Zusatztext

Warnung vor gegenläufigen Rollen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.A8260	8,70
10,0 cm	Folie		21.0334	2,90
10,0 cm	Folie Rolle	500	31.0334	114,00
10,0 cm	Alu geprägt	500	11.0334	3,65
20,0 cm	Alu geprägt		11.0279	6,95

Kombischild Vorsicht! Laufende Maschine

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0766	4,10
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.0766	6,30
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0767	24,30



i ASR A1.3 W019
DIN EN ISO 7010 W019



i ASR A1.3 W019
DIN EN ISO 7010 W019
mit Zusatztext



i DIN EN ISO 7010 W031

Warnung vor Quetschgefahr

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K			
			1	10	25	50
10,0 cm	Folie	21.0324	2,90	2,10	1,85	1,70
10,0 cm	Alu geprägt	11.0324	3,50	3,15	3,05	2,90
20,0 cm	Folie	21.0265	4,35	3,35	3,15	2,80
20,0 cm	Alu geprägt	11.0265	6,35	6,15	6,05	5,80
31,5 cm	Folie	21.0266	8,70	7,10	6,45	6,05
31,5 cm	Alu geprägt	11.0266	11,80	10,90	10,50	10,20

Kombischild Vorsicht! Quetschgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0449	3,85
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0450	24,30

Warnung vor Quetschgefahr der Hand

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Folie	21.A8305	2,90



i DIN EN ISO 7010 W032



i DIN EN ISO 7010 W030



i DIN EN ISO 7010 W022

Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Folie	21.A8251	2,90
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8252	6,30

Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.A8250	8,70

Warnung vor spitzem Gegenstand

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Folie	21.A8200	2,90
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A8205	6,05



i ASR A1.3 W024
DIN EN ISO 7010 W024



i DIN EN ISO 7010 W020



i DIN EN ISO 7010 W035

Warnung vor Handverletzungen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0371	15,10
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.0371	48,90
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0372	8,70
10,0 cm	Folie		21.0330	2,90
10,0 cm	Alu geprägt		11.0330	3,65
20,0 cm	Folie		21.0331	4,85
20,0 cm	Alu geprägt		11.0331	6,95

Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Folie	21.A8210	2,90
20,0 cm	Folie	21.A8212	4,85
20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.A8212	6,05

Warnung vor herabfallenden Gegenständen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Alu geprägt	11.A8215	3,65
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8217	6,95



i ASR A1.3 W024
DIN EN ISO 7010 W024
mit Zusatztext



i DIN EN ISO 7010 W020
mit Zusatztext



i DIN EN ISO 7010 W035
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Handverletzungsgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0764	3,85
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.0764	6,30

Kombischild Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8035	3,85
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.A8037	14,80

Kombischild Vorsicht! Herabfallende Gegenstände

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8040	3,85
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8040	6,15
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8042	24,30



i
ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014

Warnung vor Flurförderzeugen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8230	2,90	
20,0 cm	Folie	21.A8232	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8232	6,95	
31,5 cm	Folie	21.A8235	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A8235	12,40	
40,0 cm	Folie	21.A8237	14,80	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A8237	19,20	



i
ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Flurförderzeuge

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8050	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8050	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8052	22,50	
52,0 x 74,2 cm	Alu beschicht.	52.A8053	71,70	



i
ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Staplerverkehr hat Vorrang

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8055	3,65	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8058	22,50	



i
ASR A1.3 W015
DIN EN ISO 7010 W015

Warnung vor schwebender Last

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.A8220	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.A8220	3,65	
20,0 cm	Folie	21.A8222	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt	11.A8222	6,95	
31,5 cm	Folie	21.A8225	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A8225	12,40	
40,0 cm	Folie	21.A8227	14,80	
40,0 cm	Alu geprägt	11.A8227	19,20	



i
ASR A1.3 W015
DIN EN ISO 7010 W015
mit Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Schwebende Last

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.A8045	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.A8045	5,40	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.A8047	22,50	



i
DIN EN ISO 7010 W013

Warnung vor Wachhund

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A8240	4,85	
31,5 cm	Alu geprägt	11.A8242	12,40	



i
DIN EN ISO 7010 W036

Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Alu geprägt	11.A8280	6,30	



i
DIN EN ISO 7010 W039

Warnung vor herabfallenden Eiszapfen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu Dibond	50.A8322	8,95	
31,5 cm	Alu Dibond	50.A8323	14,50	



i
DIN EN ISO 7010 W040

Warnung vor Dachlawine

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu Dibond	50.A8312	8,95	
31,5 cm	Alu Dibond	50.A8313	14,50	



i
DIN EN ISO 7010 W041

Warnung vor Erstickungsgefahr

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.A8332	4,85	



i
DIN EN ISO 7010 W041
+ Zusatztext

Kombischild Achtung Erstickungsgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Folie	21.A8335	6,05	



i
ISO 7010 W042

Warnung vor Lichtbogen

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.A8340	8,70	
10,0 cm	Folie		21.A8341	2,90	
20,0 cm	Folie		21.A8342	4,85	



i
DIN 4844-2 D-W022

Warnung vor Fräswelle

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0844	8,70	
10,0 cm	Folie		21.0323	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0323	3,65	



i
DIN 4844-2 D-W024

Warnung vor Kippgefahr beim Walzen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0322	2,90	



i
DIN 4844-2 D-W029

Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.0231	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0231	7,65	



i ASR A1.3 W001+P003
DIN EN ISO 7010 W001+P003



i ASR A1.3 W021+P003
DIN EN ISO 7010 W021+P003
+ Zusatztext



i ASR A1.3 W001+P031
DIN EN ISO 7010 W001+P031
+ Zusatztext

Mehrfachschild Vorsicht Gefahrstoffbereich - Feuer offenes Licht und Rauchen verboten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.0513	23,40	

Mehrfachschild ACHTUNG Feuegefährliche Stoffe - Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.0524	23,40	

Mehrfachschild ACHTUNG Nicht einschalten Reparaturarbeiten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.A8005	23,40	



Individuelle Gestaltung

Kombischilder mit Warn-, Gebots und Verbotsschildern



Beispiel 1
Warnzeichen, Verbotsschilder
Text zu Warnzeichen,
Text zu Verbotsschildern



Beispiel 2
Warnzeichen, Gebotszeichen
Text zu Warnzeichen,
Text zu Gebotszeichen



Beispiel 3
Verbotsschilder, Gebotszeichen
Text zu Verbotsschildern,
Text zu Gebotszeichen

Mehrfachschild mit Warn-, Gebots-, Verbotsschildern und Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 20,0 cm	Folie	21.A8001	48,70	
15,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.A8001	54,10	
30,0 x 40,0 cm	Folie	21.A8002	54,10	
30,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.A8002	61,90	

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. der gewünschten Ausführung
2. Angabe des Warn-, Gebots- und /oder Verbotsschilders (siehe hierzu auch Seite 50 bis Seite 80)
3. Ihren individuellen Text

Beispiel: 21.A8002 / 11.0332 / 21.0832 / Vorsicht überschlagende Spannung / Zutritt verboten!

Gebots-Kombischild

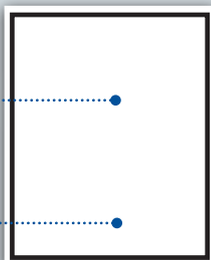
Beispiel: 51.0790 / 21.0633 / Schuhe reinigen

Symbol nach Wahl



Beispieltext

Schuhe reinigen



Warn-Kombischild

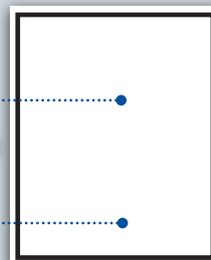
Beispiel: 51.0770 / 21.0196 / Vorsicht! Entschichtung

Symbol nach Wahl



Beispieltext

Vorsicht! Entschichtung



Verbotsschilder-Kombischild

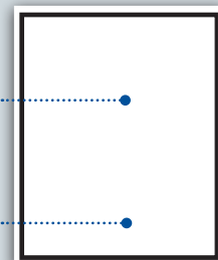
Beispiel: 51.1062 / 21.1017 / Besteigen verboten

Symbol nach Wahl



Beispieltext

Besteigen verboten



Individuelles Kombischild mit Gebotszeichen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.0790	53,50	
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.0791	60,30	

Warn-Kombischild mit Warnzeichen und Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.0770	53,50	
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.0771	60,30	

Verbotsschilder-Kombischild mit Verbotsschildern und Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.1062	53,50	
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.1063	60,30	

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. des gewünschten Kombischildes
2. Angabe des Gebots-, Warn- und /oder Verbotsschilders
3. Ihren individuellen Text

Elektro- Laser- und Strahlenschutzkennzeichnung

Wurden die Sicherheitsschilder für die Elektrotechnik früher in einer eigenen Normenreihe erfasst, sind diese seit vielen Jahren schon Bestandteil der allgemeinen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung.

Die Sicherheitszeichen für die Elektrotechnik finden Sie heute in der ASR A1.3 bzw. der DIN EN ISO 7010 und die entsprechenden Sicherheitsschilder auf folgenden Seiten:



Kombi-, Zusatz- und Hinweisschilder zur Elektrotechnik	83
Kennzeichnung elektrischer Leiter	90
Laserkennzeichnung	92
Kennzeichnung im Strahlenschutz	93



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Lebensgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 23,8 cm	Folie	21.1425	7,65	
21,0 x 23,8 cm	Alu geprägt	11.1425	10,20	



i **Produktinfo**
Zusatzinformationen in Kombischildern verstärken oder konkretisieren die Angaben der Sicherheitszeichen.

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Hochspannung Lebensgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
			1	10	25
21,0 x 23,8 cm	Folie	21.1280	7,65	6,95	6,45
21,0 x 23,8 cm	Hart-PVC	43.1280	8,70	7,95	7,65
21,0 x 23,8 cm	Alu geprägt	11.1280	10,20	9,15	8,90
29,7 x 38,0 cm	Folie	21.1281	8,10	7,45	6,95
29,7 x 38,0 cm	Hart-PVC	43.1281	15,10	13,80	13,20
29,7 x 38,0 cm	Alu geprägt	11.1281	20,30	18,50	18,10



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Achtung! Kabel!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 23,8 cm	Folie	21.1431	7,65	
21,0 x 23,8 cm	Alu geprägt	11.1431	10,20	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vorsicht! Kabel unter Spannung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 23,8 cm	Alu geprägt	11.1434	10,20	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Rückspannung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 23,8 cm	Folie	21.1440	7,65	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Elektrischer Betriebsraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 23,8 cm	Folie	21.1443	7,65	
21,0 x 23,8 cm	Alu geprägt	11.1443	10,20	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Elektr. Einrichtungen Zugang freihalten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 23,8 cm	Folie	21.1437	7,65	
21,0 x 23,8 cm	Alu geprägt	11.1437	10,20	

PROTECT

widerstandsfähige Kennzeichnung

Sicherheitsschilder (standard)

- kratz- und abriebfest, chemikalienresistent
- Schutz durch hochwertiges Polyester
- Verklebung durch 3M™ Acrylat-Klebstoff



! Mehr Informationen über Protect erhalten Sie auf S. 160



Individuelle Gestaltung

Warn-Kombischilder

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. der gewünschten Größe
2. Ihren individuellen Text (max. 20 Zeichen)

Beispieltext



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 23,8 cm	Alu geprägt	11.1467	40,90	
29,7 x 41,0 cm	Alu geprägt	11.1468	50,10	



ab **3,65**

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Hochspannung Lebensgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.0428	3,65	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.0428	5,25	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.0428	5,40	
21,0 x 29,7 cm	Folie	21.1283	8,45	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1283	14,70	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1283	17,20	
26,2 x 37,1 cm	Folie	21.0429	9,30	
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.0429	16,70	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.0429	22,50	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Starkstrom Lebensgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1368	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1368	5,80	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Kabel unter Spannung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1240	5,25	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1333	14,70	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Rückspannung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1241	4,35	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Prüffeld - hier können auch ungeschützte Teile Spannung führen - Der Zutritt ist nur befugten Personen gestattet

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1242	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1242	5,25	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1337	14,70	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1337	18,60	
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.1340	18,00	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Arbeiten dürfen nur bei ausgeschaltetem Hauptschalter durchgeführt werden

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1245	4,35	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Geerdet und kurzgeschlossen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1244	5,25	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1341	14,70	



i
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Warnung vor Berührung der elektrischen Einrichtungen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1246	4,35	

Anlage unter Spannung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1238	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1238	5,25	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1329	14,70	

Schaltschrank darf nur von Fachpersonal (Betriebselektriker) geöffnet werden

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1296	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1296	5,80	



i
ASR A1.3 W026
DIN EN ISO 7010 W026
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Batterieraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1247	4,35	
26,2 x 37,1 cm	Folie	21.1310	10,20	
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.1310	18,00	

Elektrischer Betriebsraum - Der Zutritt ist nur befugten Personen gestattet

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1243	4,35	
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1243	5,25	
13,1 x 18,5 cm	Alu hart	51.1243	6,15	
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.1339	14,70	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.1339	18,60	
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.1344	18,00	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1344	24,30	

Individuelle Gestaltung

Warn-Kombischilder

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. der gewünschten Größe
2. Ihren individuellen Text (max. 30 Zeichen)

Beispiel:
43.1469 / Achtung! Starkstrom



individueller Text

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Hart-PVC	43.1469	50,30	
26,2 x 37,1 cm	Hart-PVC	43.1470	55,90	
52,5 x 74,2 cm	Hart-PVC	43.1471	98,80	



i
ASR A1.3 W026 + P003
DIN EN ISO 7010 W026 + P003

Batterieraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 21,0 cm	Hart-PVC	43.1357	14,70	

Folienaufkleber zum Abkleben von Sicherungen im Sicherungskasten

i
ASR A1.3 P031
DIN EN ISO 7010 P031



Lieferform: 12 Streifen auf einem Bogen

Nicht schalten es wird gearbeitet

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
9,5 x 1,2 cm	Folie Bogen	12	30.A6248	17,20	



**Hochspannung
Lebensgefahr**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Hochspannung Lebensgefahr					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1306	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1255	1,75	



**VORSICHT!
Spannung**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vorsicht! Spannung					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0591	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1342	1,75	



**ACHTUNG!
Rest-
spannung**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Achtung! Restspannung					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0598	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1346	1,75	



**VORSICHT!
Hochspannung**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vorsicht! Hochspannung					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1307	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1348	1,75	



**Vor dem Öffnen
des Gehäuses
Hauptschalter
ausschalten**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vor dem Öffnen des Gehäuses Haupt- schalter ausschalten					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1308	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1399	1,75	



**Arbeiten dürfen nur
bei ausgeschaltetem
Hauptschalter
durchgeführt werden**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Arbeiten dürfen nur bei ausgeschalte- tem Hauptschalter durchgeführt werden					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1480	9,45	



**Fremd-
spannung**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Fremdspannung					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1309	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1256	1,75	



**Vorsicht
Spannung!
Auch bei
ausgeschaltetem
Netz-Trennschalter ist die
Zuleitung unter Spannung**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vorsicht Spannung ! Auch bei ausge- schaltetem Netz-Trennschalter ist die Zuleitung unter Spannung					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0602	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1372	1,75	



**ACHTUNG!
Türe nur bei
ausgeschaltetem
Hauptschalter
öffnen**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Achtung ! Türe nur bei ausgeschaltetem Hauptschalter öffnen					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0618	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1430	1,75	



**Schaltschrank
darf nur vom
Fachpersonal
(Betriebselektriker)
geöffnet werden.**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Schaltschrank darf nur von Fachperso- nal (Betriebselektriker) geöffnet werden					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1313	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1420	1,75	



**Auch bei
ausgeschaltetem
Hauptschalter
unter Spannung**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Auch bei ausgeschaltetem Hauptschal- ter unter Spannung					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
3,2 x 1,6 cm	Folie Bogen	30	30.1387	13,80	
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1314	9,45	



**Rück-
spannung**
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Rückspannung					
B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1481	9,45	
10,5 x 5,2 cm	Folie		21.1382	1,35	

i **Produktinfo**

Elektrokennzeichnung

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
5,2 x 2,6 cm	Bogen	9 Stück



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vor Öffnen Netzspannung ausschalten !

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0622	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1475	1,75	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Alle entsprechend gekennzeichneten Teile stehen auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter noch unter Spannung

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1316	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1384	1,75	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Das Aus- und Einsetzen der Sicherungen ist nur befugten Personen gestattet

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1318	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1422	1,75	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Achtung! Bei ausgeschaltetem Hauptschalter ist nicht der gesamte Schrank spannungsfrei.

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1324	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1477	1,75	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter ist Zuleitung unter Spannung

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K	BOG
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1328	9,45	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Warnung vor Berührung der elektrischen Einrichtungen - Vorsicht!

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1330	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1259	1,75	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Licht- und Steckdosenstromkreis werden mit Hauptschalter nicht abgeschaltet

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0699	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1478	1,75	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Nicht unter Last schalten

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1334	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1258	1,75	

Haben Sie noch Fragen zum Produkt? Rufen Sie uns an!



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Achtung! Vor dem Öffnen Netzstecker ziehen

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.1338	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1418	1,75	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vor Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen !

B x H	Material- gruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0624	9,45	
13,1 x 6,5 cm	Folie		21.1479	1,75	



+ 5-sprachig
D/GB/F/I/E

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 3-sprachig
D/GB/F

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen. - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0625	6,05

Vor Öffnen Netzspannung abschalten. - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0647	6,05



+ 2-sprachig
D/GB

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 3-sprachig
D/GB/F

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 5-sprachig
D/GB/F/I/E

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Achtung! Schaltschrank darf nur von Fachpersonal geöffnet werden. - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
10,0 x 10,0 cm	Folie	21.0648	2,35

Achtung Hochspannung! Dieses Gerät darf nur durch unseren Kundendienst oder einer von uns autorisierten Fachwerkstätte geöffnet werden ...

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
7,4 x 10,5 cm	Folie	21.0649	2,35

Achtung! Vor Öffnen des Gehäuses Hauptschalter ausschalten. - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
7,4 x 10,5 cm	Folie	21.0651	2,35



+ 4-sprachig
D/GB/F/I

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 4-sprachig
D/GB/F/I

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 5-sprachig
D/GB/F/I/E

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Achtung gefährliche Spannung! Nur von Fachpersonal zu öffnen! - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0621	6,05

Vorsicht! Bei ausgeschaltetem Hauptschalter ist nicht der gesamte Schrank spannungsfrei. Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.0654	2,35

Vor Öffnen des Gerätes spannungsfrei schalten. - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0655	6,60



+ 3-sprachig
D/GB/F

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 2-sprachig
D/GB

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 3-sprachig
D/GB/F

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Hochspannung Lebensgefahr - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0594	6,05

Vorsicht Spannung - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.0592	8,70

Achtung! Nicht unter Spannung ausstecken! - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0608	6,60

+ 2-sprachig D/GB

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 4-sprachig
D/GB/F/I

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext



+ 2-sprachig
D/GB

i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Öffnen des Schaltschranks nur durch autorisiertes Fachpersonal erlaubt! - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0666	6,05

Achtung Spannung auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter - Mehrsprachig

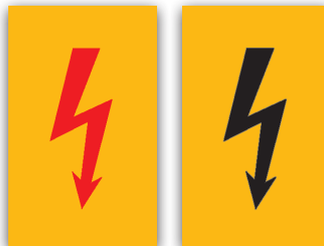
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
7,4 x 7,4 cm	Folie	21.0620	1,35

Achtung! Bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung! - Mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
6,5 x 3,2 cm	Folie Bogen	6	30.0605	6,05

Spannungszeichen (Roter Blitz)

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				K
				1	10	25	50	
1,3 x 2,6 cm	Folie Bogen	20	30.1356	7,65	6,35	6,05	-,-	-,-
1,8 x 3,7 cm	Folie Bogen	20	30.1358	7,65	6,35	6,05	-,-	-,-
1,8 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.1358	48,90	-,-	-,-	-,-	-,-
2,6 x 5,2 cm	Folie Bogen	9	30.1360	6,30	5,80	5,70	-,-	-,-
2,6 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.1360	55,00	-,-	-,-	-,-	-,-
3,7 x 7,4 cm	Folie		21.1362	0,88	0,82	0,77	0,73	
5,2 x 10,5 cm	Folie		21.1364	0,99	0,96	0,88	0,86	
5,2 x 10,5 cm	Folie Rolle	500	31.1364	68,30	-,-	-,-	-,-	-,-
5,2 x 10,5 cm	Hart-PVC		43.1364	1,75	1,65	1,60	1,50	
7,4 x 14,8 cm	Folie		21.1366	1,35	1,05	0,99	1,05	



Spannungszeichen (schwarzer Blitz)

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				K
				1	10	25	50	
1,8 x 3,7 cm	Folie Bogen	20	30.0576	7,65	6,35	6,05	-,-	-,-
3,7 x 7,4 cm	Folie		21.0586	1,60	1,50	1,40	1,35	
5,2 x 10,5 cm	Folie		21.0589	1,65	1,60	1,50	1,40	



+ 2-sprachig D/GB

Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
0,8 cm	Folie Bogen	390	30.2048	32,00
1,25 cm	Folie Bogen	138	30.2049	17,60
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.2050	15,10
4,0 cm	Folie Bogen	14	30.2051	8,70

Achtung - Handhabungsvorschriften beachten - Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.2054	9,45
7,4 x 3,7 cm	Folie Bogen	6	30.2056	6,60

Achtung - Handhabungsvorschriften beachten - Elektrostatisch gefährdete Bauelemente - mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
3,2 x 1,6 cm	Folie Bogen	30	30.2058	13,80
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.2059	8,70

Auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung



Notschalter bei Gefahr betätigen

Auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
5,0 x 2,5 cm	Folie Bogen	9	30.1448	8,70
10,0 x 5,0 cm	Folie		21.1449	1,35

Elektrotechnik Hauptschalter (Symbol)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
5,2 x 5,2 cm	Folie	21.0744	1,35

Notschalter bei Gefahr betätigen

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
7,4 x 2,4 cm	Folie Bogen	8	30.0570	8,70

Hauptschalter

Geerdet und kurzgeschlossen

Wird der Hilfsstromkreis ungeerdet betrieben, ist eine Isolationsüberwachung einzubauen

Hauptschalter

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
7,4 x 2,4 cm	Folie Bogen	8	30.0558	8,70

Geerdet und kurzgeschlossen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
20,0 x 10,0 cm	Hart-PVC	43.1462	5,05
40,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.1463	12,40

Wird der Hilfsstromkreis ungeerdet betrieben, ist eine Isolationsüberwachung einzubauen

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
7,4 x 2,4 cm	Folie Bogen	8	30.0555	8,70

Produktinfo

Elektrokennzeichnung

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
0,80 cm SL	Bogen	390 Stück
1,25 cm SL	Bogen	138 Stück
2,50 cm SL	Bogen	44 Stück
4,00 cm SL	Bogen	14 Stück

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
3,2 x 1,6	Bogen	30 Stück
5,0 x 2,5	Bogen	9 Stück
5,2 x 2,6	Bogen	9 Stück
6,5 x 3,2	Bogen	6 Stück
7,4 x 2,4	Bogen	8 Stück
7,4 x 3,7	Bogen	6 Stück

Hauptschalter Main switch Interrupteur principal

Elektrotechnik Hauptschalter - mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K
7,4 x 2,4 cm	Folie Bogen	8	30.0543	9,45

Aderleitungsfarben

- grün/gelb: Schutzleiter
- hellblau: Mittelpunktleiter
- schwarz: Hauptstromleiter
- braun: spannungsführende Stromkreise bei ausgeschaltetem Hauptschalter
- rot: Steuerstromleiter für Wechselspannung
- blau: Steuerstromleiter für Gleichspannung
- orange: Steuerstromleiter für Fremdspannungen

Aderleitungsfarben

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
10,5 x 7,4 cm	Folie	21.0743	2,10

5 Sicherheitsregeln

Vor Beginn der Arbeiten:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Sicherheitsregeln

für die Durchführung von Arbeiten an elektrischen Geräten

Safety Regulations

for work with electrical equipment

Règles de Sécurité

pour l'exécution des travaux sur installations électriques

1. Freischalten!
2. Gegen Wiedereinschalten sichern!
3. Spannungsfreiheit feststellen!
4. Erden und kurzschließen!
5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken!

Unterbrechungsgesetz geschützt (angepasst in umgekehrter Reihenfolge)

1. Disconnect mains!
2. Prevent reconnection!
3. Test for absence of harmful voltages!
4. Ground and short circuit!
5. Cover or close off nearby live parts!

To energize, apply in reverse order!

1. Déconnecter le réseau!
2. Protéger contre une remise sous tension!
3. Vérifier si l'installation n'est plus sous tension!
4. Râler à la terre et court-circuiter les parties de l'installation déconnectées!
5. Protéger contre l'accès des parties voisines sous tension!

La mise sous tension sera effectuée en ordre inverse!

+ 3-sprachig
D/GB/F

5 Sicherheitsregeln - Vor Beginn der Arbeiten...

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K		
			1	10	25	50
20,0 x 12,0 cm	Hart-PVC	43.1311	5,05	4,45	4,35	3,95
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.1312	17,80	15,90	15,60	15,10

5 Sicherheitsregeln mehrsprachig

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.0537	9,70	

Das Öffnen des Schaltschranks ist nur befugten Personen gestattet

Vor Öffnen Hauptschalter ausschalten

Aus- und Einsetzen der Sicherungen ist nur befugten Personen gestattet

Das Öffnen des Schaltschranks ist nur befugten Personen gestattet

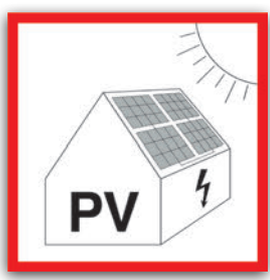
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 7,4 cm	Folie	21.1319	2,90	

Vor Öffnen Hauptschalter ausschalten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 7,4 cm	Folie	21.1321	2,90	

Aus- und Einsetzen der Sicherungen ist nur befugten Personen gestattet

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 7,4 cm	Folie	21.1317	2,90	



Warnung vor Gefahren durch Photovoltaikanlage

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 14,8 cm	Folie	21.0685	4,05	



Solarstrom - Achtung Gefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
12,5 x 12,5 cm	Folie	21.0686	4,05	

K1 Kennzeichnung für ortsveränderliche Betriebsmittel, K1

- Mech. Beanspruchung: normal
- Feuchtigkeit: trocken bis feucht
- Staub: normal
- Öle, Säuren, Laugen: gering

DGUV Information 203-005 (Bisher BGI 600)

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K	
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.0759	9,45	8,70	8,40

K2 Kennzeichnung für ortsveränderliche Betriebsmittel, K2

- Mech. Beanspruchung: hoch
- Feuchtigkeit: nass
- Staub: hoch, auch leitfähig
- Öle, Säuren, Laugen: mittel bis hoch

DGUV Information 203-005 (Bisher BGI 600)

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K	
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.0760	9,45	8,70	8,40

L1 **DIN EN 60445**

L2 **DIN EN 60445**

L3 **DIN EN 60445**

Wechselstrom-Netz Außenleiter 1, L1

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K	
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1500	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1501	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1502	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1503	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1504	6,45	6,30	6,05

Wechselstrom-Netz Außenleiter 2, L2

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K	
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1506	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1507	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1508	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1509	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1510	6,45	6,30	6,05

Wechselstrom-Netz Außenleiter 3, L3

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K	
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1512	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1513	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1514	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1515	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1516	6,45	6,30	6,05

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



i DIN EN 60445 VDE0197

Gleichstrom-Netz Positiv, L+

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1724	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1725	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1726	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	28	30.1727	6,45	6,30	6,05



i DIN EN 60445 VDE0197

Gleichstrom-Netz Negativ, L-

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1730	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1731	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1732	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1733	6,45	6,30	6,05



i DIN EN 60445 VDE0197

Wechselstrom-Netz Neutralleiter, N

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1518	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1519	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1520	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1521	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1522	6,45	6,30	6,05



i DIN EN 60445 VDE0197

Schutzleiter, PE

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1601	9,45	8,70	8,40
1,25 cm	Folie Rolle	500	31.1601	20,90	-,-	-,-
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1602	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Rolle	500	31.1602	30,20	-,-	-,-
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1603	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1604	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1605	6,45	6,30	6,05



i DIN EN 60445 VDE0197

Neutralleiter, PEN

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1548	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1549	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1550	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1551	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1552	6,45	6,30	6,05



Ex - Explosionssgeschützt - rund

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1622	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1623	6,45	6,30	6,05



i DGVU Information 203-005 (Bisher BGI 600)

Explosionssgeschützte, baumustergengeprüfte Betriebsmittel

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1613	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1614	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1615	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1616	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1617	6,45	6,30	6,05



Erde

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K		
				1	10	25
1,0 cm	Folie Bogen	104	30.1571	29,90	-,-	-,-
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1572	9,45	8,70	8,40
1,25 cm	Folie Rolle	500	31.1572	20,90	-,-	-,-
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1573	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Rolle	500	31.1573	30,20	-,-	-,-
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1574	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1575	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.1575	39,50	-,-	-,-
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1576	6,45	6,30	6,05



i DIN EN 60445 VDE0197

Schutzleiter

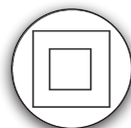
Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1577	9,45	8,70	8,40
1,25 cm	Folie Rolle	500	31.1577	20,90	-,-	-,-
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1578	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Rolle	500	31.1578	30,20	-,-	-,-
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1579	6,45	6,30	6,05
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1580	6,45	6,30	6,05
3,15 cm	Folie Bogen	15	30.1581	6,45	6,30	6,05



i DIN EN 60445 VDE0197

Funktionserdungsleiter

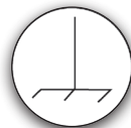
Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1683	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1684	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1685	6,45	6,30	6,05



i DGVU Information 203-005 (Bisher BGI 600)

Schutzisolierung (Schutzklasse II)

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1596	9,45	8,70	8,40
2,5 cm	Folie Bogen	15	30.1598	6,45	6,30	6,05



Funktionspotentialausgleichsleiter

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
1,25 cm	Folie Bogen	40	30.1589	9,45	8,70	8,40
1,6 cm	Folie Bogen	40	30.1590	9,45	8,70	8,40
2,0 cm	Folie Bogen	28	30.1591	6,45	6,30	6,05



Produktinfo

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
1,00 cm Ø	Bogen	104 Stück
1,25 cm Ø	Bogen	40 Stück
1,25 cm Ø	Rolle	500 Stück
1,60 cm Ø	Bogen	40 Stück
1,60 cm Ø	Rolle	500 Stück
2,00 cm Ø	Bogen	28 Stück
2,50 cm Ø	Bogen	15 Stück
2,50 cm Ø	Rolle	500 Stück
3,15 cm Ø	Bogen	15 Stück

Diese Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht der lieferbaren Ausführungen und Mengen je Bogen oder Rolle.

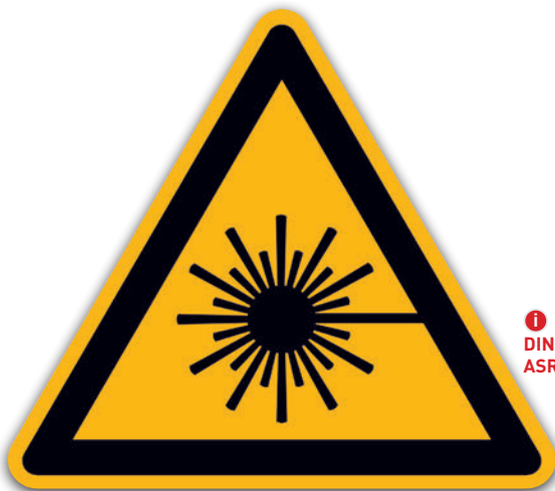
Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch Etiketten auf Rolle in allen hier aufgeführten Größen. Lieferform: 500 Etiketten je Rolle.

Preis und Lieferzeit auf Anfrage!



Stromkreisbezeichnungsschilder zur Selbstbeschriftung

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG K		
				1	10	25
3,0 cm	Folie Bogen	15	30.1865	8,70	7,80	7,45



**DIN EN ISO 7010 W004
ASR A1.3 W004**



Individuelle Gestaltung

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. der gewünschten Größe
2. Ihren individuellen Text

**Beispiel-Bestellnummer:
21.9918 / Text nach Wahl**



Beispieltext

Warnung vor Laserstrahl

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	10	25	K
1,5 cm	Folie Bogen	114	30.0201	17,60	15,60	14,70	13,80
1,5 cm	Folie Rolle	500	31.0201	20,10	18,10	17,00	-,-
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0202	15,10	13,70	12,40	11,80
2,5 cm	Folie Rolle	500	31.0202	46,60	43,90	40,80	-,-
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0353	8,70	7,80	7,45	6,95
10,0 cm	Folie		21.0204	2,90	2,10	1,85	1,70
10,0 cm	Alu geprägt		11.0204	3,50	3,15	2,90	2,60
20,0 cm	Folie		21.0205	4,35	3,85	3,80	3,65
20,0 cm	Alu geprägt		11.0205	6,35	6,15	6,05	5,80

B x H	Material- gruppe	Best.-Nr.	EUR					
			5	10	15	20	25	K
10,5 x 5,2 cm	Folie	21.9917	15,00	9,40	7,20	5,95	5,35	4,20
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.9918	16,40	10,80	8,60	7,45	6,75	5,70

Schilder für die Laserkennzeichnung in vielen Standardgrößen oder nach individuellen Vorgaben



Laserstrahlung - Nicht in den Strahl blicken - Laser Klasse 2

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 5,2 cm	Folie	21.1903	2,35	
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.1904	2,50	



Laserstrahlung - Nicht dem Strahl aussetzen - Laser Klasse 3B

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 5,2 cm	Folie	21.1909	2,35	



Laser Klasse 1

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 5,2 cm	Folie	21.1900	2,35	
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.1901	2,50	



Laserstrahlung - Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte Streustrahlung vermeiden - Laser Klasse 4

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 5,2 cm	Folie	21.1912	2,35	
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.1913	2,50	



Unsichtbare Laserstrahlung - Bestrahlung von Auge oder Haut durch indirekte oder Streustrahlung vermeiden - Laser Klasse 4

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 5,2 cm	Folie	21.1954	2,35	
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.1955	2,50	



Sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung - Bestrahlung von Augen oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden - Laser Klasse 4

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.1997	2,50	



Radioaktiv
DIN 25430 WS 100



Kontrollbereich Radioaktiv
DIN 25430 WS 110



**Sperrbereich
Kein Zutritt
Vorsicht Strahlung**
DIN 25430 WS 161

Radioaktiv

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 21,0 cm	Hart-PVC	43.2080	6,95	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.2081	17,20	

Kontrollbereich Radioaktiv

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 21,0 cm	Hart-PVC	43.2083	6,95	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.2084	17,20	

Sperrbereich - Kein Zutritt Vorsicht Strahlung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 21,0 cm	Hart-PVC	43.2125	12,40	



**Kontrollbereich
Vorsicht Strahlung**
DIN 25430 WS 111



**Röntgen
Kein Zutritt
für Unbefugte**
DIN 25430 WS 120



**Sperrbereich
Kein Zutritt
Kontamination**
DIN 25430 WS 163

Kontrollbereich Vorsicht Strahlung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 21,0 cm	Hart-PVC	43.2086	6,95	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.2087	17,20	

Röntgen Kein - Kein Zutritt für Unbefugte

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 21,0 cm	Hart-PVC	43.2101	6,95	
21,0 x 29,7 cm	Alu geprägt	11.2102	17,20	

Sperrbereich - Kein Zutritt Kontamination

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 21,0 cm	Hart-PVC	43.2131	12,40	



**Radioaktiv, außen
kontaminationsfrei**
DIN 25430 E 200



**Radioaktiv
Kontamination**
DIN 25430 E 100

Radioaktiv, Außen Kontaminationsfrei

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.2143	2,10	

Radioaktiv Kontamination

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
14,8 x 7,4 cm	Folie	21.2140	3,15	



**DIN 25430
DIN EN ISO 7010 W003
ASR A1.3 W003**

Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

Seitenlänge	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
2,5 cm	Folie Bogen	44	30.0348	15,10	
5,0 cm	Folie Bogen	10	30.0349	8,70	
10,0 cm	Folie		21.0175	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt		11.0175	3,65	
20,0 cm	Folie		21.0176	4,85	
20,0 cm	Alu geprägt		11.0176	6,95	
31,5 cm	Folie		21.0177	9,85	
31,5 cm	Alu geprägt		11.0177	13,80	



Selbstklebendes Warnmarkierungsband - RADIOAKTIV

Breite	Länge	Material	Best.-Nr.	EUR	A
5,0 cm	66,0 m	Polypropylen	RK1006	9,95	

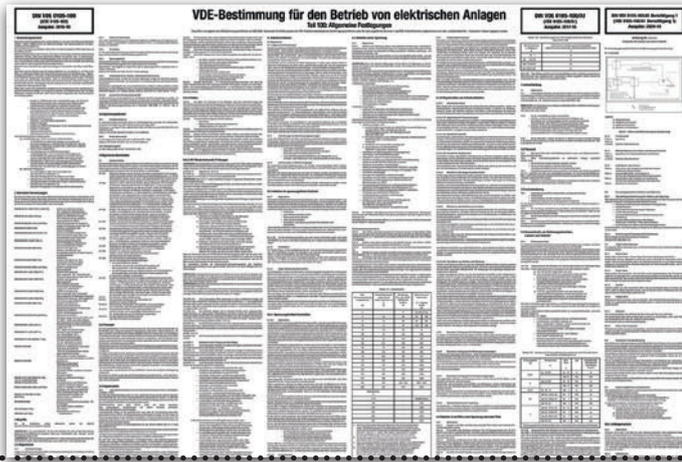
Aushänge und Anweisungen



Mit Sicherheits- und Betriebsvorschriften, Anleitungen und Anweisungen informieren Sie Ihre Mitarbeiter und schützen Sie so vor Unfällen und Gefahren am Arbeitsplatz.

Wir liefern Ihnen in den aktuell gültigen Fassungen z.B. folgende Bestimmungen, Vorschriften und Gesetze als Aushänge aus Kunststoff, Aluminium oder Folie:

Betrieb von elektrischen Anlagen	95
Betriebsvorschriften für Krane	95
Technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen	95
Sicherheitsvorschriften für Hochspannungsanlagen	95
Handzeichen zum Einweisen	96
Jugendschutzgesetz	96
Allgemeine Betriebsanweisungen für den Umgang mit gefährlichen Stoffen	97
Rettung Ertrinkender	97



Teilsicht



DGUV Information 204, Ausgabe 2017-08

DIN VDE 0105-100/A1: 2017-06/A1 Berichtigung: 2020-10 Ausgabe 2017-06

Aushang VDE - Betrieb von elektrischen Anlagen - Allgemeine Festlegungen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
65,0 x 92,0 cm	Hart-PVC	43.A9010		30,60

B x H	Materialgruppe	Sprache	Best.-Nr.	EUR
40,0 x 56,0 cm	Kunststoff HI 150	Deutsch	44.2914	L 49,80 40,90 36,90 33,90
40,0 x 56,0 cm	Hart-PVC	Deutsch	43.2914	K 22,40 20,30 19,70 19,10
40,0 x 56,0 cm	Hart-PVC	Englisch	43.2915	K 22,40 20,30 19,70 19,10

Wir liefern Ihnen Bestimmungen, Vorschriften und Anweisungen in den aktuellen Fassungen.



§§ 29 - 43 der UVV „Krane“ (DGUV Vorschrift 52, bisher BGV D6) vom 1. Dezember 1974, in der Fassung vom 1. Oktober 2000

Betriebsvorschriften für Krane

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,0 x 47,5 cm	Folie	21.2936		18,10
31,0 x 47,5 cm	Hart-PVC	43.2936		21,30



Anweisungen und Sicherheitsvorschriften für Arbeiten an Hochspannungsanlagen (>1kV)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,5 x 39,5 cm	Hart-PVC	43.2902		18,90



DIN VDE 0132, Ausgabe 2018-07

VDE Aushang - Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
49,0 x 79,0 cm	Hart-PVC	43.A9015		30,40



Anweisung zur Rettung elektrisch Verunglückter

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.2908		13,00

Service

Benötigen Sie einen Aushang, welches Sie in unserem Katalog nicht gefunden haben? Rufen Sie uns an!

Sicherheitsvorschriften für Hochspannungsanlagen

Sicherheitsvorschriften für Hochspannungsanlagen

- 1. Schaltungen und Arbeiten sind nur unter Aufsicht auszuführen!
2. Bei Verständigung mit dem Schaltwärter oder der schaltenden Person Abmachungen wiederholen und Namen der betreffenden Person angeben lassen.
3. Freischalten!
4. Gegen Wiedereinschalten sichern!
5. Auf Rückspannung achten!
6. Spannungsfreiheit allseitig feststellen!
7. Erden und kurzschließen!
8. Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
9. Benachbarte und anliegende Zellentüren sind zu verschließen, zu verschrauben und mit Hochspannungswarnschildern zu versehen.
10. Gezogene Schalter sind zu blockieren, mit gut befestigten Warnschildern zu versehen und mit Datum, Uhrzeit und Name zu beschriften.
11. Hat ein Hochspannungsschalter aus unbekanntem Gründen ausgelöst, darf nicht ohne weiteres wieder eingeschaltet werden.

Hier ist der Sicherheitsbeauftragte
Er unterstützt Mitarbeiter u. Vorgesetzte in allen Fragen der Arbeitssicherheit

Mit Freifeld zur Selbstbeschriftung

Table with 5 columns: B x H, Materialgruppe, Best.-Nr., EUR, K. Value: 20,0 x 30,0 cm, Alu geprägt, 11.0728, 8,90

Table with 5 columns: B x H, Materialgruppe, Best.-Nr., EUR, K. Value: 40,0 x 60,0 cm, Hart-PVC, 43.2954, 21,30

Gesetz zum Schutz der Beschäftigten vor sexueller Belästigung am Arbeitsplatz (Beschäftigtenschutzgesetz) Vom 24. Juni 1994 (BGBl. I S. 1412)

Gesetz zum Schutz der Beschäftigten vor sexueller Belästigung am Arbeitsplatz vom 24. Juni 1994

Table with 5 columns: B x H, Materialgruppe, Best.-Nr., EUR, K. Value: 20,0 x 30,0 cm, Alu hart, 51.2943, 24,30

Auszug aus dem Jugendschutzgesetz (JuSchG) vom 23. Juli 2002 - Stand 1. Januar 2018

Auszug aus dem Jugendschutzgesetz (JuSchG)

Handzeichen zum Einweisen ASR A1.3 Anhang 2. Grid of 12 hand signals for safety instructions.

Handzeichen zum Einweisen ASR A1.3 Anhang 2

Table with 5 columns: B x H, Materialgruppe, Best.-Nr., EUR, K. Value: 25,0 x 40,0 cm, Hart-PVC, 43.5493, 16,70

Table with 5 columns: B x H, Materialgruppe, Best.-Nr., EUR, K. Value: 29,0 x 40,0 cm, Alu hart, 51.2940, 29,80

Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Beachten Sie die folgenden 11 Punkte:

- Gefährliche Stoffe, Gemische und Erzeugnisse** werden auf Grund ihrer gefährlichen Eigenschaften durch die Gefährlichen Stoffe und Erzeugnisse gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung ermöglicht es, die Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Beachten Sie die Kennzeichnung der gefährlichen Stoffe und Erzeugnisse.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Explosionsgefährliche Stoffe**
Explosionsgefährliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Explosions-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme**
Flammfähige Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme über einem Kreis**
Hochentzündliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme über einem Kreis-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme über einem Kreis mit einem Punkt**
Sehr leicht entzündliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme über einem Kreis mit einem Punkt-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme über einem Kreis mit einem Punkt**
Sehr leicht entzündliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme über einem Kreis mit einem Punkt-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme über einem Kreis mit einem Punkt**
Sehr leicht entzündliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme über einem Kreis mit einem Punkt-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme über einem Kreis mit einem Punkt**
Sehr leicht entzündliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme über einem Kreis mit einem Punkt-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme über einem Kreis mit einem Punkt**
Sehr leicht entzündliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme über einem Kreis mit einem Punkt-Symbol gekennzeichnet.
- Gefährliche Stoffe (GHS) – Flamme über einem Kreis mit einem Punkt**
Sehr leicht entzündliche Stoffe sind Stoffe, die bei Berührung mit Luft, durch Reibung, durch Stoß, durch Kontakt mit einem heißen Körper oder durch andere Ursachen mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen explosionsartig mit Luft, Sauerstoff oder anderen Gasen reagieren können. Diese Stoffe sind durch ein Flamme über einem Kreis mit einem Punkt-Symbol gekennzeichnet.

Sicherheit am Arbeitsplatz

- Arbeiten Sie sicher und umsichtig
- Nutzen Sie die passive Sicherheit
- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung
- Achten Sie auf:

Warnzeichen

Gebotszeichen

Verbotszeichen

Rettungszeichen

Brandschutzzeichen

- Beachten Sie Verbote (Alkoholverbot, Zutrittsverbote)
- Melden bzw. beseitigen Sie Sicherheitsmängel oder Gefahreuzustände sofort
- Benutzen Sie nicht ohne Befugnis Betriebsanlagen, Arbeitsgeräte und Arbeitsmittel
- Halten Sie Ordnung am Arbeitsplatz

Durch Ihre aktive Mitarbeit bewahren Sie sich und Ihre Kollegen vor Unfällen und gesundheitlichen Schäden.

Rettung Ertrinkender

BG Verkehr

Notruf 112
Was ist geschehen? Was ist geschehen? Wie viele Verletzte/Ertrunkene? Welche Verletzungen/Erkrankungen?

Verstärken, das Ertrinkende am Leisten, Stangen oder schwimmenden Gegenständen ans Ufer zu bringen. Nicht selbst in Gefahr bringen!

Falls Sie sich entscheiden selbst ins Wasser zu gehen, schützen Sie sich vor Hitzschlag im ertrinkenden Person herein.

Ein Boot verwenden, falls vorhanden

Eigene Sicherheit beachten, das Ertrinkende von hinten retten

Maßnahmen bei Unterückung

- unterkühlte Person an einen warmen Ort bringen
- warme Kleidung vorsichtig ausziehen
- den Betroffenen in eine Ruhelage ggf. stabile Seitenlage bringen, so wenig wie möglich bewegen
- wässrige Körperwärme durch Zudecken verhindern (Regenplanke oder Wolldecken)
- keine Aufwärmmaßnahmen vornehmen!
- die Oberkörper nicht massieren!
- vor der Beförderung bei Bewusstlosen: warme, gedrehte Getränke geben (z. B. Tee), niemals Alkohol!
- schnelle Bewusstlosigkeitskontrolle
- bei Bewusstlosigkeit: stabile Seitenlage
- bei Atemstillstand: Herz-Lungen-Massagerichtung

Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen ISO7010

B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
48,0 x 83,0 cm Hart-PVC 43.A9510 61,50

Sicherheit am Arbeitsplatz ISO7010

B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
48,0 x 72,0 cm Hart-PVC 43.A9511 34,90

Rettung Ertrinkender

B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
30,7 x 43,0 cm Alu hart 51.2903 36,70

Notruftafel

Feuerwehr: _____ Ärztlicher Notruf: _____
Polizei: _____ Elektrizitätswerk: _____
Krankenhaus: _____ Wasserwerk: _____
Unfallarzt: _____ Gaswerk: _____
Augenarzt: _____ Sonstiges: _____

Notruf-Tafel für Baustellen zur Selbstbeschriftung

B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
80,0 x 120,0 cm Alu Dibond 50.B2075 84,30

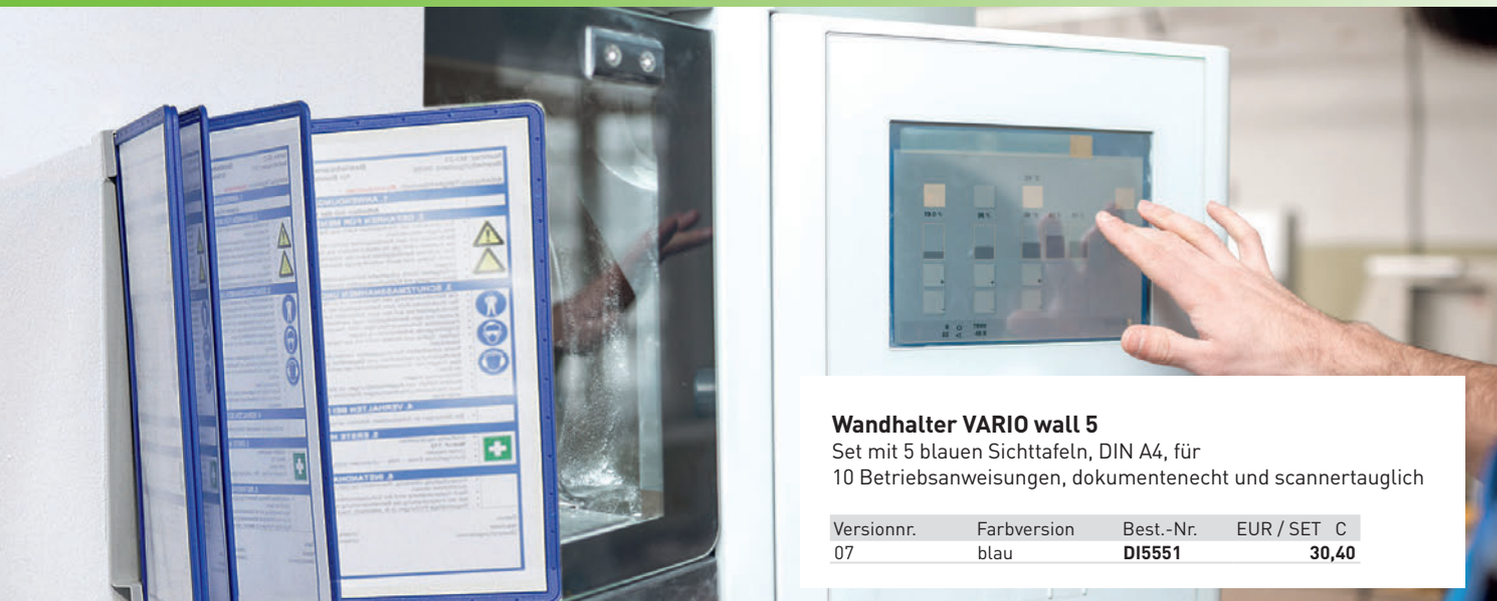
Kennzeichnung von Gefahrstoffen am Arbeitsplatz nach GefStoffV, TRGS 201, ASR A1.3 und ADR

Kategorie	Verwendungsart	Physikalische Gefahr				Gesundheitsgefahr			Umweltgefahr
		Explosionsgefährlich	Hochentzündlich, Leichtentzündlich	Brandfördernd	Druckgas	Ätzend	Sehr giftig, Giftig	Gesundheitsschädlich, Reizend	Umweltgefährlich
Gefahrensymbole	Verpackungsmarkierung, Inwertetabelle des Gefahrstoffkennzeichnungsverfahrens (GHS) gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 oder der Richtlinie 1993/68/EG und 1993/2031								
Gefahrenpiktogramme	Verpackungsmarkierung, Inwertetabelle des Gefahrstoffkennzeichnungsverfahrens (GHS) gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) und TRGS 201								
Warnzeichen	Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung am Arbeitsplatz nach ASR A1.3								
Gefährliche und kennzeichnende Stoffe für umweltgefährliche Stoffe	Kennzeichnung (Beschriftung) von gefährlichen Stoffen in der Transportkategorie der Gefahrstoffkennzeichnung gem. GefStoffverordnung (GHS) gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) und TRGS 201								
		Explosive Stoffe und Gemische mit Explosionsgrenze Umstufen 1.1, 1.2, 1.3	oxidierbare Gase	Erhöhend (stark oxidierend) oxidierbare Stoffe	Nicht-oxidierbare nicht giftige Stoffe	Akute Stoffe	Giftige Stoffe		Umweltgefährliche Stoffe
		Unterkategorie 1.4	oxidierbare Flüssigkeiten						
		Unterkategorie 1.5	oxidierbare feste Stoffe						
		Unterkategorie 1.6	oxidierbare feste Stoffe						
		organierte Peroxide	instabile organische Peroxide						
			Stoffe, die in Verbindung mit Wasser oxidierbares Gas entwickeln						

Gefahrstoffkennzeichnung am Arbeitsplatz

B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
60,0 x 48,0 cm Hart-PVC 43.B2070 41,10

Gerne fertigen wir Notruftafeln nach Ihren Vorgaben und mit Ihrem Firmenlogo. Bitte fragen Sie an.



Wandhalter VARIO wall 5

Set mit 5 blauen Sichttafeln, DIN A4, für 10 Betriebsanweisungen, dokumentenecht und scannertauglich

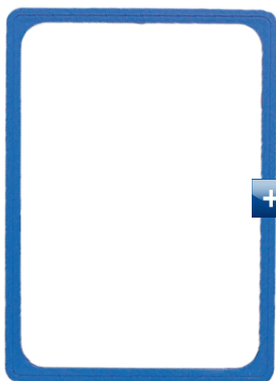
Versionnr.	Farbversion	Best.-Nr.	EUR / SET C
07	blau	DI5551	30,40



Betriebsanweisungen an Maschinen

Sind Ihre Maschinen vorschriftsmäßig gekennzeichnet? Haben Sie ausreichend auf mögliche Gefahren hingewiesen?

Die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften verlangen Maschinen-Betriebsanweisungen. „Der Unternehmer hat unter Berücksichtigung der vom Hersteller mitgelieferten Betriebsanleitung eine Betriebsanweisung gut sichtbar für seine Mitarbeiter auszuhängen.“ Hier finden Sie alles für eine professionelle Erstellung von Betriebsanweisungen nach den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften.



+ mit reflexfreier Einsteckhülle

OECHSLE Kunststoffrahmen

Farbe	Best.-Nr.	EUR A
blaulorangelrot schwarz weiß	90.9237/..	7,05



+ 1 VE = 25 Stück

Vordrucke zur Selbstbeschriftung

B x H	Best.-Nr.	EUR / VE K
21,0 x 29,7 cm	90.9231	25,40

Verschlussclips



+ 1 VE = 2 Stück

Wandhalter



Verschlussclip/Wandhalter

Artikelname	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE A
Verschlussclip	2	90.9260	1,20
Wandhalter	2	90.9261	3,30



(beispielhafte Abb.)



20x 10x

Kunststoffrahmen-Set besteht aus:
 10 x Kunststoffrahmen (blau)
 mit reflexfreier Einsteckhülle
 10 x Verschlussclips
 20 x Wandhalter

Kunststoffrahmen Set DIN A4

Farbe	Best.-Nr.	EUR A
blau	90.9265	104,50



Hier hängen Betriebsanweisungen aus

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
30,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.1029	9,30



Wandhalter VARIO wall 5
 Set mit je 5 Sichttafeln in orange oder rot,
 DIN A4, für 10 Betriebsanweisungen;
 dokumentenecht und scannertauglich

Versionnr.	Farbversion	Best.-Nr.	EUR / SET	C
09	orange	DI5551	30,40	
03	rot	DI5551	30,40	



DURABLE

Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe

Haben Sie an allen erforderlichen Stellen auf mögliche Gefahren hingewiesen?

Hier finden Sie die erforderlichen Komponenten, die Ihnen eine professionelle Erstellung von Betriebsanweisungen nach der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) erleichtern.

Verschlussclips



+ 1 VE = 2 Stück

Wandhalter

Verschlussclip/Wandhalter

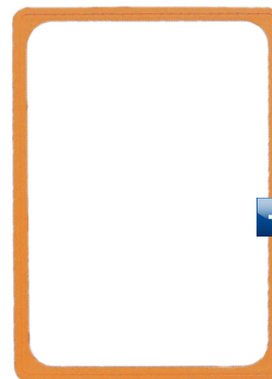
Artikelname	Stück (VE)	Best.-Nr.	EUR / VE	A
Verschlussclip	2	90.9260	1,20	
Wandhalter	2	90.9261	3,30	



+ 1 VE = 25 Stück

Vordrucke zur Selbstbeschriftung

B x H	Best.-Nr.	EUR / VE	K
21,0 x 29,7 cm	90.9230	25,40	



+ mit reflexfreier Einsteckhülle

OECHSLE Kunststoffrahmen

Farbe	Best.-Nr.	EUR	A
blaulorange rot schwarz weiß	90.9237/..	7,05	



Hier hängen Betriebsanweisungen aus

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.1030	9,30	



Kunststoffrahmen-Set besteht aus:
 10 x Kunststoffrahmen (orange)
 mit reflexfreier Einsteckhülle
 10 x Verschlussclips
 20 x Wandhalter

Kunststoffrahmen-Set mit DIN A4

Farbe	Best.-Nr.	EUR	A
orange	90.9263	104,50	



(beispielhafte Abb.)



VARIO® Display System „wall 10“

Wandhalter aus Metall mit 10 farbigen Sichttafeln aus Polypropylen inkl. Reitern. Durch die Zapfenmechanik lassen sich die einzelnen Sichttafeln mühelos entfernen und hinzufügen. Die verschiedenen Farben machen eine optische Unterteilung möglich.

Inhalt:

- 1 Wandhalter inkl. Befestigungsmaterial
- je 2 Sichttafeln in den Farben schwarz, rot, gelb, grün und dunkelblau
- 10 Reiter

Gesamtbreite: 7,3 cm

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
VARIO wall 10	DI5567	58,40	



Display System 10

VARIO® Display System table

Tischständer mit 10 oder 20 Sichttafeln DIN A4 aus Polypropylen, inkl. Reitern. Standfest und bedienungsfreundlich. Aus Stahlblech in L-Form mit kratzfester Kunststoffbeschichtung. Herausnehmen und Einfügen der Tafeln in Sekundenschnelle.

900.9216: Je 2 Tafeln in schwarz, rot, gelb, grün und dunkelblau

DI 9441: Je 5 Tafeln in rot, gelb, grün und dunkelblau

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
VARIO Display System 10	90.9216	78,80	
VARIO Display System 20	DI9441	109,50	



SHERPA® Display System „wall 10“

Einsatzbereites Sichttafelsystem, bestehend aus einem Tafelträger, 10 Sichttafeln DIN A4 mit Profilrahmen (je 5 Stück in schwarz und rot inkl. 10 Kunststoffreitern mit blanko Einsteckschildern). Für die problemlose Montage an Wänden oder Lochwänden von Verkaufsdiskplays. Aneinanderreihen mehrerer Tafelträger in beliebiger Anzahl möglich. Lieferung inkl. Montagematerial.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
SHERPA Wall 10	90.9432	66,00	
SHERPA WALL Wandhalter 10, leer	90.9431	24,00	



Sichttafelsysteme für jeden Einsatzbereich



Sichttafeln

Ersatzsichttafel DIN A4 aus Polypropylen mit voll umlaufenden, farbigen Profilrahmen. Ideal für Betriebsanweisungen, technische Zeichnungen, Preislisten etc. Reflexionsarm, scannertauglich und dokumentenecht. Für alle DURABLE-Sichttafelsysteme geeignet.

1 VE = 5 Stück

Farbe	Best.-Nr.	EUR / VE	C
blau gelb grau grün rot s	90.9437/..	26,40	
schwarz violett			

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Farbnummer.



Wandhalter für 10 Sichttafeln DIN A4

Problemlose Montage an Wänden oder Lochwänden von Verkaufsdiskplays. Aneinanderreihen der Wandhalter in beliebiger Anzahl möglich.

Breite: 5,8 cm,
Fassungsvermögen: 10 Tafeln
Lieferung inkl. Montagematerial.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
FUNKTION WALL	90.9240	24,20	
Wandhalter leer			



Aushangtaschen mit Öse

Für Sicherheitshinweise, Telefonverzeichnisse, Reparaturzettel etc. Mit verstärkter Lochung zum Aufhängen. Eine Überdeckklappe schützt das Dokument vor Staub und Schmutz.

Material: transparente PP-Folie, dokumentenecht
Materialstärke: 180 µm

DIN Format	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	C
DIN A6	10	DI2302	9,50	
DIN A5	10	DI2306	12,00	
DIN A4	10	DI2307	14,60	

DURAFRAME® Magnetrahmen



Anwendungsbeispiele



schneller Wechsel von Sicherheitskennzeichnungen und Anweisungen

DURAFRAME® SECURITY A4 und DURAFRAME® MAGNETIC SECURITY A4

- selbstklebender oder magnetischer Informationsrahmen mit aufklappbarer, magnetischer Vordertasche
- zweifarbiger Rahmen gemäß ISO 3864-4 für Sicherheitsfarben
- schneller Wechsel von Sicherheitskennzeichnungen und Anweisungen
- DIN A4 Hoch- und Querformat möglich
- kann auf glatten, tragfähigen Oberflächen angebracht werden

DURAFRAME® SECURITY A4, selbstklebend

Farbe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE C
gelb/schwarz	2	DI4130	20,30
grün/weiß	2	DI4131	20,30
rot/weiß	2	DI4132	20,30

DURAFRAME® MAGNETIC SECURITY A4, magnetisch

Farbe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE C
gelb/schwarz	5	DI5130	35,70
grün/weiß	5	DI5131	35,70
rot/weiß	5	DI5132	35,70

rot 03

blau 07

orange 09

schwarz 01

silber 23

weiß 02



DURABLE

DURAFRAME® DIN A4/A3

- selbstklebender Inforahmen mit aufklappbarer, magnetischer Vordertasche
- schneller Wechsel von Informationen
- haftet auf allen glatten Oberflächen und kann auf allen tragfähigen Oberflächen problemlos von diesen entfernt und neu angeklebt werden
- durch transparente Trägerfolie auf Glastüren oder Fenstern aufklebbar

A4 Innenmaße: 21,0 x 29,7 cm; Außenmaße: 23,8 x 32,4 cm

Farbe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE C
blau orange rot schwarz silber weiß	2	DI4872/..	18,70

A3 Innenmaße: 29,7 x 42,0 cm; Außenmaße: 32,2 x 44,5 cm

Farbe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE C
schwarz silber	2	DI4873/..	29,30

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Farbnummer.



Schutzfolie entfernen



ankleben



öffnen



Dokument einlegen

+ magnetische Vordertasche

+ Rahmenfarbe beidseitig sichtbar

+ schwarz und silber auch im Format A3 erhältlich



i Produktinfo

Die vorliegenden Etiketten zeigen den aktuellen Stand der gesetzlichen Regelung; sie erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und entbinden den Anwender nicht von der Prüfung auf Erfüllung aller Kennzeichnungsanforderungen.

Überprüft werden sollte auf jeden Fall, ob die Angaben auf dem Etikett mit denen im zugehörigen Sicherheitsdatenblatt übereinstimmen.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Vertriebsteam jederzeit gerne zur Verfügung.



GHS-Gefahrensymbol 01



GHS-Gefahrensymbol 02

GHS-Gefahrensymbol 01 - Unstabil, Explosionsgefahr

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1009	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1010	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1009	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1011	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1010	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1009	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1012	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1009	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1011	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1012	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1010	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1010	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1011	2,70	2,15	1,70	1,30

GHS-Gefahrensymbol 02 - Entzündlich

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1013	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1014	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1013	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1015	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1014	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1012	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1016	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1011	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1015	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1016	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1013	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1012	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1014	2,70	2,15	1,70	1,30



GHS-Gefahrensymbol 03



GHS-Gefahrensymbol 04

GHS-Gefahrensymbol 03 - Brandfördernd

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1017	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1018	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1021	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1019	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1022	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1015	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1020	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1013	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1023	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1024	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1016	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1014	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1017	2,70	2,15	1,70	1,30

GHS-Gefahrensymbol 04 - Komprimierte Gase

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1021	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1022	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1026	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1023	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1027	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1018	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1024	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1015	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1028	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1029	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1019	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1016	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1020	2,70	2,15	1,70	1,30

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



GHS-Gefahrensymbol 05



GHS-Gefahrensymbol 06

GHS-Gefahrensymbol 05 - Ätzend etc. Kat. 1

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1025	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1026	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1030	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1027	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1031	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1021	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1028	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1017	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1032	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1033	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1022	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1018	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1023	2,70	2,15	1,70	1,30

GHS-Gefahrensymbol 06 - Giftig Kat. 1-3

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1031	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1032	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1034	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1033	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1035	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1024	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1034	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1019	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1036	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1037	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1025	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1020	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1026	2,70	2,15	1,70	1,30



GHS-Gefahrensymbol 07



GHS-Gefahrensymbol 08

GHS-Gefahrensymbol 07 - Giftig Kat. 4 (Gesundheitsschädlich) - Ätz- oder Reizwirkung Kat. 2 - Niedrige systemische Gesundheitsgefährdung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1035	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1036	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1038	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1037	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1039	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1027	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1038	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1021	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1040	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1041	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1028	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1022	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1029	2,70	2,15	1,70	1,30

GHS-Gefahrensymbol 08 - Systemische Gesundheitsgefährdungen

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1039	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1040	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1042	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1041	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1043	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1030	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1042	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1023	2,10	1,60	1,35	1,05
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1044	27,30	24,60	23,50	22,50
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1045	36,90	33,20	31,00	28,90
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1031	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1024	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1032	2,70	2,15	1,70	1,30



GHS-Gefahrensymbol 09

GHS-Gefahrensymbol 09 - Umweltgefährlich

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR			
				1	20	50	100
2,0 x 2,0 cm	Folie Bogen	32	30.B1043	2,35	2,05	1,70	1,30
2,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	15	30.B1044	2,35	2,05	1,70	1,30
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	31.B1046	18,20	17,10	16,10	14,50
3,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	8	30.B1045	2,35	2,05	1,70	1,30
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	31.B1047	19,80	18,70	17,10	15,50
5,0 x 5,0 cm	Folie		21.B1033	1,05	0,86	0,64	0,54
5,0 x 5,0 cm	Folie Bogen	6	30.B1046	2,35	2,05	1,70	1,30
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1025	2,10	1,60	1,35	1,05
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	31.B1049	36,90	33,20	31,00	28,90
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	31.B1048	27,30	24,60	23,50	22,50
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.B1034	1,30	1,05	0,86	0,66
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie		39.B1026	3,60	2,95	2,35	2,10
20,0 x 20,0 cm	Folie		21.B1035	2,70	2,15	1,70	1,30

Produktinfo

GHS-Symbole Lieferformen



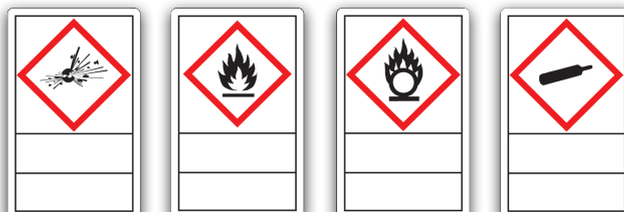
Einzeletiketten Etiketten auf Bogen Etiketten auf Rolle

GHS-Symbole und Beschriftungsfeld auf Rolle

Qualität: PE-Folie, permanent haftend
Lieferform: 500 Stück auf Rolle

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	K
2,5 x 4,0 cm	Folie Rolle	500	31.B1020/..	83,80	
3,5 x 5,5 cm	Folie Rolle	500	31.B1025/..	102,00	

 Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der GHS-Nr.



GHS-Nr. .../01 GHS-Nr. .../02 GHS-Nr. .../03 GHS-Nr. .../04



GHS-Nr. .../01 GHS-Nr. .../02 GHS-Nr. .../03



GHS-Nr. .../05 GHS-Nr. .../06 GHS-Nr. .../07 GHS-Nr. .../08 GHS-Nr. .../09



GHS-Nr. .../04 GHS-Nr. .../05 GHS-Nr. .../09



GHS-Nr. .../01 GHS-Nr. .../02 GHS-Nr. .../03 GHS-Nr. .../05 GHS-Nr. .../06

GHS-Gefahrstoffetikett, mit Text: Achtung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K	BOG
2,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	16	30.B1104/..	5,95	
3,7 x 5,2 cm	Folie Bogen	6	30.B1105/..	5,55	

GHS-Gefahrstoffetikett, mit Text: Gefahr

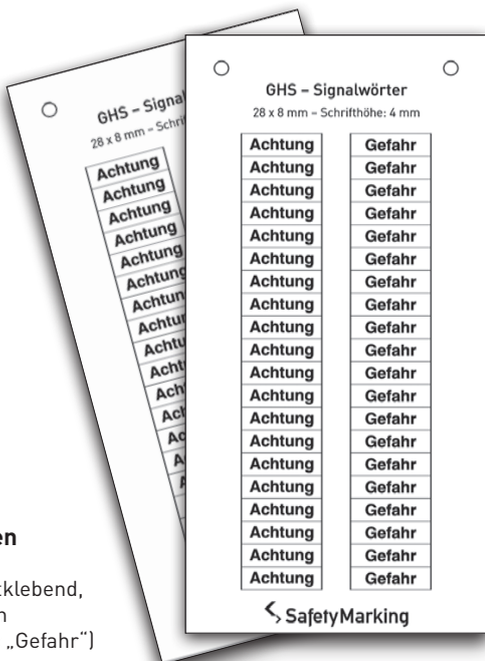
B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K	BOG
2,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	16	30.B1109/..	5,95	
3,7 x 5,2 cm	Folie Bogen	6	30.B1110/..	5,55	

17,²⁰

Signalwörter „Achtung“ und „Gefahr“ auf Bogen

Qualität: Folie selbstklebend,
Lieferform: Etiketten
(20 x „Achtung“, 20 x „Gefahr“) auf Bogen

Schriftgröße: 4,0 mm,
Einzel-Etikettengröße: **28,0 x 8,0 mm**



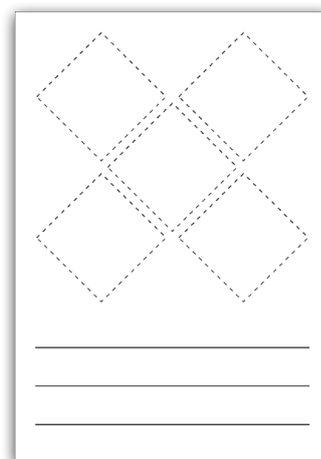
B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
28,0 x 8,0 cm	Folie Bogen	40	30.3560	17,20	

GHS-Symbole zur Selbstbeschriftung

Gefahrstoffbeschriftungsetiketten zur Selbstbeschriftung mit GHS-Symbolen und Versiegelung durch Schutzlaminat. Zur vereinfachten innerbetrieblichen Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und TRGS 201

Art. 21.B1100 für GHS-Symbole 2,0 x 2,0 cm
Art. 21.B1150 für GHS-Symbole 2,5 x 2,5 cm

- zur Kennzeichnung von Gefahrstoffen
- Aufnahme von bis zu 5 Gefahrensymbolen
- Versiegelung des Schriftbildes durch transparentes, überlappendes Laminat



ab **6,⁴⁵**

Material: PVC-Folie, selbstklebend,
Laminat: Polyester

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
7,0 x 10,0 cm	Folie	21.B1100	6,45	
8,6 x 12,4 cm	Folie	21.B1150	8,10	

Häufig angewandte Gefahrstoff-Etiketten mit Preisvorteil für Behälter mit einem Fassungsvermögen bis 50 Liter.



Gefahrstoffetikett Ottokraftstoff
B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2040 2,60



Gefahrstoffetikett Dieseldieselkraftstoff
B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2052 2,60



Gefahrstoffkennzeichnung, Benzin, Naphtha niedrig siedend
B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2042 2,60



Gefahrstoffetikett Diesel No. 2, Dieseldieselkraftstoff
B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2050 2,60



Gefahrstoffetikett - Heizöl EL No. 2
B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2060 2,60

Gefahrstoffetiketten zur innerbetrieblichen Behälterkennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und TRGS 201
erstellt auf den Grundlagen der CLP-Verordnung in Zusammenarbeit mit einer renommierten Agentur für Dienstleistungen in der Chemie.

Material: PVC-Folie, selbstklebend mit Schutzlaminat, temperaturbeständig -30 °C bis +70 °C

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 7,4 cm	Folie	21.B1200/..	6,35	4,85
14,8 x 10,5 cm	Folie	21.B1205/..	7,35	5,60

Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der GHS-Etikett-Nr.



GHS-Etikett-Nr. .../01



GHS-Etikett-Nr. .../09



GHS-Etikett-Nr. .../11



Individuelle Gestaltung

Wir produzieren für Sie Etiketten in größeren Abnahmemengen, Etiketten für andere Stoffe oder Gemische, Etiketten für Behälter mit einem Fassungsvermögen >50 l oder auch Verpackungsetiketten für das Inverkehrbringen von kennzeichnungspflichtigen Stoffen und Gemischen.

Gerne informieren wir Sie und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an!

Bestellbeispiel: individuelle Gestaltung

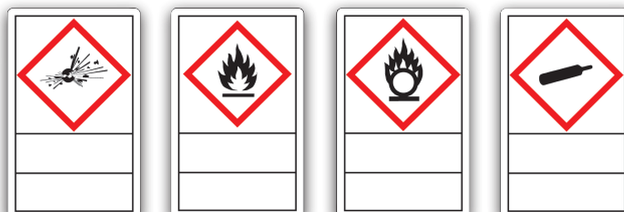


GHS-Symbole und Beschriftungsfeld auf Rolle

Qualität: PE-Folie, permanent haftend
Lieferform: 500 Stück auf Rolle

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	K
2,5 x 4,0 cm	Folie Rolle	500	31.B1020/..	83,80	
3,5 x 5,5 cm	Folie Rolle	500	31.B1025/..	102,00	

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der GHS-Nr.



GHS-Nr. .../01 GHS-Nr. .../02 GHS-Nr. .../03 GHS-Nr. .../04



GHS-Nr. .../01 GHS-Nr. .../02 GHS-Nr. .../03



GHS-Nr. .../04 GHS-Nr. .../05 GHS-Nr. .../09



GHS-Nr. .../05 GHS-Nr. .../06 GHS-Nr. .../07 GHS-Nr. .../08 GHS-Nr. .../09



GHS-Nr. .../01 GHS-Nr. .../02 GHS-Nr. .../03 GHS-Nr. .../05 GHS-Nr. .../06

GHS-Gefahrstoffetikett, mit Text: Achtung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
2,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	16	30.B1104/..	5,55	
3,7 x 5,2 cm	Folie Bogen	6	30.B1105/..	5,20	

GHS-Gefahrstoffetikett, mit Text: Gefahr

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
2,5 x 3,5 cm	Folie Bogen	16	30.B1109/..	5,55	
3,7 x 5,2 cm	Folie Bogen	6	30.B1110/..	5,20	

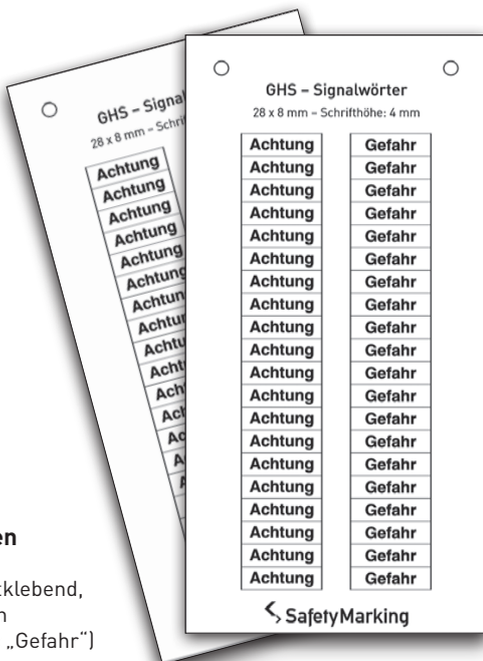
17,²⁰

Signalwörter „Achtung“ und „Gefahr“ auf Bogen

Qualität: Folie selbstklebend,
Lieferform: Etiketten
[20 x „Achtung“, 20 x „Gefahr“]
auf Bogen

Schriftgröße: 4,0 mm,
Einzel-Etikettengröße: **28,0 x 8,0 mm**

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
28,0 x 8,0 cm	Folie Bogen	40	30.3560	17,20	

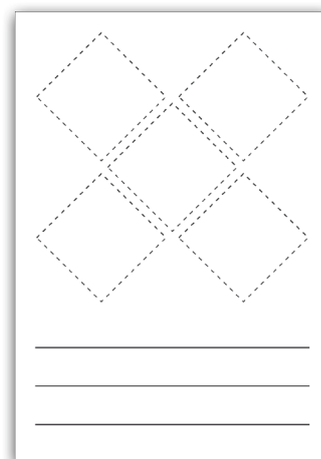


GHS-Symbole zur Selbstbeschriftung

Gefahrstoffbeschriftungsetiketten zur Selbstbeschriftung mit GHS-Symbolen und Versiegelung durch Schutzlaminat. Zur vereinfachten innerbetrieblichen Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und TRGS 201

Art. 21.B1100 für GHS-Symbole 2,0 x 2,0 cm
Art. 21.B1150 für GHS-Symbole 2,5 x 2,5 cm

- zur Kennzeichnung von Gefahrstoffen
- Aufnahme von bis zu 5 Gefahrensymbolen
- Versiegelung des Schriftbildes durch transparentes, überlappendes Laminat



ab **6,⁴⁵**

Material: PVC-Folie, selbstklebend,
Laminat: Polyester

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
7,0 x 10,0 cm	Folie	21.B1100	6,45	
8,6 x 12,4 cm	Folie	21.B1150	8,10	

Häufig angewandte Gefahrstoff-Etiketten mit Preisvorteil für Behälter mit einem Fassungsvermögen bis 50 Liter.



Gefahrstoffetikett Ottokraftstoff
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2040 2,60



Gefahrstoffetikett Dieselloftstoff
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2052 2,60



Gefahrstoffkennzeichnung, Benzin, Naphtha niedrig siedend
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2042 2,60



Gefahrstoffetikett Diesel No. 2, Dieselloftstoff
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2050 2,60



Gefahrstoffetikett - Heizöl EL No. 2
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 14,8 x 10,5 cm Folie 21.B2060 2,60

Gefahrstoffetiketten zur innerbetrieblichen Behälterkennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und TRGS 201
 erstellt auf den Grundlagen der CLP-Verordnung in Zusammenarbeit mit einer renommierten Agentur für Dienstleistungen in der Chemie.

Material: PVC-Folie, selbstklebend mit Schutzlaminat, temperaturbeständig -30 °C bis +70 °C

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 7,4 cm	Folie	21.B1200/..	6,35	4,85
14,8 x 10,5 cm	Folie	21.B1205/..	7,35	5,60

Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der GHS-Etikett-Nr.



GHS-Etikett-Nr. .../01



GHS-Etikett-Nr. .../09



GHS-Etikett-Nr. .../11

Individuelle Gestaltung

Wir produzieren für Sie Etiketten in größeren Abnahmemengen, Etiketten für andere Stoffe oder Gemische, Etiketten für Behälter mit einem Fassungsvermögen >50 l oder auch Verpackungsetiketten für das Inverkehrbringen von kennzeichnungspflichtigen Stoffen und Gemischen.

Gerne informieren wir Sie und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an!

Bestellbeispiel: individuelle Gestaltung



Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Stoffe sind chemische Elemente und freie Verbindungen in natürlicher Form oder gewonnen durch Herstellung einschließlich der verfahrenstechnischen Verunreinigungen sowie zur Wahrung der Stabilität notwendigen Zusatzstoffe, Gemische, zu denen Lösungen zählen, bestehen aus zwei oder mehr Stoffen. Erzeugnisse sind Produkte, deren Funktion maßgeblich durch die Form bestimmt ist. Der Umgang mit gefährlichen Stoffen, Gemischen sowie Erzeugnissen mit Explosivstoffen ist geregelt in der **Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (GefStoffV)** in Verbindung mit der **Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (EU-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung))**. Ein wesentliches Anliegen dieser Verordnung ist auch die Führung über die Besondere- und die übrigen Schutzmaßnahmen.

Beachten Sie die folgenden 11 Punkte:

- Gefährliche Stoffe, Gemische und Erzeugnisse werden auf Grundlage ihrer gefährlichen Eigenschaften in Gefahrkategorien eingestuft und entsprechend ihrer Kategorisierung mit einem oder mehreren der nachfolgenden Gefahren- und Gesundheitsgefahrpiktogramme gekennzeichnet.**
Aber Achtung! Auch nicht gekennzeichnete Stoffe können gefährlich sein!
 - Explosive Stoffe (GHS01 - explodierende Bombe)**
Alle explosiven und pyrotechnischen Stoffe, Gemische und Erzeugnisse, die nach den Gefahrgangsvorschriften als explosiv gelten sowie thematisch instabile Stoffe, die auch ohne Beteiligung von Luftauerstoff unter schneller Entwicklung von Gasen und/oder stark exotherm reagieren können sowie Stoffe, die generell zu empfindlich sind, um sie unter normalen Bedingungen zu verwenden oder zu transportieren.
 - Entzündliche Stoffe (GHS02 - Flamme)**
a) Entzündbare Stoffe und Gemische wie Gas, die bei 20°C und bei Normaldruck einen Explosionsbereich haben, Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von maximal 60°C und Feststoffe, wenn sie sich bei schwerem Kontakt mit einer Zündquelle leicht entzünden können.
b) Selbstentzündliche (pyrophore) Stoffe und Gemische die sich selbst in kleinen Mengen in Berührung mit Luft innerhalb von fünf Minuten entzünden.
c) Selbstentzündungsfähige Stoffe und Gemische die sich bei Berührung mit Luft ohne nennbare Zündzeitraum entzünden oder in großen Massen über einen längeren Zeitraum entzünden.
d) Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln oder selbstentzündlich werden.
e) Thermisch instabile Stoffe und Gemische, die sich auch ohne Beteiligung von Luftauerstoff stark exotherm verhalten können und die Entwicklung eines Brand verursachen kann.
 - Oxidierende Stoffe (GHS03 - Flamme über einem Kreis)**
Gase und Gasgemische die in der Regel durch Zufuhr von Sauerstoff die Verbrennung aufrechterhalten können. Auch sind die schädlichen Auswirkungen eines Feuerhaltens nicht in jedem Fall sofort erkennbar.
 - Gase unter Druck (GHS04 - Gasflasche)**
Gase und Gasgemische, die in einem Behälter unter einem Druck von mindestens 280 kPa (Manometer) enthalten sind, sowie verflüssigte oder festgefrorene Gase.
 - Metalle korrosiv (GHS05 - Ätzwirkung)**
Stoffe und Gemische, die auf Metalle chemisch einwirken und sie beschädigen oder sogar zerstören.
 - Ätzende Wirkung (GHS05 - Ätzwirkung)**
Stoffe und Gemische, die irreversible oder reversible Hautschädigungen oder schwerer Augenläsionen hervorzurufen können.
 - Tödliche und giftige Stoffe (GHS06 - Totenkopf mit gekreuzten Knochen)**
Stoffe und Gemische die, wenn sie in geringer Menge bei Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme über die Haut aufgenommen werden, zum Tode führen oder schwere akute oder chronische Gesundheitsschäden verursachen können.
 - Gesundheitsschädliche und Erbgutverändernde Stoffe (GHS07 - Ausrufezeichen)**
Stoffe und Gemische, die Gesundheitsschäden oder Veränderungen des Erbgutes beim Menschen hervorzurufen können.
a) Sensibilisierung der Atemwege und Überempfindlichkeitsreaktionen, so dass bei künftiger Exposition gegenüber dem Stoff oder der Zubereitung charakteristische Störungen auftreten.
b) Verursachung vererbbarer Mutationen in den menschlichen Keimzellen oder Anlass zur Besorgnis wegen solcher möglicher Wirkungen (Mutagen Stoffe).
c) Erzeugung von Krebs im menschlichen Körper oder im Verdacht, solche Wirkungen hervorzurufen (Kartinoogene Stoffe).
d) Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit beim Menschen (Sexualfunktion und Fruchtbarkeit) und/oder verursachen von Entwicklungsschäden bei menschlichen Nachkommen oder im Verdacht stehen, solche Wirkungen hervorzurufen (Reproduktions-toxische Stoffe).
e) schwerwiegende akute Wirkungen auf die Lunge beim Eindringen in die Luftröhre oder in den unteren Atemtrakt (Aspirationsgefahr).
f) spezifische nicht-tödliche Wirkungen, die in keiner anderen Gefahrenklasse erfasst sind und die unabhängig davon ist, ob diese reversibel oder irreversibel sind, unmittelbar und/oder verzögert und nach einmaliger oder nach mehrmaliger Exposition auftreten.
 - Stoffe mit denen Vorsicht geboten ist (GHS07 - Ausrufezeichen)**
Stoffe und Gemische, mit denen Vorsicht geboten ist, können verschiedene Wirkungen beim Mensch und der Umwelt haben, wie:
a) Schädigung der Gesundheit, wenn der Stoff in kleiner Menge bei Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme über die Haut aufgenommen wird.
b) Verursachung reversibler Haut- und/oder Augenreizungen.
c) Sensibilisierung der Haut und nur Überempfindlichkeitsreaktionen hervor zu rufen, die in keiner anderen Gefahrenklasse erfasst sind.
d) Zerstörung der obersten Schicht der menschlichen Zellen.
e) Schädigung der obersten Schicht der menschlichen Zellen und der Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre.
 - Gewässergefährdende Stoffe (GHS09 - Umwelt)**
Stoffe und Gemische, die akute und/oder längerfristige Schädigungen gegenüber Wasserorganismen hervorzurufen können.
Die auf den Verpackungen und in den besonderen Betriebsanweisungen aufgeführten Gefährdungen (H-Sätze) und Sicherheits-hinweise (P-Sätze) sind unbedingt einzuhalten.
- Die einzelnen gefährlichen Eigenschaften der Gefahrstoffe, Gemische und Erzeugnisse können an verschiedenen Arbeitsplätzen unterschiedliche Auswirkungen haben. Darüber hinaus gibt es auch Behälterkennzeichnungen nach anderen Vorschriften (z.B. nach den Transportbestimmungen GGVS, GGVE, ADR etc.)
- Beachten Sie die Warn-, Verbot-, Gebots-, Rettungs- und Brandschutzzeichen an Ihrem Arbeitsplatz bzw. in oder vor Ihrem Arbeitsplatz.

Warnzeichen	Gebotszeichen
Verbotzeichen	Rettungszeichen
Brandschutzzeichen	
- Beim Umgang mit gefährlichen Stoffen ist insbesondere Vorsicht geboten, weil bei unsachgemäßer Handhabung die beschriebenen Feuer- und Gesundheitsgefahren auftreten können. Auch sind die schädlichen Auswirkungen eines Fehlverhaltens nicht in jedem Fall sofort erkennbar.
- Beachten Sie daher im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit und der anderer Mitarbeiter neben dieser „Allgemeinen Betriebsanweisung“ die „Arbeitsplatz- und Tätigkeitsbezogene Betriebsanweisung“. Dies gilt insbesondere für Stoffe und Gemische, die mehrere gefährliche Eigenschaften aufweisen.
- Die Betriebsanweisungen sind unbedingt zu beachten, ggf. von Vorgesetzten anfordern.
- Beachten Sie, dass von ungeeigneten, beschädigten und mangelhaft gekennzeichneten Behältern und Rohrleitungen Gefahren ausgehen. Offensichtliche Mängel sofort dem Vorgesetzten melden.
- Sie sind zu Ihrem Schutz dazu verpflichtet, die zur Verfügung gestellte persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu benutzen. Schutzhüte und ungeeignete Ausrüstungen bieten keinen Schutz. Prüfen Sie deshalb die PSA vor der Benutzung und tauschen Sie diese ggf. sofort aus.
- Jeder Mitarbeiter ist verpflichtet, an den regelmäßig stattfindenden Unterweisungen teilzunehmen.
- Vorsorgeuntersuchungen sind als Beschäftigungsgrundlage bei allen Mitarbeitern vorzunehmen, die mit bestimmten gefährlichen Stoffen und Gemischen umgehen und bei denen Beschäftigung gefährliche Wirkungen nicht auszuschließen sind. Folgen Sie deshalb den Aufforderungen zu ärztlichen Vorsorgeuntersuchungen.
- Suchen Sie bei Unwohlsein und Verstärkungen jeglicher Art sofort den Verbandsraum bzw. den zuständigen Betriebsarzt auf, auch wenn bereits „Erste Hilfe“-Maßnahmen eingeleitet wurden. Achten Sie auf die entsprechende Meldung der Verletzung bzw. des Unwohlseins (Verbandsbuch).
- Informieren Sie sich bei Ihrem Vorgesetzten über bestehende allgemeine Beschäftigungsverbote und -beschränkungen sowie über besondere Beschäftigungsbeschränkungen für besondere Personengruppen, falls dies nicht eindeutig aus der Arbeitsplatz- und Tätigkeitsbezogenen Betriebsanweisung hervorgeht.

Kategorie	Verwendungsort	Physikalische Gefahr	Explosionsgefährlich	Hochentzündlich, Leichtentzündlich	Entzündbar	Druckgas	Ätzend	Sehr giftig, Giftig	Gesundheitsschädlich, Reizend	Umweltgefährlich
Explosionsgefährlich	Explosionsgefährlich									
Druckgas	Druckgas									
Ätzend	Ätzend									
Sehr giftig, Giftig	Sehr giftig, Giftig									
Gesundheitsschädlich, Reizend	Gesundheitsschädlich, Reizend									
Umweltgefährlich	Umweltgefährlich									

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 48,0 cm	Hart-PVC	43.B2070	41,10	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
48,0 x 83,0 cm	Hart-PVC	43.A9510	61,50	



Wandtafel: Neue Zeichen für Ihre Sicherheit
inkl. Aufhängung, mit unterer Klemmschiene

B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	C
70,0 x 100,0 cm	Papier	90.5010	38,50	



Wandtafel: Sicherheit im Labor
inkl. Aufhängung, mit unterer Klemmschiene

B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	C
70,0 x 100,0 cm	Papier	90.5015	35,00	



Wandtafel: Erste Hilfe in der Chemie
inkl. Aufhängung, mit unterer Klemmschiene

B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	C
70,0 x 100,0 cm	Papier	90.5020	35,00	

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



Betriebsanweisung Ottokraftstoff/Benzin

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.B2010	13,70	

Betriebsanweisung Heizöl und Diesel

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.B2000	13,70	

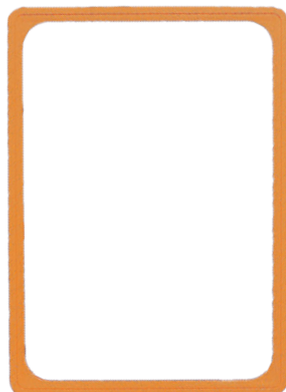


Gruppenbetriebsanweisung Säuren und Laugen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.B2020	13,70	

Gruppenbetriebsanweisung Lösemittel

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.B2030	13,70	



mit reflexfreier Einsteckhülle

OECHSLE Kunststoffrahmen

Farbe	Best.-Nr.	EUR	A
blau/orangelrot/schwarz/weiß	90.9237/..	7,05	



Wandhalter VARIO wall 5

Set mit je 5 Sichttafeln in orange oder rot, DIN A4, für 10 Betriebsanweisungen; dokumentenecht und scannertauglich

Farbe	Best.-Nr.	EUR / SET	C
orange	DI5551	30,40	

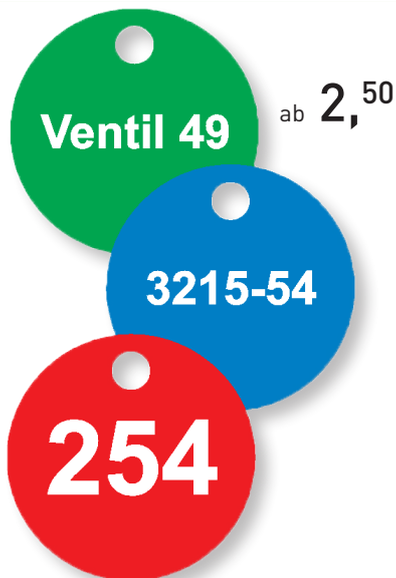


Kunststoffrahmen-Set besteht aus:

- 10 x Kunststoffrahmen (orange) mit reflexfreier Einsteckhülle
- 10 x Verschlussclips
- 20 x Wandhalter

Kunststoffrahmen-Set mit DIN A4

Farbe	Best.-Nr.	EUR	A
orange	90.9263	104,50	



Ventilkennzeichnungen

- zur Ergänzung der Rohrleitungskennzeichnung
- einfach zu montieren durch S-Haken oder Kabelbinder am Ventil
- Lieferform: Hitzebeständiges 3-Schicht-Verbundmaterial
- Schrift tiefgehend eingraviert
- 10 Grundfarben analog zu den Stoff-Farben der DIN 2403
- Größe: Ø 3,0 cm, 1 Befestigungsloch
- Mindestbestellmenge: 50 Stück einer Farbe (mit wechselnden Nummern)

Ventilkennzeichnung - verschiedene Farben

Durchmesser	Best.-Nr.	EUR			
		50	100	150	200
3,0 cm	90.3963/..	3,65	2,90	2,60	2,50

Gelb	Orange	Grau	Weiß	Rot	Blau	Grün	Braun	Schwarz	Violett
.../1023	.../2000	.../7001	.../9016	.../3031	.../5015	.../6032	.../8001	.../9005	.../4005



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der gewünschten Farb-Nr. und dem gewünschten Nummernkreis.

Kugelketten mit Zubehör



Kugelketten

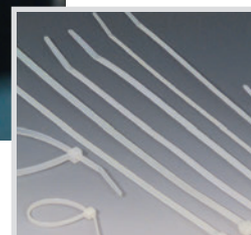
Artikelname	Best.-Nr.	EUR / m	K
1 Kugelkette 3,2 mm DIN 5280 (nicht geprüft)	90.9093	6,20	
2 Kugelkette 4,5 mm DIN 5280 (nicht geprüft)	90.9094	6,95	

Knoten- und Panzerketten zur Befestigung von Schildern

Artikelname	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	K
3 Schließe für Kugelkette 3,2 mm	10	90.9095	5,75	
4 Schließe für Kugelkette 4,5 mm	10	90.9096	6,05	
5 Klemmverschluss für Kugelkette 3,2 mm	10	90.9097	4,75	
6 Klemmverschluss für Kugelkette 4,5 mm	10	90.9098	5,30	
7 S-Haken, Drahtstärke 2,0 mm, passend zu oben genannten Ketten, 1 VE = 10 Stück	10	90.9124	3,50	



3,75



Länge	Breite	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	B
14 cm	0,36 cm	100	90.3913	3,75	

66,00



Fließrichtungspfeilbänder

- zur separaten Kennzeichnung der Fließrichtung im Verlauf von Rohrleitungen
- zur Ergänzung Ihrer Textkennzeichnung
- in temperaturbeständiger Ausführung, Qualität 290

Beispiel:

29.3372 / 4 (Grundfarbe gelb, Randfarbe schwarz, Pfeilfarbe rot)

Länge	Breite	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	B
33 m	3,8 cm	Polyesterfolie	29.3372/..	66,00	



Bitte geben Sie bei der Bestellung zusätzlich zur Bestell-Nr. die jeweilige Farb-Nr. der Gruppenfarbe mit an.

.../1 (Wasser)	.../2 (Dampf)	.../3 (Luft/Vakuum)	.../4 (Brennbare Gase)	.../5 (Nicht-brennbare Gase)	.../6 (Säuren)	.../7 (Laugen)	.../8 (Brennbare Flüssigkeiten)	.../9 (Nicht-brennbare Flüssigkeiten)	.../0 (Sauerstoff)

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



Produktinfo

Kennzeichnung von Rohrleitungen nach dem Durchflussstoff nach TRGS 201 und DIN 2403

Wesentliche Anforderungen:

- dauerhafte, lesbare Kennzeichnung
- Verwendung festgelegter Farbkombinationen für bestimmte Gruppen
- Kennzeichnungshöhe ca. 1/4 des Außendurchmessers
- Zusatzfarben sollen mindestens 25 % der Grundfarbe betragen
- die Mindestbreite der Kennzeichnung muss 75 mm betragen
- die Mindestschrifthöhe muss 5 mm betragen
- Kennzeichnung von Gefahrstoffen mit Gefahrensymbolen oder Gefahrenpiktogrammen

Zuordnung der Farben zu Durchflussstoffen nach TRGS 201 und DIN 2403

Durchflussstoff:	Gruppe:	Gruppenfarbe:	Zusatzfarbe:	Schriftfarbe:
■ Wasser	1	grün	—	weiß
■ Wasserdampf	2	rot	—	weiß
■ Luft	3	grau	—	schwarz
■ ■ ■ Brennbare Gase	4	gelb	rot	schwarz
■ ■ ■ Nichtbrennbare Gase	5	gelb	schwarz	schwarz
■ Säuren	6	orange	—	schwarz
■ Laugen	7	violett	—	weiß
■ ■ ■ Brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe	8	braun	rot	weiß
■ ■ ■ Nichtbrennbare Flüssigkeiten und Feststoffe	9	braun	schwarz	weiß
■ Sauerstoff	0	blau	—	weiß

Kennzeichnungsbeispiele



Rohrleitungskennzeichnung auf Rolle finden Sie auf den Seiten 110 f, Pfeilschilder finden Sie auf den Seiten 114 f.

Bänder zur Rohrleitungskennzeichnung

- PET-Folie mit Schutzlaminat (selbstklebend ausgerüstet)
- temperaturbeständig -30 bis +120 °C



Gruppe / Ausführung

1 / A, B, C, D, AG, BG



2 / A, B, C, D, AG, BG



3 / A, B, C, D, AG, BG



4 / A 1/ B1/ C1/ D1/ AG1/ BG1



5 / A 1/ B1/ C1/ D1/ AG1/ BG1



6 / A, B, C, D, AG, BG



7 / A, B, C, D, AG, BG



8 / A1, B1, C1, D1, AG1, BG1



9 / A1, B1, C1, D1, AG1, BG1



0 / A, B, C, D, AG, BG



Ausführung A / A1

für Rohre ab Außen-Ø 40 mm oder 2"



Ausführung B / B1

für Rohre ab Außen-Ø 80 mm oder 4"



Ausführung C / C1

für Rohre ab Außen-Ø 80 mm oder 4"



Ausführung D / D1

für alle Rohre ab Außen-Ø 156 mm oder 7"



Ausführung AG / AG1

für Rohre ab Außen-Ø 40 mm oder 2"
Beispiel: AG + 2 Symbole



Ausführung BG / BG1

für Rohre ab Außen-Ø 80 mm oder 4"
Beispiel: BG1 + 1 Symbol

Rollenmaße:

Ausführung A, B, C:

33 m x 7,6 cm,

Ausführung D:

33 m x 14,0 cm

für Gruppe 1, 2, 3, 6, 7, 0

Ausführung A1, B1, C1:

33 m x 11,4 cm

Ausführung D1:

33 m x 19,4 cm

für Gruppe 4, 5, 8, 9

mit Gefahrensymbolen:

Ausführung AG, BG

33 m x 10,2 bzw. 12,6 cm

(1 oder 2 Symbole),

für Gruppe 1, 2, 3, 6, 7, 0

Ausführung AG1, BG1

33 m x 14,0 bzw. 16,4 cm

(1 oder 2 Symbole),

für Gruppe 4, 5, 8, 9

Verbrauchsberechnung:

Sie benötigen zur Kennzeichnung von 10 Rohrmarkierungen, inkl. Überlappung:

Rohr-Ø	Bandlänge
30 mm	ca. 1,0 m
50 mm	ca. 1,8 m
70 mm	ca. 2,5 m
100 mm	ca. 3,4 m
150 mm	ca. 5,0 m
200 mm	ca. 6,5 m



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Gruppen- und Text-Nr. (s. Seite 112 – 113) sowie evtl. Bild-Nr.

Rohrleitungskennzeichnungsbänder nach DIN 2403:2007-5

Ausführung	Ausführung	Länge	Breite	Höhe Textfeld/Wiederholungen des Textes	Best.-Nr.	EUR / Rolle			B
						1	2	4	
1, 2, 3, 6, 7, 0	A	33,0 m	7,6 cm	2,0 cm / 1056	29.3350	197,50	180,50	173,50	
4, 5, 8, 9	A1	33,0 m	11,4 cm	2,0 cm / 1056	29.3321	218,00	197,50	191,00	
1, 2, 3, 6, 7, 0	B	33,0 m	7,6 cm	4,0 cm / 528	29.3351	197,50	180,50	173,50	
4, 5, 8, 9	B1	33,0 m	11,4 cm	4,0 cm / 528	29.3322	218,00	197,50	191,00	
1, 2, 3, 6, 7, 0	C	33,0 m	7,6 cm	6,2 cm / 528	29.3353	197,50	180,50	173,50	
4, 5, 8, 9	C1	33,0 m	11,4 cm	6,2 cm / 528	29.3323	218,00	197,50	191,00	
1, 2, 3, 6, 7, 0	D	33,0 m	14,0 cm	8,0 cm / 264	29.3354	261,50	237,50	229,50	
4, 5, 8, 9	D1	33,0 m	19,4 cm	8,0 cm / 264	29.3324	326,50	297,00	286,00	
1, 2, 3, 6, 7, 0	AG	33,0 m	10,2 cm / 12,6 cm	2,0 cm / 1056	29.3355	232,00	207,50	199,00	
4, 5, 8, 9	AG1	33,0 m	14,0 cm / 16,4 cm	2,0 cm / 1056	29.3325	326,50	297,00	286,00	
1, 2, 3, 6, 7, 0	BG	33,0 m	10,2 cm / 12,6 cm	4,0 cm / 528	29.3356	232,00	207,50	199,00	
4, 5, 8, 9	BG1	33,0 m	14,0 cm / 16,4 cm	4,0 cm / 528	29.3326	326,50	297,00	286,00	



Bestellhinweis

Ausführung allgemein: A, A1, B, B1, C, C1, D, D1

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. der Ausführung
2. Gruppe-Nr. und Text-Nr. (Seite 112 – 113) bzw. individueller Text



Beispiel Ausführung A: 29.3350 / 1 / 032



Beispiel Ausführung A1: 29.3321 / 5 / 028

GHS-Symbole



.../20

.../21



.../22

.../23



.../24

.../25



.../26

.../27

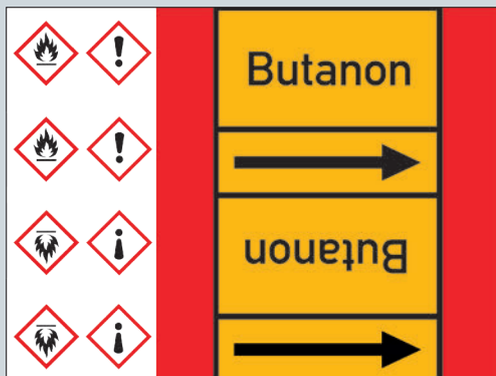
Auf dieses Symbol soll bei der Rohrleitungskennzeichnung verzichtet werden. TRGS 201 4.5.3(3)



Ausführung mit GHS- oder Gefahrensymbole: AG, AG1, BG, BG1

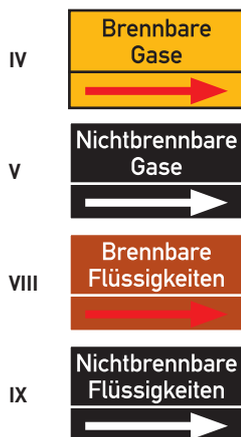
Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. der Ausführung
2. Gruppe-Nr. und Text-Nr. (Seite 112 – 113) bzw. individueller Text
3. Bild.-Nr. der GHS Symbole



Beispiel Ausführung BG1: 29.3326 / 4 / Butanon / Bild-Nr. 21+25

Gruppe: Durchflusstoff/Farbe:



Rohrleitungskennzeichnungsbänder – betriebliche Praxis

Kennzeichnungsvarianten zur Austausch- oder Ergänzungskennzeichnung in bereits mit diesen Varianten gekennzeichneten Betrieben oder Anlagen.

(Diese Varianten entsprechen einer alten Ausgabe der DIN 2403 und sollten in keinem Fall zur Neukennzeichnung herangezogen werden.)

Rohrleitungskennzeichnungsbänder nach DIN 2403:2007-5

Ausführung	Ausführung	Länge	Breite	Höhe Textfeld/Wiederholungen des Textes	Best.-Nr.	EUR / Rolle			B
						1	2	4	
IV, V, VIII, IX	A	33,0 m	7,6 cm	2,0 cm / 1056	29.3350	197,50	180,50	173,50	
IV, V, VIII, IX	B	33,0 m	7,6 cm	4,0 cm / 528	29.3351	197,50	180,50	173,50	
IV, V, VIII, IX	C	33,0 m	7,6 cm	6,2 cm / 528	29.3353	197,50	180,50	173,50	
IV, V, VIII, IX	D	33,0 m	14,0 cm	8,0 cm / 264	29.3354	261,50	237,50	229,50	
IV, V, VIII, IX	AG	33,0 m	10,2 cm / 12,6 cm	2,0 cm / 1056	29.3355	232,00	207,50	199,00	
IV, V, VIII, IX	BG	33,0 m	10,2 cm / 12,6 cm	4,0 cm / 528	29.3356	232,00	207,50	199,00	



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Gruppen- und Text-Nr. (s. Seite 112 – 113) sowie evtl. Bild-Nr.



Individuelle Gestaltung

Rohrleitungskennzeichnung auf Rolle mit mehr als 2 Gefahrensymbolen oder in anderen Ausführungen z. B. zur Kennzeichnung von Löschleitungen oder Heizungsrohrleitungen nach DIN 2404 erhalten Sie bei uns auf Anfrage.

Haben Sie noch Fragen zur Rohrleitungskennzeichnung? Rufen Sie uns an!



Gruppe 1 – Wasser

Bezeichnung	Text-Nr.
Abschlammwasser	002
Abwasser	003
Abwasser alkalisch	004
Abwasser Chemie	007
Abwasser Druckleitung	009
Abwasser Entlüftung	010
Abwasser infektl. Entlüftung	012
Abwasser ölhaltig	015
Abwasser stärkehaltig	017
Aufber. Wasser	022
Abtreiberwasser	024
Abwasser aufbereitet	025
Abwasser Fäkalien	026
Betriebswasser	029
Betriebswasser kalt	030
Brauchwasser	032
Brauchwasser desinf.	033
Brauchwasser Rücklauf	034
Brauchwasser kalt	035
Brauchwasser Vorlauf	036
Brauchwasser warm	037
Brauwasser	038
Brunnenwasser	040
Chloriertes Wasser	045
Desinfektion	047
Destilliertes Wasser	048
Destillat	049
Destilliertes	
Wasser Kondensat	050
ED vollents. Wasser	057
Einspritzwasser	059
Eiswasser	060
Energie Rückgewinnung Rücklauf	061
Energie Rückgewinnung Vorlauf	062
Enthärtetes Wasser	063
Entkalktes Wasser	064
Entleerung	066
Entmin. Wasser	067
Entsalzung	069
Entwässerung	073
Fernheizung Rücklauf	075
Fernheizung Vorlauf	078
Fernwärme Rücklauf	079
Fernwärme Vorlauf	080
Filterwasser	087
Filtratwasser	090
Flusswasser	092
Frischwasser	093
Gebrauchswasser	098
Grundwasser	105
HD Kondensat	115
Heißwasser	116
Heißwasserheizung Rücklauf	132
Heißwasserheizung Vorlauf	133
Heißwasser Rücklauf	131
Heißwasser Vorlauf	135
Heizung	136
Heizung Rücklauf	138
Heizung Vorlauf	139
Heizung Rücklauf Klima	143
Heizung Vorlauf Klima	144
Heizung Rücklauf Lüftung	145
Heizung Vorlauf Lüftung	146
Heizwasser	163
Heizwasser Rücklauf	164
Heizwasser Vorlauf	165
Heißwasser Zirkulation	171

Hydrantenleitung	172
Hydrantenwasser	173
Kaltwasser	187
Kaltwasser Primär	197
Kaltwasser Rücklauf	198
Kaltwasser Vorlauf	199
Kaltwasser Rücklauf Klima	200
Kaltwasser Vorlauf Klima	201
Kondensat	216
Kondensat Rücklauf	217
Kondensat Vorlauf	218
Kondenswasser	219
Kreislaufwasser	222
Kreislaufwasser Rücklauf	226
Kreislaufwasser Vorlauf	227
Kühlkreislauf	228
Kühlturmwasser	237
Kühlung Rücklauf	238
Kühlung Vorlauf	239
Kühlwasser	241
Kühlwasser Rücklauf	253
Kühlwasser Vorlauf	254
Kühlleitung	265
Kühlkreislauf Rücklauf	266
Kühlkreislauf Vorlauf	267
Laborwasser	274
Löschwasser	276
Meerwasser	289
Mindestmengenwasser	290
Ölhaltiges Abwasser	309
Prozesswasser	320
Raumheizung	327
Raumheizung Rücklauf	329
Raumheizung Vorlauf	330
Regenwasser	332
Reinwasser	336
Rohwasser	341
Rücklauf	343
Reinstwasser	351
Schlammwasser	355
Schleifwasser	357
Schmutzwasser	359
Schmutzwasser Ablauf	360
Speisewasser	371
Speisewasser Kessel	373
Sprinkler	375
Sprinklerwasser	376
Stadtwasser	385
Salzwasser	391
Spülwasser	395
Trinkwasser	404
Turbinenkühlwasser	415
Umwälzwasser	423
Vorlauf	425
Wärme Rückgewinnung	427
Wärme Rückgew. Rücklauf	428
Wärme Rückgew. Vorlauf	429
Warmwasser	432
Warmwasser 60 °C	437
Warmwasser 90 °C	439
Warmwasserheizung Rücklauf	444
Warmwasserheizung Vorlauf	445
Warmwasser Rücklauf	448
Warmwasser Vorlauf	449
Warmwasser Rücklauf 40 °C	450
Warmwasser Vorlauf 40 °C	451
Warmwasser Rücklauf 60 °C	453
Warmwasser Vorlauf 60 °C	454
Warmwasser Zirkulation	461
Wasser	464
Wasser entkeimt	469

Wasser Rücklauf	471
Wasser VE	475
Wasser vollentsalzt	477
Weichwasser	479
Weichwasser kalt	480
Weichwasser warm	482
Werkswasser	483
Zirkulation	488
Zusatzwasser	495

Steuerluft	083
techn. Vakuum	089
Umluft	087
Vakuum	090
Vakuum Ausblasung	091
Vakuum Auspuff	501
Verbr. Luft	502
Wind	503
Warmluft	102
Zuluft	103

Gruppe 2 – Dampf

Bezeichnung	Text-Nr.
Abdampf	001
Anzapfdampf	002
Anfahrdampf	004
Brühdampf	005
Dampf	006
Dampf 0,5 bar	007
Dampf 1,5 bar	008
Dampf 2,8 bar	009
Dampf 3 bar	010
Dampf 4 bar	011
Dampf 5,5 bar	012
Dampf 8 bar	013
Dampf 12 bar	014
Dampf Kondensat	015
Dampfwassergemisch	016
Frischdampf	019
Heißdampf	023
HD Dampf	025
MD Dampf	027
ND Dampf	028
Reindampf	031
Sattdampf	033

Gruppe 3 – Luft

Bezeichnung	Text-Nr.
Abluft	001
Arbeitsluft	005
Außenluft	010
Belüftung und Entlüftung	012
Brennluft	014
Betriebsluft	015
Druckluft	018
Druckluft 4 bar	019
Druckluft 8 bar	020
Druckluft 10 bar	021
Druckluft 12 bar	022
Fortluft	028
Frischluft	029
Gebälseluft	030
Heißluft	034
Instrumentenluft	037
Kaltluft	038
Kühlluft	040
Lüftung	042
Luft	047
Luft synthetisch	051
Pressluft	064
Pressluft ölfrei	065
Pressluft 6 bar	066
Pressluft 7 bar	067
Pressluft 16 bar	068
Prozessluft	069
Regelluft	072
Regeldruckluft	073
Rückluft	076
Spülluft	080

Gruppe 4 – Brennbare Gase

Bezeichnung	Text-Nr.
Abgas	001
Ammoniakgas	008
Armgas	009
Atemgas	010
Acetylen	015
Biogas	501
Brenngas	016
Butan	017
Benzol	018
C ₂ H ₄	020
CH ₄ Gas	021
Erdgas	023
Erdgas HD	025
Erdgas MD	027
Erdgas ND	028
Erdölgas	029
Ethan	522
Ethanol	030
Ethylen	031
Ethylengas	502
Ferngas	032
Flüssiggas	033
Fördergas	035
Formiergas	036
Fremdgas	037
Frischgas	040
Faulgas	041
Gas	043
Gasluftgemisch	045
Gaspandel	052
H ₂	054
H ₂ S	056
H ₂ S Gas	057
H ₂ Wasserstoff	063
Heizgas	067
HG ₂	068
HO Gas	069
Halon	503
Kohlenmonoxid	504
Kokereigas	505
Koksgas	506
Kaltluft	507
Leuchtgas	507
Methangas	113
Mischgas	508
N ₂ Messstickstoff	509
N ₂ Spülstickstoff	510
NH ₃ Gas	511
Pressgas	512
Produktionsgas	513
Propan/Butan	514
Propan/Butan flüssig	515
Propangas	114
Propylen Gas	516
Prozessgas	517
Propan	518
Propan flüssig	519

Propylen	520
Propylen flüssig	521
Rauchgas	073
Reingas	077
Rohgas	078
Ruhrgas	079
Saugergas	080
Schwefel	081
Stadtgas	090
Wasserstoff	099
Zündgas	100

Neutralisation	055
Nickel Konzentrat	056
Phosphorsäure	058
Reinigungsmittel (Säure)	062
Salpetersäure	063
Salzsäure	065
Säure	066
Schwefelsäure	069
Schwefelsäure chem. rein	070
Schwefelsäure technisch	071
Sole	072
Spülwasser säurehaltig	077
Schwefelsäure 96%	081
Spülwasser sauer	084
Wasser u. Lösungsmittel	503
Zinkelektrolyt	087

Abwasser Glycol	005
Aceton	006
Additiv	007
Alkohol	008
Allylalkohol	009
Benzin	011
Benzin bleifrei	012
Benzol	013
Bitumen	014
Bohröl	016
Braunkohlenstaub	018
Butanol	019
Diesel	032
Drucköl	034
Diesel Rücklauf	035
Diesel Vorlauf	036
Ethanol	042
Emulsion	043
Ether	501
Ethylen flüssig	502
Fahrbenzin	044
Fett	046
Fluxmittel	056
Fluxöl	057
Frischöl	058
Getriebeöl	061
Glycol	062
Glycerin	063
Heizöl	066
Heizöl EL	069
Heizöl (leicht)	070
Heizöl leicht Rücklauf	071
Heizöl leicht Vorlauf	072
Heizöl Rücklauf	073
Heizöl (schwer)	074
Heizöl schwer Rücklauf	075
Heizöl schwer Vorlauf	076
Heizöl Vorlauf	077
Heiz- und Härteöl	078
Hydrauliköl	080
Hydraulik- und Spindelöl	083
Kerosin	089
Lack	092
Lecköl	095
Leichtöl	096
Lösungsmittel	099
Lösemittel	101
Methanol	211
Mineral-Heizöl	102
Motoröl	103
Öl	114
ölhaltiges Abwasser	118
Öl Maschinen	119
Petroleum	131
Propylen flüssig	134
Raffinat	142
Rohbenzin	144
Rohöl	147
Rostschutzöl	151
Rücklauföl	149
Rußöl	148
Schmieröl	152
Schmieröl Rücklauf	153
Schmier- und Getriebeöl	154
Schmutz-Verdünner	155
Schneidöl	156
Schweröl	158
Spindelöl	173
Spülöl	174
Steueröl	175
Super	177
Schwerbenzin	178

Super bleifrei	180
Tank	181
Teer	182
Teeröl	183
Thermalöl	184
Turb. Öl	187
Testbenzin	189
Verdünner	193
Walzöl	198
Waschöl	199

Gruppe 5 – Nichtbrennbare Gase

Bezeichnung	Text-Nr.
allgem. N ₂	001
Argon	002
Chlor	003
CO	005
Corgon	006
Gas Kondensat	012
HCO	013
Helium	015
Inertgas	018
Instrumentenstickstoff	020
Kohlensäure	025
Kühlgas	026
Lachgas	028
N ₂	030
N ₂ Stickstoff	031
Ozon	034
Schutzgas	054
Stickoxyd	039
Stickstoff	041
Stickstoff flüssig	042
Spülstickstoff	043

Gruppe 7 – Laugen

Bezeichnung	Text-Nr.
Ablauf (alkalisch)	002
Ablauf (alkalisch) Konzentrat	003
Ablauf (chromsauer)	004
Ablauf (chromsauer) Konzentrat	005
Ablauf (cyanidisch) Konzentrat	006
Ablauf (sauer)	007
Ablauf (sauer) Konzentrat	008
Ätznatronlauge	100
Alkalische Abwasser	012
alkalisches Regenerat	013
Ammoniak	014
Ammoniak 99%	015
Ammoniak flüssig	016
Ammoniak Konzentrat	017
Ammoniakwasser	018
Alkalisch Konzentrat	023
Aktivierungsmittel (alkal.)	024
Carbonat	027
Chrom	028
Chrom Konzentrat	029
Cyanid Konzentrat	031
Kalkmilch	045
Kochsalzsole	046
Konzentrat alkalisch	048
Konzentrat cyanidisch	049
Konzentrat sauer	050
Kupfersulfat	051
Kupferwasser	052
Lauge	055
Lauge Entsalzung	056
Lauge verbraucht	057
NaOCL	054
Natronlauge	065
Natriumhypochlorit	068
NH ₃	070
NH ₃ flüssig	071
Reinigungsmittel (Lauge)	078
Salzsole	081
Säure Abläufe	084
Spülwasser	087
Spülwasser chromhaltig	088
Spülwasser alkalisch	089

Gruppe 6 – Säuren

Bezeichnung	Text-Nr.
Abwasser chromhaltig	001
Ablauf chromatisch	002
Altsäure	003
Absorption (Salzsäure)	006
Abwasser cyanidhaltig	008
Abwasser Entsilberung	009
Abwasser kupferhaltig	010
Abwasser sauer	011
Abwasser silberhaltig	012
Chemieabwasser	014
Chromsäure	015
Entfettung	020
Entsilberung	025
Essigsäure	026
Flusssäure	027
Fe Cl ₃	028
Fettsäure	029
Fotoabwasser	030
H ₂ S-Kondensat	031
H ₂ SO ₄ Altsäure	032
HCl	035
Konzentrat	045
Konzentrat sauer	048
Kühlsole	046
Lackwasser Rücklauf	501
Lackwasser Vorlauf	502
Lösungsmittel Abfluss	049
Na Bisulfit	052
NA HSO ₃	053

Gruppe 8 – Brennbare Flüssigkeiten

Bezeichnung	Text-Nr.
Altöl	001

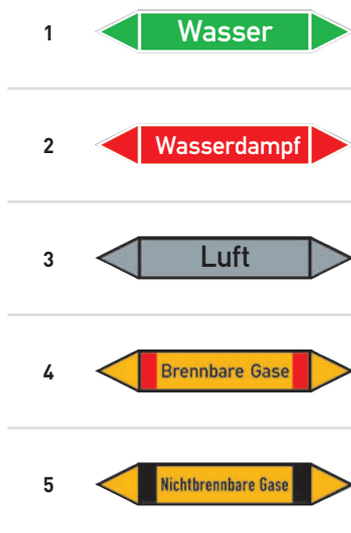
Gruppe 9 – Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Bezeichnung	Text-Nr.
Altemulsion	001
Bier	004
Bohrwasser Konzentrat	005
Bohremulsion	006
Desinfektion	007
Dickschlamm	011
Emulsion	017
Emulsion Leckleitung	018
Emulsion Rücklauf	019
Eisensulfat	020
Emulsionskonzentrat	021
Fäkalien	022
Hefe	025
Hydraulik-Emulsion	026
Maschinenreiniger	027
Protein	030
Reinemulsion	032
Schaum	033
Schlamm	034
Sole	036
Schleifemulsion	042
Schmutzemulsion	043

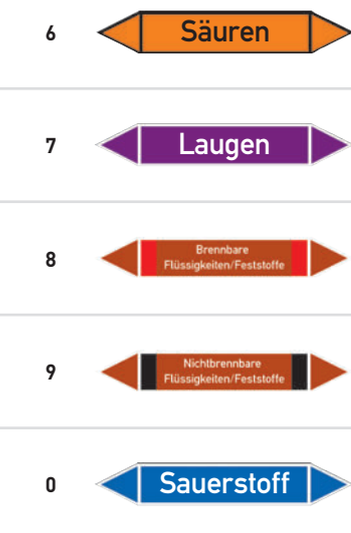
Gruppe 0 – Sauerstoff

Bezeichnung	Text-Nr.
Sauerstoff	002
Sauerstoff O ₂	003
Sauerstoff fett- und ölfrei halten	004

Gruppe: Durchflusstoff/Farbe:



Gruppe: Durchflusstoff/Farbe:



Pfeilschilder als Einzeletiketten, nach TRGS 201 und DIN 2403

Lieferformen:

Qualität 30: Dauerhaft klebende Folie im handlichen Bogenformat mit 10 angestanzten Etiketten.

Qualität 21: Dauerhaft klebende Folie als Einzeletikett auf Format gestanzt (2 Größen). Alle Etiketten sind rechts und links mit Pfeilspitzen ausgerüstet.

Bei der Montage überflüssigen Pfeil einfach abschneiden.

Bestellbeispiel: 30.3232 / P 1404 = Ausführung auf Bogen, Gruppe 1 (Wasser), Text: Trinkwasser

B x H	Lieferform	Nutzen	EUR				
			1	10	25	50	100
7,5 x 1,6 cm	Bogen	10	13,60	12,40	11,80	11,30	10,90
12,6 x 2,6 cm	Einzeletikett		2,90	2,60	2,50	2,35	2,10
22,3 x 3,7 cm	Einzeletikett		3,95	3,80	3,65	3,35	2,90

Gruppenübersicht für Pfeilschilder aller Gruppen: Fertigung nach DIN 2403

Gruppe 1 Wasser
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.3232/... 7,5 x 1,6 cm
 21.3200/... 12,6 x 2,6 cm
 21.3201/... 22,3 x 3,7 cm

Gruppe 3 Luft
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.3236/... 7,5 x 1,6 cm
 21.3206/... 12,6 x 2,6 cm
 21.3207/... 22,3 x 3,7 cm

Gruppe 5 Nichtbrennbare Gase
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.B5050/... 7,5 x 1,6 cm
 21.B5051/... 12,6 x 2,6 cm
 21.B5052/... 22,3 x 3,7 cm

Gruppe 8 Brennbare Flüssigkeiten/Feststoffe
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.B5080/... 7,5 x 1,6 cm
 21.B5081/... 12,6 x 2,6 cm
 21.B5082/... 22,3 x 3,7 cm

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 1000
Abwasser	P 1003
Aufbereitetes Wasser	P 1022
Brauchwasser	P 1038
Destilliertes Wasser	P 1048
Frischwasser	P 1093
Heißwasser	P 1116
Heizung	P 1136
Heizung Rücklauf	P 1138
Heizung Vorlauf	P 1139
Kaltwasser	P 1187
Kaltwasser Rücklauf	P 1198
Kaltwasser Vorlauf	P 1199
Kondensat	P 1216
Kreislaufwasser	P 1222
Kühlwasser	P 1241
Kühlwasser Rücklauf	P 1253
Kühlwasser Vorlauf	P 1254
Löschwasser	P 1276
Regenwasser	P 1332
Schmutzwasser	P 1359
Trinkwasser	P 1404
Warmwasser	P 1432
Wasser	P 1464
Weichwasser	P 1479
Zirkulation	P 1488

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 3000
Abluft	P 3001
Arbeitsluft	P 3005
Druckluft	P 3018
Druckluft HD	P 3100
Druckluft ND	P 3101
Entlüftung	P 3025
Frischlufte	P 3029
Kaltluft	P 3038
Luft	P 3047
Pressluft	P 3064
Umluft	P 3087
Zuluft	P 3103

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 5000
Argon	P 5002
CO2 Gas	P 5007
Helium	P 5015
Kohlendioxid	P 5053
Kohlensäure CO2	P 5025
Schutzgas	P 5054
Stickstoff	P 5041

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 8000
Brennbare Flüssigkeiten	P 8210
Diesel	P 8032
Heizöl	P 8066
Methanol	P 8211
Öl	P 8114

Gruppe 4 Brennbare Gase
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.B5040/... 7,5 x 1,6 cm
 21.B5041/... 12,6 x 2,6 cm
 21.B5042/... 22,3 x 3,7 cm

Gruppe 6 Säuren
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.3242/... 7,5 x 1,6 cm
 21.3215/... 12,6 x 2,6 cm
 21.3216/... 22,3 x 3,7 cm

Gruppe 9 Nichtbrennbare Flüssigkeiten/Feststoffe
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.B5090/... 7,5 x 1,6 cm
 21.B5091/... 12,6 x 2,6 cm
 21.B5092/... 22,3 x 3,7 cm

Gruppe 2 Dampf
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.3234/... 7,5 x 1,6 cm
 21.3203/... 12,6 x 2,6 cm
 21.3204/... 22,3 x 3,7 cm

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 4000
Acetylen	P 4015
Brennbare Gase	P 4111
Erdgas	P 4023
Flüssiggas	P 4033
Gas	P 4043
Methangas	P 4113
Propangas	P 4114
Wasserstoff	P 4099

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 6000
Phosphor-Säure	P 6058
Salzsäure	P 6065
Säure	P 6066
Schwefelsäure	P 6069

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 9000
Emulsion	P 9017
Nichtbrennbare Flüssigkeiten	P 9055

Gruppe 7 Laugen
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.3244/... 7,5 x 1,6 cm
 21.3218/... 12,6 x 2,6 cm
 21.3219/... 22,3 x 3,7 cm

Gruppe 0 Sauerstoff
 Bestell-Nr.: Größe:
 30.3230/... 7,5 x 1,6 cm
 21.3227/... 12,6 x 2,6 cm
 21.3228/... 22,3 x 3,7 cm

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 2000
Dampf	P 2006
Dampf Kondensat	P 2015
Fernwärme	P 2045
HD Dampf	P 2025
Kondensat	P 2047
ND Dampf	P 2028

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 7000
Alkalische Abwasser	P 7012
Ammoniak	P 7014
Ammoniakwasser	P 7018
Chlorbleichlauge	P 7102
Kalilauge	P 7103
Kalkmilch	P 7045
Lauge	P 7055
Natronlauge	P 7065
Soda	P 7104
Waschlauge	P 7106

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 0000
Sauerstoff	P 0002
Sauerstoff O2	P 0003

** zur Selbstbeschriftung



Individuelle Gestaltung

Pfeilschilder als Einzeletiketten, nach TRGS 201 und DIN 2403, individuell für Sie gefertigt.

Sie bestimmen die Gruppenfarbe, Text und Menge. Wir produzieren innerhalb 5 – 10 Arbeitstagen. Beispiel: 21.3311 / Gruppe 3 / Air, 10 Stück

Lieferform:

Dauerhaft klebende Folie als Einzeletikett auf Format gestanzt (3 Größen). Alle Etiketten sind rechts und links mit Pfeilspitzen ausgerüstet. Bei der Montage überflüssigen Pfeil einfach abschneiden.

B x H	Lieferform	Best.-Nr.	EUR							B
			5	10	15	20	25	50	100	
7,5 x 1,6 cm	Einzeletikett	21.3310	24,40	12,90	9,20	7,10	5,70	3,95	2,75	
12,6 x 2,6 cm	Einzeletikett	21.3311	24,60	13,20	9,45	7,85	7,20	5,10	3,95	
22,3 x 3,7 cm	Einzeletikett	21.3312	25,20	14,10	11,20	9,70	8,95	5,45	4,35	

B x H	Lieferform	Best.-Nr.	EUR							B
			5	10	15	20	25	50	100	
7,5 x 1,6 cm	Einzeletikett	21.3315	24,40	12,90	9,20	7,10	5,70	3,95	2,75	
12,6 x 2,6 cm	Einzeletikett	21.3316	24,60	13,20	9,45	7,85	7,20	5,10	3,95	
22,3 x 3,7 cm	Einzeletikett	21.3317	25,20	14,10	11,20	9,70	8,95	5,45	4,35	

Gruppe 1, 2, 3, 6, 7, 0

1, Wasser	2, Dampf
3, Luft	6, Säuren
7, Laugen	0, Sauerstoff

Gruppe 4, 5, 8, 9

4, Brennbare Gase	5, Nichtbrennbare Gase
8, Brennbare Flüssigkeiten/ Feststoffe	9, Nichtbrennbare Flüssigkeiten/ Feststoffe

Pfeilschilder in der betrieblichen Praxis

Kennzeichnungsvarianten zum Austausch- oder zur Ergänzung in bereits mit diesen Varianten gekennzeichneten Betrieben oder Anlagen.

(Diese Varianten entsprechen einer alten Ausgabe der DIN 2403 und sollten in **keinem Fall zur Neukennzeichnung** herangezogen werden.)

Lieferformen:

Qualität 30: Dauerhaft klebende Folie im handlichen Bogenformat mit 10 angestanzten Etiketten.

Qualität 21: Dauerhaft klebende Folie als Einzeletikett auf Format gestanzt (2 Größen). Alle Etiketten sind rechts und links mit Pfeilspitzen ausgerüstet. Bei der Montage überflüssigen Pfeil einfach abschneiden.

Bestellbeispiel: 30.3240 / P 5050 =

Ausführung auf Bogen, Gruppe 5 (Nichtbrennbare Gase), Text: Ammoniak

Gruppe IV, Brennbare Gase	Gruppe V, Nichtbrennbare Gase
Gruppe VIII, Brennbare Flüssigkeiten	Gruppe IX, Nichtbrennbare Flüssigkeiten

B x H	Lieferform	Nutzen	EUR					B
			1	10	25	50	100	
1,6 x cm	Bogen	10	13,60	12,40	11,80	11,30	10,90	
2,6 x cm	Einzeletikett		2,90	2,60	2,50	2,35	2,10	
3,7 x cm	Einzeletikett		3,95	3,80	3,65	3,35	2,90	

**Gruppe IV
Brennbare Gase**
Bestell-Nr.: Größe:
30.3238/... 7,5 x 1,6 cm
21.3209/... 12,6 x 2,6 cm
21.3210/... 22,3 x 3,7 cm

**Gruppe V
Nichtbrennbare Gase**
Bestell-Nr.: Größe:
30.3240/... 7,5 x 1,6 cm
21.3212/... 12,6 x 2,6 cm
21.3213/... 22,3 x 3,7 cm

**Gruppe VIII
Brennbare Flüssigkeiten**
Bestell-Nr.: Größe:
30.3246/... 7,5 x 1,6 cm
21.3221/... 12,6 x 2,6 cm
21.3222/... 22,3 x 3,7 cm

**Gruppe IX
Nichtbrennbare Flüssigkeiten**
Bestell-Nr.: Größe:
30.3248/... 7,5 x 1,6 cm
21.3224/... 12,6 x 2,6 cm
21.3225/... 22,3 x 3,7 cm

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 4000
Acetylen	P 4015
Brennbare Gase	P 4111
Erdgas	P 4023
Flüssiggas	P 4033
Gas	P 4043
Methangas	P 4113
Propangas	P 4114
Stadtgas	P 4090
Wasserstoff	P 4099

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 5000
Argon	P 5002
CO2 Gas	P 5007
Helium	P 5015

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 8000
Benzin	P 8011
Brennbare Flüssigkeiten	P 8210
Diesel	P 8032
Heizöl	P 8066
Methanol	P 8211
Öl	P 8114

Bezeichnung	Text-Nr.
blanko**	P 5000
Desinfektion	P 9007
Dünnschlämme	P 9051
Emulsion	P 9017
Nichtbrennbare Flüssigkeiten	P 9055
Sole	P 9036

** zur Selbstbeschriftung



Individuelle Gestaltung

Pfeilschilder aus der betrieblichen Praxis – individuell für Sie gefertigt.

Sie bestimmen die Gruppenfarbe, Text und Menge. Wir produzieren innerhalb 5 – 10 Arbeitstagen. Beispiel: 21.3312 / Gruppe V / Kühlsole, 5 Stück

B x H	Lieferform	Best.-Nr.	EUR							B
			5	10	15	20	25	50	100	
7,5 x 1,6 cm	Einzeletikett	21.3310	24,40	12,90	9,20	7,10	5,70	3,95	2,75	
12,6 x 2,6 cm	Einzeletikett	21.3311	24,60	13,20	9,45	7,85	7,20	5,10	3,95	
22,3 x 3,7 cm	Einzeletikett	21.3312	25,20	14,10	11,20	9,70	8,95	5,45	4,35	

Gruppe IV, Brennbare Gase	Gruppe V, Nichtbrennbare Gase
Gruppe VIII, Brennbare Flüssigkeiten	Gruppe IX, Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Spezialprodukte zur eindeutigen Kennzeichnung von Rohrleitungen, Ventilen, Armaturen, Anlagen und Behältern

Industrielle Kennzeichnung mit dem System Kennflex®.

Das System Kennflex® bietet eine optimale Material- und Größenauswahl für spezielle Anforderungen einer dauerhaften Beschriftung. Einfache Handhabung und Montage durch eine Vielzahl abgestimmter Montage-Module für die jeweiligen Materialtypen.

Das System besteht aus Schilderträger, Montagemodul und einer Textfläche mit individuellem Text.

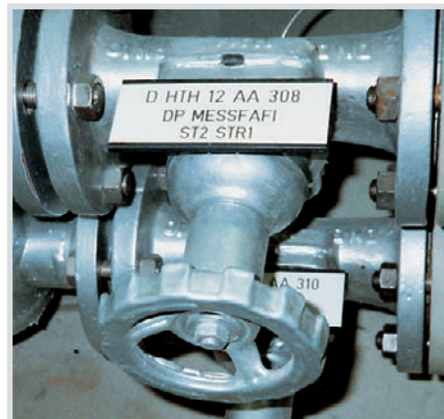
Profilschienen aus ABS

ohne Endkappen

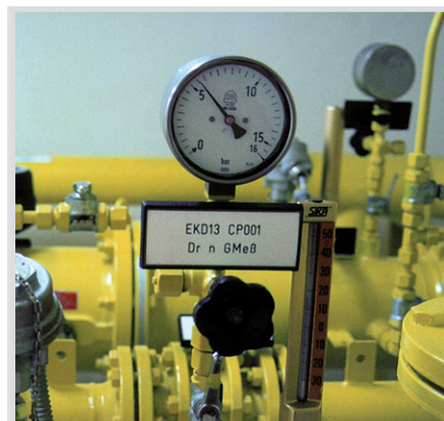
Material: ABS-Kunststoff (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat)

- temperaturbeständig -30 °C bis +90 °C
- witterungs- und UV-beständig
- silikonfrei
- weitgehend chemikalienfest

+ temperaturbeständig -30 °C bis +90 °C



Schilderträger aus ABS ohne Endkappen



Schilderträger aus ABS mit Endkappen

Profilschienen aus ABS

Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	B
100,0 cm	3,8 cm	90.3853	14,40	
100,0 cm	5,5 cm	90.3854	17,40	
100,0 cm	9,0 cm	90.3855	21,70	

Endkappen aus ABS

Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	B
1,2 cm	3,8 cm	90.3870*	0,41	20
1,2 cm	5,5 cm	90.3871*	0,45	
1,2 cm	9,0 cm	90.3872*	0,47	

*Mindestabnahme: 20 Stück



+ temperaturbeständig -30 °C bis +90 °C



ab 1,95

Schilderträger aus ABS

ohne Endkappen

Material: ABS-Kunststoff (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat)

- temperaturbeständig -30 °C bis +90 °C
- witterungs- und UV-beständig
- silikonfrei
- weitgehend chemikalienfest

Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	B
6,0 cm	3,8 cm	1,8 cm	90.3860	1,95	
8,0 cm	3,8 cm	1,8 cm	90.3861	2,05	
10,0 cm	5,5 cm	1,3 cm	90.3862	2,55	
12,0 cm	5,5 cm	1,3 cm	90.3863	3,05	
12,0 cm	9,0 cm	1,3 cm	90.3864	3,70	
14,0 cm	5,5 cm	1,3 cm	90.3865	4,30	
16,0 cm	9,0 cm	1,3 cm	90.3866	5,60	
20,0 cm	9,0 cm	1,3 cm	90.3867	7,05	



Produktinfo

Montagemöglichkeiten

(vertikal oder horizontal):

- Verkleben mit Schaumrückenkleber
- Montage mit Adapter und Spannband oder Schlauchschelle
 - generell bei ABS-Schilderträgern mit einer Höhe von weniger als 5,0 cm
 - generell bei Rohr-Ø unter 2 Zoll für alle ABS-Schilderträger



Weiteres Montagezubehör finden Sie auf Seite 119.



Beispiel mit Schild



ab 3,75



Schilderträger aus Edelstahl

Schilderträger aus Edelstahl (V2A-Stahl)

Zum Aufnieten von bedruckten und gravierten Schildern.

- besonders beständig gegen Chemikalien, Säuren und Laugen
- hohe Temperaturbeständigkeit
- schlagfest durch 1,0 mm Stärke

Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	B
7,2 cm	2,0 cm	0,1 cm	90.3830	3,75	
10,8 cm	2,0 cm	0,1 cm	90.3831	3,95	
7,2 cm	4,0 cm	0,1 cm	90.3832	3,80	
10,8 cm	4,0 cm	0,1 cm	90.3833	5,20	
10,0 cm	5,0 cm	0,1 cm	90.3834	5,05	

Schilderträger aus Aluminium, eloxiert

Zum Aufnieten von bedruckten und gravierten Schildern.

- weitgehend beständig gegen viele Chemikalien
- hohe Temperaturbeständigkeit
- schlagfest durch 2,0 mm Stärke

Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	B
7,2 cm	2,0 cm	0,2 cm	90.3835	2,95	
10,8 cm	2,0 cm	0,2 cm	90.3836	3,10	
7,2 cm	4,0 cm	0,2 cm	90.3837	2,95	
10,8 cm	2,0 cm	0,2 cm	90.3838	3,75	
10,0 cm	5,0 cm	0,2 cm	90.3839	3,90	

ab 5,⁰⁵

Schilderhalter aus Edelstahl (V2A-Stahl)

Zum Einschieben von gravierten oder bedruckten Schildern.

- besonders beständig gegen Chemikalien, Säuren und Laugen
- hohe Temperaturbeständigkeit
- schlagfest durch 1,0 mm Stärke

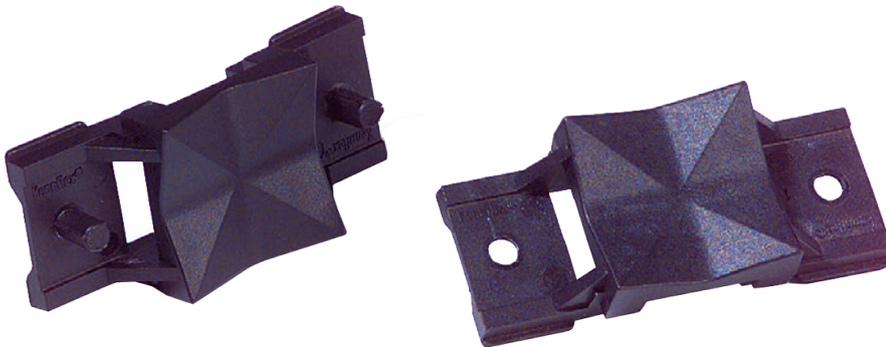
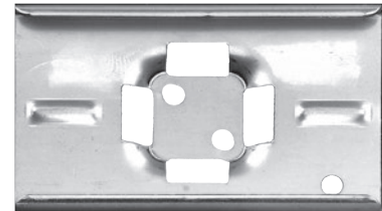
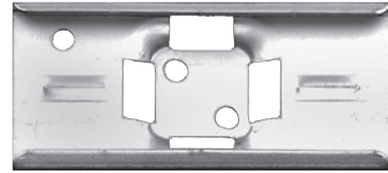
Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	B
6,0 cm	2,8 cm	0,1 cm	90.3824	5,05	
6,0 cm	3,7 cm	0,1 cm	90.3826	5,20	
8,0 cm	2,8 cm	0,1 cm	90.3825	5,15	
8,0 cm	3,7 cm	0,1 cm	90.3827	5,60	
10,0 cm	5,1 cm	0,1 cm	90.3828	8,70	
12,0 cm	5,1 cm	0,1 cm	90.3829	9,40	

Schilderhalter aus Aluminium, eloxiert

Zum Einschieben von gravierten oder bedruckten Schildern.

- weitgehend beständig gegen viele Chemikalien
- hohe Temperaturbeständigkeit
- schlagfest durch 2,0 mm Stärke

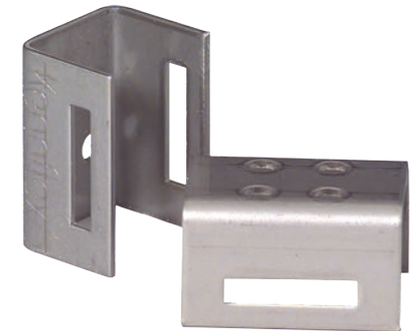
Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	B
6,0 cm	2,8 cm	0,2 cm	90.3818	3,95	
6,0 cm	3,7 cm	0,2 cm	90.3820	3,95	
8,0 cm	2,8 cm	0,2 cm	90.3819	4,15	
8,0 cm	3,7 cm	0,2 cm	90.3821	4,30	
10,0 cm	5,1 cm	0,2 cm	90.3822	4,90	
12,0 cm	5,1 cm	0,2 cm	90.3823	5,05	



Universaladapter für Schilderträger und Profilschienen aus ABS

Selbstzentrierend, Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +85 °C (kurzfristig bis +105 °C). Einsatz mit Spannband und Schlauchschelle generell bei Rohrdurchmessern unter 2 Zoll.

Artikelname	Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	B
ohne Nietdorn (separate Nieten erforderlich)	5 cm	2,3 cm	90.3920	0,87	
mit Nietdorn (mit handelsüblichen Werkzeugen möglich)	5 cm	2,3 cm	90.3952	0,87	



Adapter für Schilderträger aus Aluminium und Edelstahl

Mit 4 Bohrungen á 3,5 mm. Einsatz bei Rohrdurchmessern unter 1 Zoll, bei extrem hohen Berührttemperaturen.

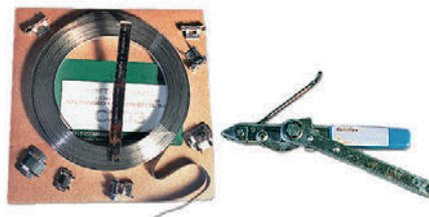
Material	Best.-Nr.	EUR	B
Aluminium	90.3928	1,70	
Edelstahl	90.3946	2,05	



+ 9 mm breit, mit Spanverschluss

Schlauchschellen fertig konfektioniert

Material	Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Stahl, verzinkt	für Durchm. 1,2 - 2,2 cm	90.3934	1,25	
Stahl, verzinkt	für Durchm. 2,0 - 3,2 cm	90.3935	1,35	
Stahl, verzinkt	für Durchm. 2,5 - 4,0 cm	90.3936	1,50	
Stahl, verzinkt	für Durchm. 4,0 - 6,0 cm	90.3937	1,80	
Stahl, verzinkt	für Durchm. 6,0 - 8,0 cm	90.3938	1,95	
Stahl, verzinkt	für Durchm. 8,0 - 10,0 cm	90.3939	2,05	
Stahl	für Durchm. 1,2 - 2,2 cm	90.3940	3,70	
Stahl	für Durchm. 2,0 - 3,2 cm	90.3941	3,90	
Stahl	für Durchm. 2,5 - 4,0 cm	90.3942	4,15	
Stahl	für Durchm. 4,0 - 6,0 cm	90.3943	4,45	
Stahl	für Durchm. 6,0 - 8,0 cm	90.3944	4,85	
Stahl	für Durchm. 8,0 - 10,0 cm	90.3945	5,40	



Schellenband für alle Standard-Schilderträger, Rollenlänge 30,0 m – in 2 Materialausführungen

Schellenband für alle Standard-Schilderträger

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Stahl, verzinkt, 9,53 mm	90.3926	58,80	
Splintverschlüsse, Stahl, verzinkt **	90.3927	60,80	
Stahl, rostfrei, 9,50 mm	90.3929	65,00	
Klemmverschlüsselemente, Stahl, rostfrei **	90.3930	49,80	
Spannwerkzeug	90.3932	441,00	

** 1 VE = 100 Stück (Preise gelten für 1 VE)



Schnellmontageband für alle Standard-Schilderträger, aus faserverstärktem Polypropylen, Rolle: 30,5 m x 12,7 mm

Schnellmontageband für alle Standard-Schilder

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Schnellmontageband	90.3904	84,10	
Verschlüsse für Schnellmontageband **	90.3905	19,40	
Spannwerkzeug für Schnellmontageband	90.3933	199,00	

** 1 VE = 25 Stück (Preise gelten für 1 VE)

Thermograv®-Fertigschild für Kennflex®-Schilderträger

Robustes Mehrschichtmaterial.
Beschriftung durch tiefliegende Gravur absolut verschleißfest.

Materialeigenschaften

UV-beständig, farbbeständig, beständig gegen Wasser, silikonfrei, gute Bearbeitungsmöglichkeit.
Standardstärke: 1,4 mm
Spezifisches Gewicht: 1,4
Brandverhalten: Schwer entflammbar B2 (nach DIN 4102)
Oberfläche: Matt
Hohe Oberflächenqualität: ca. 500 N/mm² nach Mikro-Vickershärte
Hohe Chemikalienresistenz: Bei normaler Temperatur beständig gegenüber verdünnten und teils konzentrierten Alkalien und Säuren nach ISO 4586.



Produktinfo

Farbkombinationen für Thermograv®-Fertigschilder

13 Farbkombinationen in zwei Temperaturkategorien.

Thermograv® mit schwarzem Kern.
-40 °C bis +130 °C (kurzfristig bis +150 °C)

Thermograv® mit weißem oder rotem Kern.
- 40 °C bis +85 °C (kurzfristig bis +90 °C)



Staffelpreise gelten ausschließlich bei gleichlautenden Texten!



Die Preise beziehen sich auf einzeilige Beschriftung der Schilder.

Thermograv-Schild - ohne Beschriftung blanko

geeignet für	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
PBT (6,6 x 3,6 cm),ABS (6,0 x 3,8 cm)	6,0 x 3,3 cm	80.B9010/..	0,99	
PBT (6,6 x 3,6 cm),ABS (8,0 x 3,8 cm)	8,0 x 3,3 cm	80.B9011/..	1,05	
ABS (10,0 x 5,5 cm)	10,0 x 5,0 cm	80.B9012/..	2,10	
ABS (12,0 x 5,5 cm)	12,0 x 5,0 cm	80.B9013/..	2,60	
ABS (14,0 x 5,5 cm)	14,0 x 5,0 cm	80.B9014/..	3,25	
ABS (12,0 x 9,0 cm)	12,0 x 8,5 cm	80.B9015/..	3,50	
ABS (16,0 x 9,0 cm)	16,0 x 8,5 cm	80.B9016/..	4,45	
ABS (20,0 x 9,0 cm)	20,0 x 8,5 cm	80.B9017/..	5,60	

Thermograv-Schild - graviert, inkl. Text nach Wahl, für Schilderträger aus ABS

geeignet für	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
PBT (6,6 x 3,6 cm),ABS (6,0 x 3,8 cm)	6,0 x 3,3 cm	80.B9110/..	5,80	
PBT (8,6 x 3,6 cm),ABS (8,0 x 3,8 cm)	8,0 x 3,3 cm	80.B9111/..	5,95	
ABS (10,0 x 5,5 cm)	10,0 x 5,0 cm	80.B9112/..	6,25	
ABS (12,0 x 5,5 cm)	12,0 x 5,0 cm	80.B9113/..	6,45	
ABS (14,0 x 5,5 cm)	14,0 x 5,0 cm	80.B9114/..	6,55	
ABS (12,0 x 9,0 cm)	12,0 x 8,5 cm	80.B9115/..	8,40	
ABS (16,0 x 9,0 cm)	16,0 x 8,5 cm	80.B9116/..	9,70	
ABS (20,0 x 9,0 cm)	20,0 x 8,5 cm	80.B9117/..	11,10	

Thermograv-Schild - blanko, zum aufnieten auf Schilderträger

geeignet für	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Edelstahl (7,2 x 2,0 cm)	7,2 x 2,0 cm	80.B9020/..	0,68	
Edelstahl (10,8 x 2,0 cm)	10,8 x 2,0 cm	80.B9021/..	0,99	
Edelstahl (7,2 x 4,0 cm)	7,2 x 4,0 cm	80.B9022/..	1,35	
Edelstahl (10,8 x 4,0 cm)	10,8 x 4,0 cm	80.B9023/..	1,95	
Edelstahl (10,0 x 5,0 cm)	10,0 x 5,0 cm	80.B9024/..	2,10	

Thermograv-Schild - graviert, inkl. Text nach Wahl, zum Aufnieten auf Schilderträger

geeignet für	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Edelstahl (7,2 x 2,0 cm)	7,2 x 2,0 cm	80.B9120/..	5,60	
Edelstahl (10,8 x 2,0 cm)	10,8 x 2,0 cm	80.B9121/..	5,80	
Edelstahl (7,2 x 4,0 cm)	7,2 x 4,0 cm	80.B9122/..	5,95	
Edelstahl (10,8 x 4,0 cm)	10,8 x 4,0 cm	80.B9123/..	6,10	
Edelstahl (10,0 x 5,0 cm)	10,0 x 5,0 cm	80.B9124/..	6,25	

Thermograv-Schild - blanko, für Schilderträger aus Stahl oder Alu, zum Einschleiben

geeignet für	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Stahl/Alu (6,0 x 2,8 cm)	6,0 x 2,5 cm	80.B9030/..	0,68	
Stahl/Alu (8,0 x 2,8 cm)	8,0 x 2,55 cm	80.B9031/..	0,91	
Stahl/Alu (6,0 x 3,7 cm)	6,0 x 3,45 cm	80.B9032/..	0,91	
Stahl/Alu (8,0 x 3,7 cm)	8,0 x 3,45 cm	80.B9033/..	1,05	
Stahl/Alu (10,0 x 5,1 cm)	10,0 x 4,76 cm	80.B9034/..	2,10	
Stahl/Alu (12,0 x 5,1 cm)	12,0 x 4,76 cm	80.B9035/..	2,50	

Thermograv-Schild - graviert, inkl. Text nach Wahl, für Schilderträger aus Stahl oder Alu, zum Einschleiben

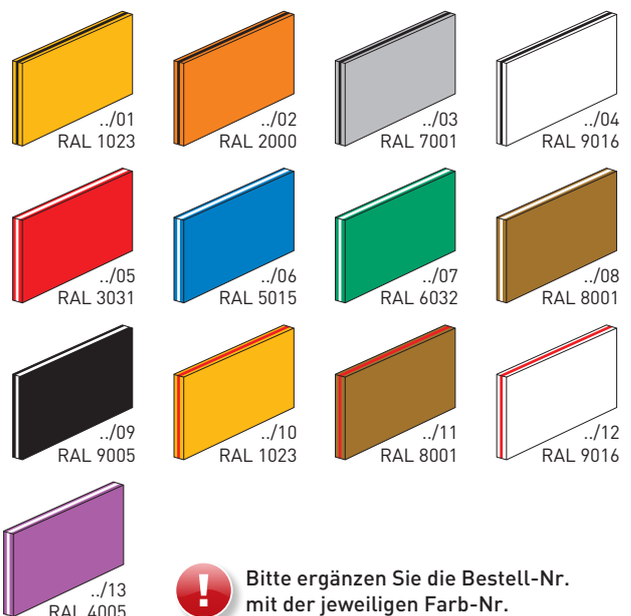
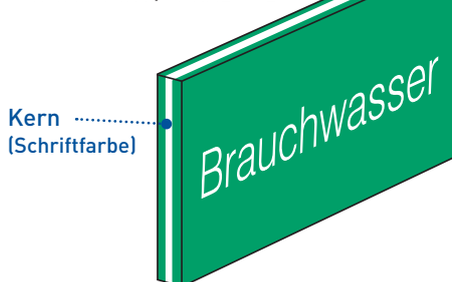
geeignet für	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Stahl/Alu (6,0 x 2,8 cm)	6,0 x 2,5 cm	80.B9130/..	5,60	
Stahl/Alu (8,0 x 2,8 cm)	8,0 x 2,55 cm	80.B9131/..	5,60	
Stahl/Alu (6,0 x 3,7 cm)	6,0 x 3,45 cm	80.B9132/..	5,80	
Stahl/Alu (8,0 x 3,7 cm)	8,0 x 3,45 cm	80.B9133/..	5,95	
Stahl/Alu (10,0 x 5,1 cm)	10,0 x 4,76 cm	80.B9134/..	6,20	
Stahl/Alu (12,0 x 5,1 cm)	12,0 x 4,76 cm	80.B9135/..	6,40	

Beispiel

Frontansicht ../07 RAL6032



Seitenansicht ../07 RAL6032



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Farb-Nr.

RK-Schraubschild, genutet

Zur Selbstbeschriftung oder zum Einlegen von 9 mm breiten Textstreifen, komplett mit Abdeckung und M5-Montageschraube.
1 VE = 50 Stück (Preis gilt pro VE)
Anzahl Nutzen 3

154,⁵⁰



B x H	Best.-Nr.	EUR / VE	K
6,0 x 4,0 cm	90.3402/..	154,50	

B x H	Best.-Nr.	EUR / VE	K
10,0 x 5,0 cm	90.3401/..	154,50	

Farben



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Farb-Nr. Sollte der Farbhinweis fehlen, erfolgt die Lieferung in gelber Ausführung! Beispiel: 900.3400/6 (grau)

RK-Schraubschild, glatt

Zur Selbstbeschriftung oder zum Einlegen von Gravurschildern, komplett mit Abdeckung und M5-Montageschraube.
1 VE = 50 Stück (Preis gilt pro VE)

154,⁵⁰



B x H	Best.-Nr.	EUR / VE	K
10,0 x 5,0 cm	90.3400/..	154,50	

Farben



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Farb-Nr. Sollte der Farbhinweis fehlen, erfolgt die Lieferung in gelber Ausführung! Beispiel: 900.3400/6 (grau)

RK-System

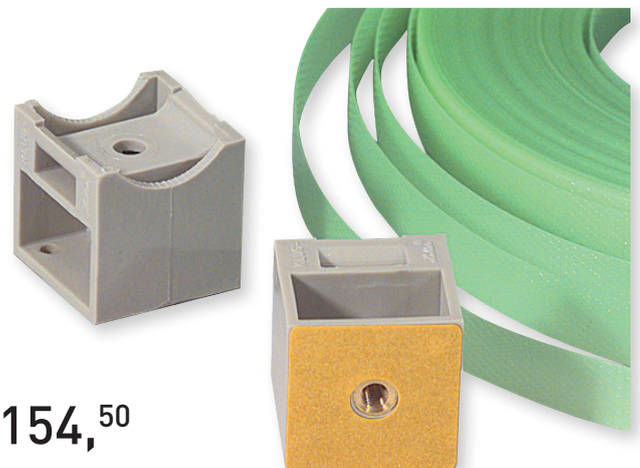
Das „RK“-Rohrkennzeichnungssystem ist die unkomplizierte Komplettlösung zur betrieblichen und privaten Rohrleitungskennzeichnung. Der für die Praxis konstruierte Patenthalter garantiert eine einfache Montage.

Das Befestigungsband ist stufenlos spannbar und millimetergenau fixierbar. Der Abstandhalter ist mit einer selbstklebenden Oberfläche ausgerüstet, so dass die Verwendung jeglicher Schilderformate möglich ist.

RK-Patenthalter

Zur Montage an Rohren oder auf Weichisolierungen, komplett mit Kunststoff-Spannband (hitzebeständig bis 150 °C).
1 VE = 50 Stück (Preis gilt pro VE)

154,⁵⁰



Best.-Nr.	EUR / VE	K
90.3403	154,50	

Prüfplaketten



Produktinfo

Zur Dokumentation von Inspektionen und Aufzeigen von Wartungsintervallen.

Qualität:

- fälschungssichere, weiße Dokumentenfolie
- selbstklebend
- selbstzerstörend bei Ablöseversuch

Lieferform:
Prüfplaketten auf Bogen und auf Rolle je einzeln angestanzt

Jahresfarben:

22	23	24	25
grün	blau	rot	braun

Alle Prüfplaketten dieser Seiten erhalten Sie ab Lager für eine Vorlaufzeit von 4 Jahren definiert in obenstehenden Farben.



Prüfplakette Jahresplakette mit 2-stelliger Jahreszahl

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
1,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	104	30.3694/..	33,60	30,20	23,40	19,20	15,60
1,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	40	30.3693/..	18,00	15,10	12,30	11,00	9,75
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.3663/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80
2,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3692/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3695/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
1,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3694/..	121,00	90,70	59,00
1,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3693/..	132,50	99,50	65,20
2,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3663/..	158,50	119,00	77,50
2,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3692/..	183,00	137,00	89,70
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3695/..	183,00	137,00	89,70

22	23	24	25
grün	blau	rot	braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.



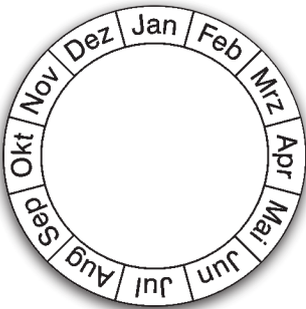
Prüfplakette Jahresplakette mit 4-stelliger Jahreszahl

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
1,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	104	30.3664/..	33,60	30,20	23,40	19,20	15,60
1,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	40	30.3710/..	18,00	15,10	12,30	11,00	9,75
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.3665/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3681/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
1,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3664/..	121,00	90,70	59,00
1,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3710/..	132,50	99,50	65,20
2,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3665/..	158,50	119,00	77,50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3681/..	183,00	137,00	89,70

- 2022 grün
- 2023 blau
- 2024 rot
- 2025 braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.



Grundplakette Monatsgrundplakette

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
4,0 cm	Folie	Bogen	8	30.0814	5,40	5,30	4,45	3,95	3,35



Produktinfo

Prüfplaketten-system

Qualität: Monatsgrundplaketten: PVC-Folie, selbstklebend
 Jahresplakette: Dokumentenfolie, selbstklebend

Sie haben zwei Möglichkeiten, dieses Kennzeichnungssystem einzusetzen:

Jahresansicht:



Kleben Sie die Monatsgrundplakette immer mit dem **Monat der nächsten Prüfung nach oben** auf! So bleibt das Jahr der nächsten fälligen Prüfung immer auf den ersten Blick erkennbar.

Monatsansicht:



Verwenden Sie die Monatsplakette mit dem **Monat Januar nach oben** und kleben die Jahresplakette mit dem **Pfeil auf den Prüfungsmonat** gerichtet!

- 2022 grün
- 2023 blau
- 2024 rot
- 2025 braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.

Prüfplakette Jahresplakette

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.0819/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80



22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.3711/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3652/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
2,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3711/..	158,50	119,00	77,50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3652/..	183,00	137,00	89,70



Prüfplakette Nächste Inspektion

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0789/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0789/..	183,00	137,00	89,70

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplaketten mit Schutzlackierung

Durch die Lackierung unserer Prüfplaketten erhalten diese im Vergleich zu unserer Standardausführung und nahezu allen Wettbewerbsprodukten besondere Schutzigenschaften, ohne die Lesbarkeit oder das Aufbringen zu beeinträchtigen.

Prüfplaketten in Schutzausführung sind widerstandsfähiger gegen Abrieb und Witterungseinflüsse und damit für extreme Belastungssituationen bestens gerüstet. Wir bieten Ihnen drei unserer Topseller im Lagerprogramm mit dieser Eigenschaft an.

! **Bestellhinweis**

Schutzlackierung

Auf Anfrage erhalten Sie alle Prüfplaketten aus unserem Sortiment sowie Sonderanfertigungen ebenfalls mit dieser Zusatzausstattung – bitte fragen Sie an!



Prüfplakette Jahresplakette mit 4-stelliger Jahreszahl

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C8005/..	9,70	9,15	7,35	6,60	5,40

2022 grün **2023** blau **2024** rot **2025** braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.



Prüfplakette Nächster Prüftermin

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C8010/..	9,70	9,15	7,35	6,60	5,40

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft nach DGUV Vorschrift 3

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C8015/..	9,70	9,15	7,35	6,60	5,40

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Kalibriert

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	K 50
1,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	104	30.0777/..	33,60	30,20	23,40	19,20	15,60
1,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	40	30.0778/..	18,00	15,10	12,30	11,00	9,75
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0779/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
1,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0777/..	121,00	90,70	59,00	
1,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0778/..	132,50	99,50	65,20	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0779/..	183,00	137,00	89,70	

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Kalibriertes Prüfmittel

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	K 50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3653/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3653/..	183,00	137,00	89,70	



22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette UUV geprüft

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	K 50
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.0794/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0795/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
2,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0794/..	158,50	119,00	77,50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0795/..	183,00	137,00	89,70	

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Geprüft nach DGUV V

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	K 50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C2120/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.C2120/..	183,00	137,00	89,70	





22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Geprüft nach DGVU Vorschrift 3

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.C2100/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C2105/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
2,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.C2100/..	158,50		119,00	77,50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.C2105/..	183,00		137,00	89,70



Geprüft von ... nach DGVU Vorschrift 3

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.C2135/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Rolle	500	31.C2135/..	183,00	137,00	89,70	

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft gem. BetrSichV § 3 (3), DGVU Information 208-016

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.C2170/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Rolle	500	31.C2170/..	183,00	137,00	89,70	

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft von ... am ... K1 K2

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.0808/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Rolle	500	31.0808/..	183,00	137,00	89,70	

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



SafetyMarking® Mehrjahres-Prüfplakette Elektr. geprüft

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.3654/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Rolle	500	31.3654/..	183,00	137,00	89,70	

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Elektr. geprüft gemäß

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
2,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0799/..	1	10	15	25	50	
					8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
2,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0799/..	1	3	5	
					183,00	137,00	89,70	



22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette geprüft gemäß VDE

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
2,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0807/..	1	10	15	25	50	
					8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
2,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0807/..	1	3	5	
					183,00	137,00	89,70	



22-27 grün **23-28** blau **24-29** rot **25-30** braun

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Geprüft nach VDE 0701/0702

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3713/..	1	10	15	25	50	
					8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3713/..	1	3	5	
					183,00	137,00	89,70	



Prüfplakette Schwarzer Blitz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
1,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	40	30.3808	1	10	15	25	50	
					18,00	15,10	12,30	11,00	9,75	



2022 **2023** **2024** **2025**

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.

Prüfplakette Elektro-Check Geprüft gemäß VDE

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.C3120/..	1	10	15	25	50	
					13,60	12,50	10,20	8,95	7,80	



22-27 **23-28** **24-29** **25-30**

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Elektro-Check Geprüft gemäß VDE

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C3110/..	1	10	15	25	50	
					8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



22-27 **23-28** **24-29** **25-30**

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Geprüft gemäß BetrSichV

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C3100/..	1	10	15	25	50	
					8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	





Prüfplakette Prüfung bestanden Nächster Prüftermin									
Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3729/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3729/..	183,00	137,00	89,70

22-27 23-28 24-29 25-30

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft									
Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3724/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3724/..	183,00	137,00	89,70

22-27 23-28 24-29 25-30

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



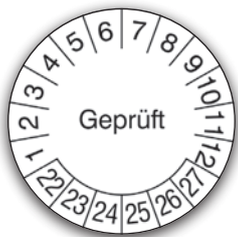
22-27 23-28 24-29 25-30

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
1,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	40	30.3699/..	18,00	15,10	12,30	11,00	9,75
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3687/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
1,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3699/..	132,50	99,50	65,20
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3687/..	183,00	137,00	89,70



Prüfplakette Geprüft									
Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3689/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle		
					1	3	5
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3689/..	183,00	137,00	89,70

22-27 23-28 24-29 25-30

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Verfallsdatum

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3691/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3691/..	183,00	137,00	89,70	



22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Gültig bis

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3688/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3688/..	183,00	137,00	89,70	



22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächste Inspektion

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3690/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.3690/..	183,00	137,00	89,70	



22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächste Wartung

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C2185/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.C2185/..	183,00	137,00	89,70	



22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



SafetyMarking® Prüfplakette Geprüft gemäß VDE

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.0831/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0836/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K
					1	3	5	
2,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0831/..	158,50	119,00	77,50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	500	31.0836/..	183,00	137,00	89,70	



Prüfplakette Geprüft nach DGUV Vorschrift 3										
Durch-messer	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.C2140/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	
					1	10	15	25	50	
Durch-messer	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K		
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Rolle	500	31.C2140/..	183,00	137,00	89,70			
					1	3	5			

22-31 23-32 24-33 25-34

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft von ... nach DGUV Vorschrift 3										
Durch-messer	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.C2130/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	
					1	10	15	25	50	
Durch-messer	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle			K		
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Rolle	500	31.C2130/..	183,00	137,00	89,70			
					1	3	5			

22-31 23-32 24-33 25-34

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft nach DGUV Vorschrift 3 und DIN VDE 0701										
B x H	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
4,0 x 2,5 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	12	30.C2125/..	9,50	9,05	8,90	8,70	8,40	
					1	10	15	25	50	

22-25 23-26 24-27 25-28

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Letzte Wartung										
B x H	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
4,0 x 2,5 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	12	30.3799/..	9,50	9,05	8,90	8,70	8,40	
					1	10	15	25	50	

22-25 23-26 24-27 25-28

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette geprüft am										
B x H	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 x 3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.3798/..	8,45	7,95	7,30	6,95	6,05	
					1	10	15	25	50	

22-25 23-26 24-27 25-28

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Nächste Sicherheitsprüfung										
B x H	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 x 3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.0842/..	8,45	7,95	7,30	6,95	6,05	
					1	10	15	25	50	

22-25 23-26 24-27 25-28

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft am: ... durch: ... gemäß: ...										
Durch-messer	Material	Liefer-form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
3,0 cm	Dokumen-tenfolie	Bogen	15	30.3697/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	
					1	10	15	25	50	

22-27 23-28 24-29 25-30

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Prüfung bestanden Nächster Prüftermin

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0824/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Kalibriert am: ... durch: ... nächster Kalibriertermin

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.0826/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



Prüfplaketten für Labore und Krankenhäuser

2022 2023 2024 2025

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.



Jahresplakette mit 4-stelliger Jahreszahl

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.C4010/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C4015/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	

22-25 23-26 24-27 25-28

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C4020/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



22-27 23-28 24-29 25-30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Letzte Prüfung - Nächste Prüfung - Qualitätssicherung

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3668/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



MADE IN GERMANY

62,⁴⁰



Kerbzangen

mit einer Maultiefe von 50 mm. Damit ist ein Markieren der Plaketten auf Bogen und Rolle möglich.



Kerbform	Best.-Nr.	EUR B
Dreieck	90.3651	62,70
Kreis	90.3650	62,40



32,⁶⁰

Faserschreiber

Dieser Schreiber wurde genau auf die Bedürfnisse der Industrie abgestimmt: gestochen scharfes Schriftbild, sofort trocknend. Die verwendete Tinte ätzt leicht ein und ist dauerhaft mit der Oberfläche der Etiketten verbunden. Lieferform: 1 VE = 5 Faserschreiber

Strichbreite [mm]	Stück [VE]	Farbe	Best.-Nr.	EUR / VE B
0,5	5	schwarz	90.7210	32,60
1	5	schwarz	90.7211	32,60

Produktinfo

Grundplaketten und Gebrauchsanweisungen für Leitern

Die DIN EN 131-2: fordert für Leitern eine Kennzeichnung nach DIN EN 131-3.

Diese Kennzeichnung gilt seit dem 01.03.2018 für Leitern, welche den aktuellen Anforderungen der Normreihe DIN 131 entsprechen.

Gewerblich genutzte Leitern sind gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch eine hierfür befähigte Person wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen.

Umfangreiche Informationen zu diesem Thema beinhaltet die DGUV Information 208-016 Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten.

Zur Dokumentation des nächsten Prüfzeitpunktes empfiehlt SafetyMarking die Prüfplaketten der Seiten 120/121

**Lieferform:
2 Grundplaketten
auf Bogen**

Sicherheits- u. Gebrauchsanweisung für Leitern

Hersteller/Vertreiber: _____
Anschritt: _____
Internetadresse: _____
bestehend aus ____ Teilen
max. Länge bei der Benutzung: _____ m
max. Höhe in Gebrauchsstellung: _____ m
gemäß EN 131
Herstelldatum: _____
Seriennummer: _____
Gewicht der Leiter: _____ kg
Isolierung: ja nein
Die ____ Sprosse von oben ist die oberste Sprosse, die als Standfläche benutzt werden darf.

Beschädigte Leitern sofort aus dem Verkehr ziehen!

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

Sicherheits- u. Gebrauchsanweisung für Anlegeleitern

Hersteller/Vertreiber: _____
Anschritt: _____
Internetadresse: _____
bestehend aus ____ Teilen
max. Länge bei der Benutzung: _____ m
max. Höhe in Gebrauchsstellung: _____ m
gemäß EN 131
Herstelldatum: _____
Seriennummer: _____
Gewicht der Leiter: _____ kg
Isolierung: ja nein
Die ____ Sprosse von oben ist die oberste Sprosse, die als Standfläche benutzt werden darf.

Beschädigte Leitern sofort aus dem Verkehr ziehen!

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

Sicherheits- u. Gebrauchsanweisung für Schiebeleitern

Hersteller/Vertreiber: _____
Anschritt: _____
Internetadresse: _____
bestehend aus ____ Teilen
max. Länge bei der Benutzung: _____ m
max. Höhe in Gebrauchsstellung: _____ m
gemäß EN 131
Herstelldatum: _____
Seriennummer: _____
Gewicht der Leiter: _____ kg
Isolierung: ja nein
Die ____ Sprosse von oben ist die oberste Sprosse, die als Standfläche benutzt werden darf.

Beschädigte Leitern sofort aus dem Verkehr ziehen!

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

Sicherheits- u. Gebrauchsanweisung für mobile Podestleitern

Hersteller/Vertreiber: _____
Anschritt: _____
Internetadresse: _____
bestehend aus ____ Teilen
max. Länge bei der Benutzung: _____ m
max. Höhe in Gebrauchsstellung: _____ m
gemäß EN 131
Herstelldatum: _____
Seriennummer: _____
Gewicht der Leiter: _____ kg
Isolierung: ja nein
Die ____ Sprosse von oben ist die oberste Sprosse, die als Standfläche benutzt werden darf.

Beschädigte Leitern sofort aus dem Verkehr ziehen!

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

Grundplakette für Leitern
B x H Best.-Nr. EUR / K BOG
5,0 x 24,0 cm 30.C5125 4,25

Grundplakette für Anlegeleitern
B x H Best.-Nr. EUR / K BOG
5,0 x 24,0 cm 30.C5126 4,25

Grundplakette für Schiebeleitern
B x H Best.-Nr. EUR / K BOG
5,0 x 24,0 cm 30.C5127 4,25

Grundplakette für Podestleitern
B x H Best.-Nr. EUR / K BOG
5,0 x 24,0 cm 30.C5128 4,25

! Die Grundplaketten vorheriger Norm finden Sie weiterhin im Online-Shop!

Prüfplaketten für Anlagen und Maschinen bis Ø 10 cm

22-27 23-28 24-29 25-30

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K				
						1	10	15	25	50
1,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	40	30.3725/..	18,00	15,10	12,30	11,00	9,75	
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.3726/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80	
2,5 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3727/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3728/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	
5,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	6	30.3732/..	9,05	8,95	7,65	7,10	6,35	
10,0 cm	PVC-Folie	Einzeletikett		21.3733/..	4,10	3,95	3,85	3,65	3,35	

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



Grundplaketten aus stark haftender Qualitätsfolie für Prüfplaketten der Seite 120 ff.

Durch Prüf- und Grundplaketten lässt sich der jeweilige Wartungsstand Ihrer Anlagen und Maschinen jederzeit deutlich erkennen.

Grundplaketten erhalten Sie sowohl in unseren Standardausführungen als auch mit Ihrem individuellen Firmeneindruck.

Qualität: PVC-Folie, weiß, selbstklebend

Lieferform: 4 Einzeletiketten, auf Bogen angestanzt

+ für Prüfplaketten mit Ø= 3 cm

+ auch als Sonderanfertigung erhältlich

Prüfung gemäß DGUV Vorschrift 68								
B x H	Material	Lieferform	Nutzen	EUR / BOG		K		
4,0 x 9,5 cm	Folie	Bogen	4	1	50	100	200	500
				4,35	3,50	2,35	1,75	1,45



Prüfung gemäß § ...			
B x H	Material	Best.-Nr.	
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.3655	



Prüfung gemäß § ...			
B x H	Material	Best.-Nr.	
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.3667	



Geprüft am ...			
B x H	Material	Best.-Nr.	
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.3661	



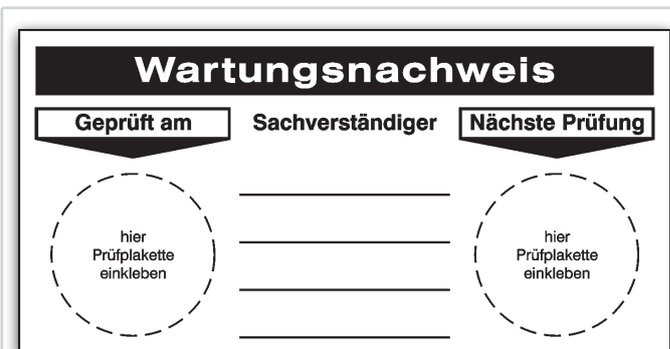
Wartung am ...			
B x H	Material	Best.-Nr.	
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.0936	



Geprüft nach DGUV...			
Material	B x H	Best.-Nr.	
Folie	4,0 x 9,5 cm	30.C2180	



Prüfung gemäß DGUV Vorschrift 68			
B x H	Material	Best.-Nr.	
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.C2156	



Wartungsnachweis

- laufende Prüfungen können vorgenommen werden
- geeignet für alle regelmäßig zu wartenden Geräte
- reduziert langfristig Ihre Reparaturkosten
- passend für alle Prüfplaketten im 3,0 cm Durchmesser oder kleiner
- **Mindestbestellmenge: 10 Stück**

B x H	Material	Lieferform	Best.-Nr.	EUR		K		
12,0 x 6,0 cm	Folie	Einzeletikett	21.0938	0,79	0,54	0,46	0,42	

Prüfungen für Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftige Anlagen

- generelle Prüfanforderung nach § 3 (6) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- spezielle Prüfanforderungen z.B. Festlegung von Fristen nach §§ 14 - 16 BetrSichV
- konkretisierende Angaben TRBS 1201 (Technische Regel für Betriebssicherheit)

Die Grundplaketten beinhalten die Angaben des Prüfintervalls sowie entsprechende Platzhalter zur Angabe der Prüfanforderung sowie des Namens des Prüfers. Mit den entsprechenden Prüfplaketten dokumentieren Sie den Zeitpunkt der durchgeführten Prüfung bzw. den Zeitpunkt der nächsten Prüfung.

Qualität: PVC-Folie, weiß, selbstklebend

Jahresprüfung

gemäß

durch

Geprüft

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

! Grundplaketten Lieferform: 4 Einzeletiketten auf Bogen angestanzt.

Grundplakette - Jahresprüfung gemäß ... durch ...

B x H	Ma- terial	Liefer- form	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
4,0 x 9,5 cm	Folie	Bogen	30.C5010	1 50 100 4,35 3,50 2,35	

2-Jahresprüfung

gemäß

durch

Geprüft

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

Prüfung

Prüfintervall

halbj.

jährlich 2 Jahre

gemäß

durch

Geprüft

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

Prüfung

Prüfintervall

3 Jahre

4 Jahre 5 Jahre

gemäß

durch

Geprüft

hier Prüfplakette einkleben

nächste Prüfung

Grundplakette - 2-Jahresprüfung gemäß ... durch ...

B x H	Ma- terial	Liefer- form	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
4,0 x 9,5 cm	Folie	Bogen	30.C5015	1 50 100 4,35 3,50 2,35	

Grundplakette - Prüfung Prüfintervall: halbj., jährlich, 2 Jahre ...

B x H	Ma- terial	Liefer- form	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
4,0 x 9,5 cm	Folie	Bogen	30.C5020	1 50 100 4,35 3,50 2,35	

Grundplakette - Prüfung Prüfintervall: 3 Jahre, 4 Jahre, 5 Jahre ...

B x H	Ma- terial	Liefer- form	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
4,0 x 9,5 cm	Folie	Bogen	30.C5025	1 50 100 4,35 3,50 2,35	



Prüfplakette Halbjahresplakette

Durch- messer	Material	Liefer- form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
3,0 cm	Dokumen- tenfolie	Bogen	15	30.C1050/..	1 10 15 25 50 8,45 7,95 6,30 5,80 4,80	



! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen 1. Prüfjahr.



Prüfplakette Halbjahresplakette jahresübergreifend

Durch- messer	Material	Liefer- form	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
3,0 cm	Dokumen- tenfolie	Bogen	15	30.C1051/..	1 10 15 25 50 8,45 7,95 6,30 5,80 4,80	



! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen 1. Prüfjahr.

22 23 23 24 24 25 25 26

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen 1. Prüfwahl.



SafetyMarking® Mehrjahresprüfplakette

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K	
					1	10	15	25	50		
2,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	28	30.3672/..	13,60	12,50	10,20	8,95	7,80		
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.3675/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80		

22 24 23 25 24 26 25 27

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen 1. Prüfwahl.

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C1060/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



22 25 23 26 24 27 25 28

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen 1. Prüfwahl.

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C1070/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



22 26 23 27 24 28 25 29

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen 1. Prüfwahl.

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C1080/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



22 27 23 28 24 29 25 30

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen 1. Prüfwahl.

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
					1	10	15	25	50	
3,0 cm	Dokumentenfolie	Bogen	15	30.C1090/..	8,45	7,95	6,30	5,80	4,80	



Kabel-Prüfplaketten mit Jahresfarbe zur Markierung von Kabeln und Leitungen

i Produktinfo

Kabelprüfplaketten mit Jahresfarbe

Zur Dokumentation von Inspektionen und zum Aufzeigen von Wartungsintervallen.

Qualität:

- transparente PVC-Folie
- selbstklebend
- mit Laminatfortsatz zur Fixierung am Kabel

Lieferform: Prüfplaketten auf Bogen, einzeln angestanzt

Jahresfarben:

22

23

24

25

grün blau rot braun

Alle Prüfplaketten dieser Seite erhalten Sie **ab Lager** für eine Vorlaufzeit von **4 Jahren** definiert in obenstehenden Farben.



22

23

24

25

grün blau rot braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.



Kabelprüfplakette 2-stellige Jahreszahl									
B x H	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
5,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	16	30.3700/..	9,50	9,05	7,65	7,30	6,45
10,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	8	30.3706/..	5,40	5,30	4,45	3,95	3,35

Kabelprüfplakette Nächster 2-stellige Jahreszahl Prüftermin										
B x H	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					
					1	10	15	25	50	
5,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	16	30.0881/..	9,50	9,05	7,65	7,30	6,45	
10,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	8	30.0884/..	5,40	5,30	4,45	3,95	3,35	



22-27

23-28

24-29

25-30

grün blau rot braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Kabelprüfplakette Nächster Prüftermin									
B x H	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
5,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	16	30.0876/..	9,50	9,05	7,65	7,30	6,45
10,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	8	30.0879/..	5,40	5,30	4,45	3,95	3,35

Kabelprüfplakette nach DGUV Vorschrift 3										
B x H	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					
					1	10	15	25	50	
5,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	16	30.C3520/..	9,50	9,05	7,65	7,30	6,45	
10,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	8	30.C3525/..	5,40	5,30	4,45	3,95	3,35	



22-27

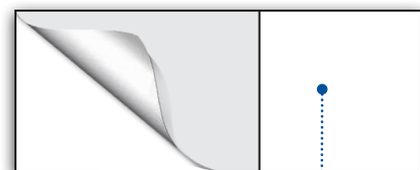
23-28

24-29

25-30

grün blau rot braun

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Feld zur Selbstbeschriftung

Kabelprüfplakette Geprüft nach DGUV V									
B x H	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG				
					1	10	15	25	50
5,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	16	30.C3510/..	9,50	9,05	7,65	7,30	6,45
10,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	8	30.C3515/..	5,40	5,30	4,45	3,95	3,35

Kabelprüfplakette zur Selbstbeschriftung										
B x H	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG					
					1	10	15	25	50	
5,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	16	30.0924	9,50	9,05	7,65	7,30	6,45	
10,0 x 2,0 cm	Folie	Bogen	8	30.0933	5,40	5,30	4,45	3,95	3,35	



Nicht öffnen!
Siegel darf nicht zerstört werden.

Sicherheitssiegel

B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG			
				1	10	25	50
6,5 x 1,5 cm	VOID-Folie	10	30.0150	5,25	4,45	4,10	3,95
6,5 x 1,5 cm	Dokumentenfolie	10	30.0965	7,30	7,15	6,80	6,45

Nicht öffnen! Siegel darf nicht zerstört werden.

B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG			
				1	10	25	50
6,5 x 1,5 cm	Dokumentenfolie	10	30.0968	7,30	7,15	6,80	6,45

Sicherheitssiegel

Individuelle Gestaltung nach Wahl

Sicherheitssiegel

B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG			
				1	10	25	50
6,5 x 1,5 cm	Dokumentenfolie	10	30.0966	7,30	7,15	6,80	6,45

Sicherheitssiegel Gestaltung nach Wahl

B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG			
				10	25	50	K
6,5 x 1,5 cm	Dokumentenfolie	10	30.0970	20,40	13,20	7,30	

i Produktinfo

Sicherheits- und Prüfsiegel

Versorgungseinrichtungen oder Verpackungen vor unbefugtem Zugriff sichern – Manipulation sofort erkennen. Die Siegel können ohne Zerstörung nicht abgelöst und übertragen werden.

Lieferform: Einzeletiketten, angestanzt auf Bogen



VOID-Folie:
Bei Abziehen erscheint der Schriftzug „VOID“ auf der Folie, einmal abgelöst bleibt dieser Schriftzug immer zu erkennen.



Dokumentenfolie:
Zerreißt bei Manipulationsversuch.



Sicherheitssiegel Brandschutz

Artikelname	B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
1 Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9005	5,95	
2 Feuerlöscher	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9010	5,95	
3 Löschschläuche	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9015	5,95	

Sicherheitssiegel für Erste Hilfe

Artikelname	B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
1 Augenspülstation	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9030	5,95	
2 Erste Hilfe Koffer	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9035	5,95	
3 Erste Hilfe Koffer, nächste Prüfung	10,5 x 3,0 cm	Dokumentenfolie	5	30.C9040	5,95	



Hinweisschild für Schutzschränke

B x H	Material	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
10,5 x 5,2 cm	Folie	3	30.C9020	5,95	
21,0 x 10,5 cm	Folie	1	21.C9022	5,55	

i Produktinfo

Prüfsiegel für Brandschutz- und Erste-Hilfe-Einrichtungen

- erleichtern die Überprüfung Ihrer Erste-Hilfe- und Brandschutz-Einrichtungen
- geben Sicherheit im Umgang mit der Erste-Hilfe-Ausrüstung
- dienen zur Terminierung der nächsten Prüfung

Material: Dokumentenfolie

Lieferform: 5 Stück pro Bogen

Produktinfo

Prüfplaketten für Großabnehmer

- Lieferform: 1000 Stück auf Rolle
- zu besonders attraktiven Preisen
- in 3 Qualitäten

Qualitäten:

- Papier, selbstklebend in auffälligen Leuchtfarben
- Folie, selbstklebend in der hochwertigen Standardqualität
- Dokumentenfolie, selbstklebend, selbstzerstörend bei Ablöseversuch

Jahresfarben für Prüfplaketten mit Jahresfarben

Qualität: Papier	22	23	24
Qualität: Folie	22	23	24



! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.

Jahresplakette mit 2-stelliger Jahreszahl in Jahresfarbe

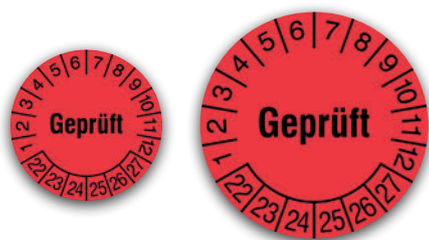
Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle										
					1	3	6	10	20	50	100	C			
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7000/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65			



! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit der jeweiligen Jahreszahl.

Prüfplakette Jahresplakette mit 2-stelliger Jahreszahl - violett/weiß

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle										
					1	3	6	10	20	50	100	C			
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7004/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00			



! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Geprüft in Jahresfarbe

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle										
					1	3	6	10	20	50	100	C			
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7015/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65			
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7016/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70			

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

22-27 **23-28** **24-29**

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

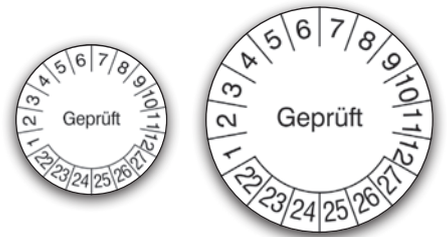


Prüfplakette Geprüft - grün/schwarz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
1,5 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7017/..	16,70	14,00	10,80	9,70	9,15	8,65	8,05	7,55		

22-27 **23-28** **24-29**

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft - weiß/schwarz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7018/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7019/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70		

22-27 **23-28** **24-29**

22-27 **23-28** **24-29**

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Qualität: Papier

Qualität: Folie

Prüfplakette Nächster Prüftermin in Jahresfarbe

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
1,5 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7020/..	26,90	24,60	21,00	17,30	15,10	13,00	11,80	10,80		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7021/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7022/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70		
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7023/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00		

22-27 **23-28** **24-29**

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Nächster Prüftermin - braun/weiß

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7024/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00		



22-27 23-28 24-29

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin - violett/weiß

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle						C	
					1	3	6	10	20	50	100	200
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7025/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00



22-27 23-28 24-29

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin - gelb/schwarz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle						C	
					1	3	6	10	20	50	100	200
1,5 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7026/..	26,90	24,60	21,00	17,30	15,10	13,00	11,80	10,80
1,5 cm	Dokumentenfolie	Rolle	1.000	31.C7027/..	45,30	44,20	43,10	37,70	32,40	26,90	23,80	21,60
2,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	1.000	31.C7028/..	53,90	48,50	43,10	37,70	32,40	26,90	21,60	16,10
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7029/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00
3,0 cm	Dokumentenfolie	Rolle	1.000	31.C7030/..	63,50	59,30	53,90	48,50	43,10	37,70	32,40	26,90



22-27 23-28 24-29

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle						C	
					1	3	6	10	20	50	100	200
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7031/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65
2,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7032/..	29,10	26,60	24,70	19,60	17,80	15,60	13,80	11,80
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7033/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00



22-27 23-28 24-29

22-27 23-28 24-29

Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Qualität: Papier

Qualität: Folie

Prüfplakette Geprüft nach DGUV Vorschrift 3 in Jahresfarbe

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle						C	
					1	3	6	10	20	50	100	200
1,5 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7034/..	26,90	24,60	21,00	17,30	15,10	13,00	11,80	10,80
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7035/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7036/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7037/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

22-31 23-32 24-33

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Geprüft nach DGUV Vorschrift 3

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7038/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		

22-27 23-28 24-29

22-27 23-28 24-29

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Qualität: Papier

Qualität: Folie

Prüfplakette Nächster Prüftermin DGUV Vorschrift 3 in Jahresfarbe

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
1,5 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7040/..	26,90	24,60	21,00	17,30	15,10	13,00	11,80	10,80		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7041/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7042/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70		
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7043/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00		

22-27 23-28 24-29

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Nächster Prüftermin DGUV Vorschrift 3 - violett/weiß

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7045/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00		

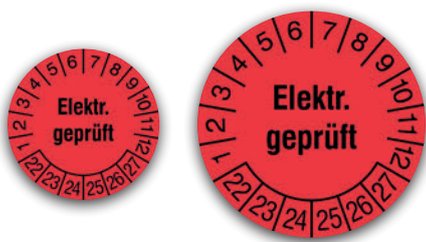
22-27 23-28 24-29

 Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.



Prüfplakette Nächster Prüftermin DGUV Vorschrift 3 - weiß/schwarz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7049/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00		

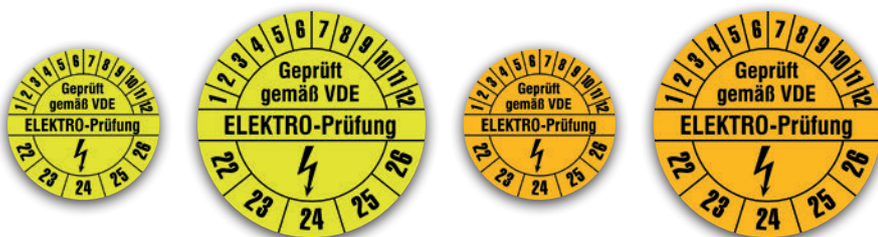


22-27 23-28 24-29

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Elektr. Geprüft in Jahresfarbe

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7050/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7051/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70		



22-26 23-27 24-28

22-26 23-27 24-28

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Qualität: Papier

Qualität: Folie

Prüfplakette Geprüft gemäß VDE - ELEKTRO PRÜFUNG - gelb/schwarz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7052/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		
2,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7053/..	29,10	26,60	24,70	19,60	17,80	15,60	13,80	11,80		
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7054/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70		
3,0 cm	PVC-Folie	Rolle	1.000	31.C7055/..	31,70	30,20	26,90	21,60	19,40	17,30	15,10	13,00		



22-26 23-27 24-28

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin - ELEKTRO-Prüfung - durchgeführt durch - gelb/schwarz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7056/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7057/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70		



22-26 23-27 24-28

! Bitte ergänzen Sie die Best.-Nr. mit dem jeweiligen Prüfzeitraum.

Prüfplakette Nächster Prüftermin - Geprüft gemäß VDE - durchgeführt durch - gelb/schwarz

Durchmesser	Material	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle									
					1	3	6	10	20	50	100	200		
2,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7058/..	17,30	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70	8,65		
3,0 cm	Papier	Rolle	1.000	31.C7059/..	17,90	16,10	15,10	14,00	13,00	11,80	10,80	9,70		

Grundplaketten zur eindeutigen Dokumentation Ihrer betrieblichen Prüfungen

Qualität: PVC-Folie, weiß, selbstklebend

Lieferform: 4 Einzeletiketten, auf Bogen angestanzt

+ für Prüfplaketten mit $\varnothing = 3$ cm

+ auch als Sonderanfertigung erhältlich

Prüfung gemäß DGUV Vorschrift 68

B x H	Material	Lieferform	Nutzen	EUR / BOG				
				1	50	100	200	500
4,0 x 9,5 cm	Folie	Bogen	4	4,35	3,50	2,35	1,75	1,45



Wartung am ...		
B x H	Material	Best.-Nr.
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.0936

Geprüft am ...		
B x H	Material	Best.-Nr.
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.3661

Prüfung gemäß § ...		
B x H	Material	Best.-Nr.
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.3667

Geprüft nach DGUV...		
B x H	Material	Best.-Nr.
4,0 x 9,5 cm	Folie	30.C2180

MADE IN GERMANY

ab **62,40**



Kerbzangen

mit einer Maultiefe von 50 mm. Damit ist ein Markieren der Plaketten auf Bogen und Rolle möglich.



Dreieck

Kreis

Kerbform	Best.-Nr.	EUR B
Dreieck	90.3651	62,70
Kreis	90.3650	62,40



32,60

Faserschreiber

Dieser Schreiber wurde genau auf die Bedürfnisse der Industrie abgestimmt: gestochen scharfes Schriftbild, sofort trocknend. Die verwendete Tinte ätzt leicht ein und ist dauerhaft mit der Oberfläche der Etiketten verbunden. **Lieferform: 1 VE = 5 Faserschreiber**

Strichbreite [mm]	Stück [VE]	Farbe	Best.-Nr.	EUR / VE B
0,5	5	schwarz	90.7210	32,60
1	5	schwarz	90.7211	32,60

Universalschaber, Etikettenentferner

Etikettenentferner zum einfachen Entfernen von Aufklebern und Stickern an Fensterscheiben. Ebenso einsetzbar für Farbe, Kleber auf Fliesen, Spiegeln, Kaminscheiben, Aquarien und Windschutzscheiben. Die robuste Klinge kann durch einfaches Aufklappen des Schabers problemlos ersetzt werden.



Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR A
7.0 cm	6,0 cm	90.9100	1,95

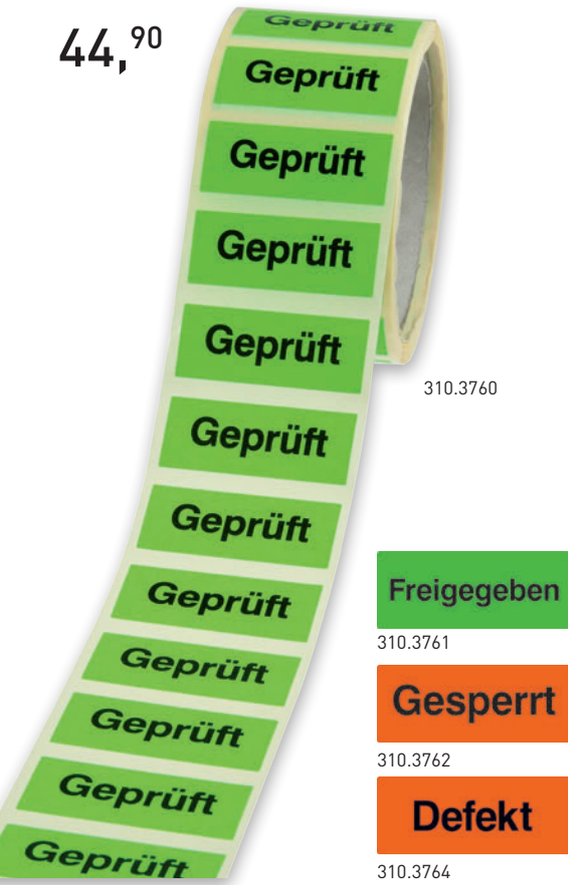


SCRAPEX CLEANY

Handlicher Schaber mit rückziehbarer Klinge. Griff aus Kunststoff mit praktischem Schieber.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR C
SCRAPEX CLEANY	MS5449	3,15
SCRAPEX ARGENTAX	MS4614	5,90

44,90



310.3760

Freigegeben

310.3761

Gesperrt

310.3762

Defekt

310.3764

Etiketten zur Qualitätssicherung

- eindeutige und schnelle Identifizierung des Fertigungszustandes
- hohe Aufmerksamkeit durch Verwendung von Tagesleuchtfarben
- schnelles und einfaches Anbringen
- keine Produktschädigung, da rückstandslos ablösbar

Qualität: hochwertige Papieretiketten, selbstklebend

Lieferform: 500 Stück auf Rolle

Text	Farbe	B x H	Best.-Nr.	EUR / C Rolle
Geprüft	grün	5,0 x 2,0 cm	31.3760	44,90
Freigegeben	grün	5,0 x 2,0 cm	31.3761	44,90
Gesperrt	rot	5,0 x 2,0 cm	31.3762	44,90
Defekt	rot	5,0 x 2,0 cm	31.3764	44,90

QS-Etiketten, auf Rolle

Qualität: Leuchtpapier, selbstklebend, wiederablösbar
Lieferform: 500 Etiketten auf Rolle



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Symbol-Nr.



wiederablösbar

36,50



Etiketten zur Qualitätssicherung

- eindeutige und schnelle Identifizierung des Fertigungszustandes
- hohe Aufmerksamkeit durch Verwendung von Tagesleuchtfarben
- schnelles und einfaches Anbringen
- keine Produktschädigung, da rückstandslos ablösbar

Qualität: hochwertige Papieretiketten, selbstklebend

Lieferform: 500 Stück auf Rolle



B x H	Materialgruppe	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	A
4,0 x 4,0 cm	Spezialpapier Rolle	Rolle	500	32.3516/..	36,50	

Papieretiketten zur Qualitätssicherung, auf Rolle

Qualität: Papier, selbstklebend, ablösbar oder permanent haftend
Lieferform: 500 Stück auf Rolle

48,30



Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Eigenschaft	Best.-Nr.	EUR / Rolle	A
4,0 cm	Spezialpapier Rolle	500	selbstklebend ablösbar	32.3509/..	48,30	
4,0 cm	Spezialpapier Rolle	500	selbstklebend permanent	32.3512/..	48,30	



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Symbol-Nr.

14,90

Qualitätsetiketten

Qualität: PVC-Folie mit Lochung

Lieferform: 1 VE = 25 Stück

SafetyMarking® Qualitätskennzeichnung Etiketten

B x H	Best.-Nr.	EUR / VE	K
1) 9,0 x 4,8 cm	90.3541	14,90	
2) 9,0 x 4,8 cm	90.3542	14,90	
3) 9,0 x 4,8 cm	90.3543	14,90	
4) 9,0 x 4,8 cm	90.3544	14,90	

Kabelbinder

14,0 x 0,36 cm, 1 VE = 100 Stück

Best.-Nr.	EUR / VE	B
90.3913	3,75	



1



2



3

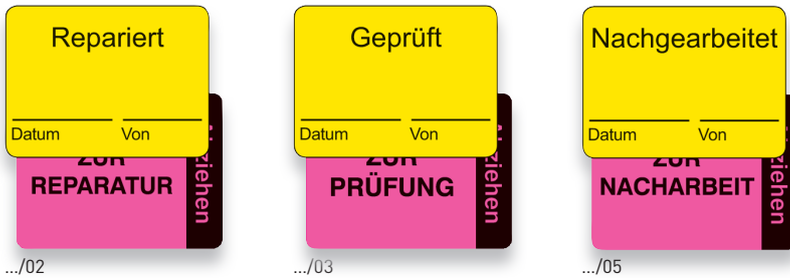


4

Zweiteilige Kennzeichnungsetiketten, auf Rolle

Qualität: Papier beschichtet, oberes Etikett abziehbar, unteres Etikett permanent haftend
 Lieferform: 250 Stück auf Rolle

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Symbol-Nr.



57,90

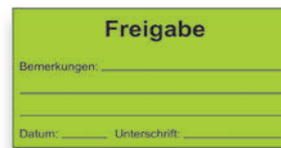
B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	A
4,0 x 3,0 cm	Spezialpapier Rolle	250	32.3518/..	57,90	

QS-Etiketten für Bemerkungen, auf Rolle

Qualität: Leuchtpapier, selbstklebend, permanent
 Lieferform: 250 Etiketten auf Rolle



.../01



.../02

41,90

+ permanent

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Symbol-Nr.

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	A
10,0 x 5,0 cm	Spezialpapier Rolle	250	32.3517/..	41,90	

Klebebänder zur Qualitätskontrolle

Ideal zur Kennzeichnung des Prüfzustandes bei großvolumigen Produkten.

Material: PVC-Folie, selbstklebend

Lieferform: Rollenware – 66 m lang, 5,0 cm hoch

+ ideal für großvolumige Produkte

13,10



Farbe	Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR	K
orange	66,0 m	5,0 cm	35.3773	13,10	
rot	66,0 m	5,0 cm	35.3772	13,10	



Qualitätskennzeichnung

Qualitätskennzeichnungs-Etiketten als Begleiter Ihrer Produkte im Fertigungsprozess.

Die Etiketten im praktischen Bogenformat lassen sich einfach und schnell anbringen und ermöglichen der Qualitätssicherung eine schnelle Identifizierung des jeweiligen Fertigungsstandes Ihrer Produkte.

Qualität: PE-Folie, selbstklebend

Lieferform: 1 VE = 10 Bogen à 12 Stück (= 120 Stück), Preise gelten für 1 VE

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	3	10
4,0 x 3,0 cm	Folie Bogen	12	30.3698/..	58,30	52,10	45,20
4,0 x 3,0 cm	Folie Rolle	500	31.3698/..	57,70	51,90	47,60

Geprüft

Abt.: _____ am: _____

Name: _____

.../12

Freigegeben

Datum: _____

Name: _____

.../11

Kalibriert

Abt.: _____ am: _____

Name: _____

.../10

Repariert

Am: _____

durch: _____

.../18

Gesperrt

Abt.: _____ am: _____

Name: _____

.../14

Ausschuss

Grund: _____

Datum: _____ Zeichen: _____

.../16

Zur Nacharbeit

An: _____ am: _____

Name: _____

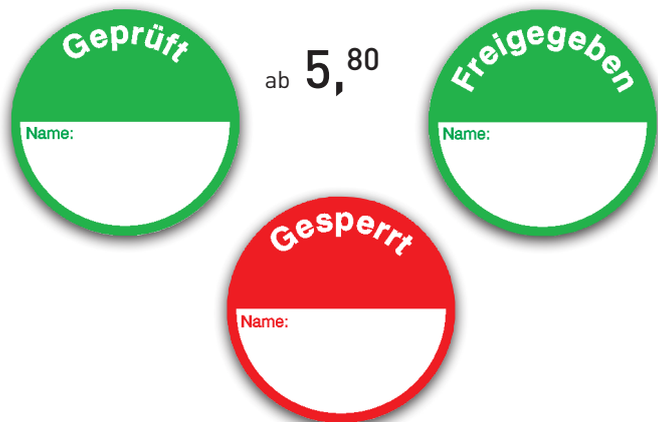
.../15

Zur Reparatur

An: _____ am: _____

Name: _____

.../13



ab 5,80

Klebeunkte zur Qualitätskontrolle

- schnelle Identifizierung des Fertigungszustandes
- schnelles und einfaches Anbringen
- beschreibbar

Qualität: PVC-Folie, selbstklebend, leicht ablösbar

Größe: 3,0 cm Durchmesser

Lieferform: 15 Stück auf Bogen

Text	Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG		
					1	10	25
Geprüft	3,0 cm	Folie Bogen	15	30.0984	6,80	6,25	5,80
Freigegeben	3,0 cm	Folie Bogen	15	30.0988	6,80	6,25	5,80
Gesperrt	3,0 cm	Folie Bogen	15	30.1001	6,80	6,25	5,80

Qualitätskontrolle

Freigabe

Bemerkung: _____

Unterschrift: _____

Tag: _____

1

Qualitätskontrolle

Geprüft

Bemerkung: _____

Unterschrift: _____

Tag: _____

2

Qualitätskontrolle

Gesperrt

Bemerkung: _____

Unterschrift: _____

Tag: _____

3

Qualitätskontrolle

Zur Nacharbeit

Bemerkung: _____

Unterschrift: _____

Tag: _____

4

Etiketten zur Feststellung der Qualitätsprüfung

Universal für alle Güter einsetzbar. Selbstklebende, beschreibbare PVC-Folie.

Format: 7,0 x 10,0 cm · **Lieferform:** Einzeletikett

Verpackungseinheit: 50 Stück, Preise gelten per VE bei Abnahme einer Sorte.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR / VE		
		1	5	10
1 Qualitätskontrolle Freigabe	21.1016	33,50	30,80	29,30
2 Qualitätskontrolle Geprüft	21.1013	33,50	30,80	29,30
3 Qualitätskontrolle Gesperrt	21.1003	33,50	30,80	29,30
4 Qualitätskontrolle Zur Nacharbeit	21.1009	33,50	30,80	29,30



Individuelle Gestaltung

Wir fertigen Qualitätsetiketten nach Ihren Vorgaben:

Bitte bei der Bestellung angeben:

- Größe des Inventarschildes
- Grund-, Schrift- und/oder Logofarbe
- Skizze mit Text und ggf. Logo beifügen

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 243.



GEPRÜFT

Prüfstelle: _____

Datum: _____

Name: _____

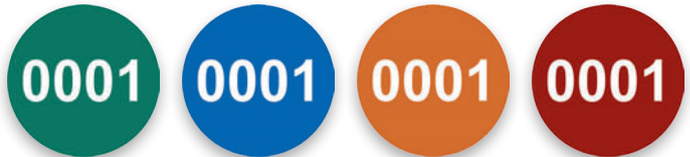
Geprüft - zur zusätzlichen Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
5,2 x 2,6 cm	Folie Bogen	9	30.3679		8,45



0001

.../01



.../03

.../04

.../05

.../06

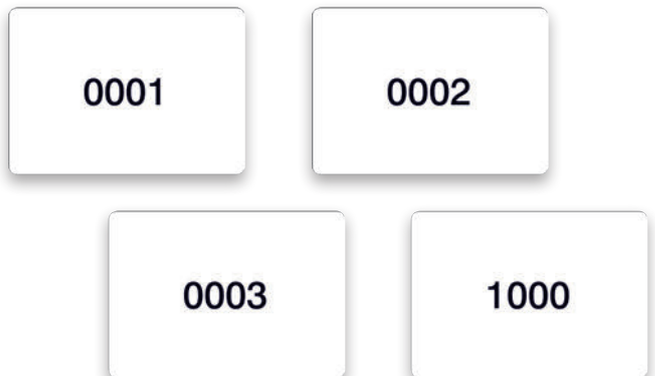
Fortlaufend nummerierte Lageretiketten

Qualität: Papier, permanent haftend
Lieferform: 1000 Stück auf Rolle

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
4,0 cm	Spezialpapier Rolle	1.000	32.3538/..		52,60



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Symbol-Nr.



Nummerierte Etiketten auf Rolle

2 Rollen a 500 Stück, Zahlen: 1-1000

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	K
3,1 x 2,2 cm	Spezialpapier Rolle	1.000	32.3549		114,00



Nummerierte Lageretiketten

Qualität: Papier, permanent haftend
Lieferform: 500 Stück auf Rolle

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR	K
4,0 cm	Spezialpapier Rolle	500	32.3520/..		10,20

ab 4,90



Magnettaschen

Aus strapazierfähiger Kunststoffolie, extra hohe Haftkraft!

Diese flexiblen Magnettaschen verfügen über zwei extra starke Magnete, die auch bei starken Erschütterungen oder bei geringen Haftflächen (z.B. Gitterboxen) sicheren Halt geben. Durch die transparente Vorderseite können die eingesteckten Unterlagen problemlos gelesen werden. Artikel KN4001, KN4003, KN4005 und KN5001 mit Regenschutzklappe (RS).

DIN Format	Format	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR					C
					1	10	50	100	250	
DIN A5	Querformat	23,0	22,0	KN5000/..	6,20	5,95	5,65	5,40	4,90	
DIN A5	Querformat	23,0	22,0	KN5001/..	6,55	6,30	5,95	5,75	5,40	
DIN A4	Hochformat	23,0	36,0	KN4000/..	6,55	6,30	5,95	5,75	5,40	
DIN A4	Hochformat	23,0	36,0	KN4001/..	7,05	6,80	6,30	6,05	5,75	
DIN A4	Querformat	31,5	28,0	KN4002/..	6,80	6,60	6,05	5,95	5,65	
DIN A4	Querformat	31,5	28,0	KN4003/..	7,30	7,05	6,60	6,30	5,95	
DIN A4	Hochformat	26,0	36,5	KN4004/..	7,40	7,10	6,80	6,45	6,05	
DIN A4	Hochformat	26,0	36,5	KN4005/..	7,65	7,40	7,10	6,90	6,45	



ab 6,45

Magnetische Kennzeichnungspads, beidseitig bedruckt

- für Ihre Qualitätsprüfung
- extra hohe Haftkraft

Zwei extra starke Magnete sorgen für sicheren Halt auf allen magnet-haftenden Oberflächen.

Format: 11,0 x 11,0 cm

Text	Farbe	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR			C
					1	10	50	
Freigabe	grün	11,0	11,0	KN3000	8,05	7,80	6,45	
Nacharbeit	gelb	11,0	11,0	KN3001	8,05	7,80	6,45	
Gesperrt	rot	11,0	11,0	KN3002	8,05	7,80	6,45	

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Farb-Nr.

Wenn Sie nach europäischen Anforderungen produzieren, dokumentieren Sie Ihren Sicherheitsstandard mit der CE-Kennzeichnung.

Hierdurch zeigen Sie Ihren Kunden, dass Sie die in den EG-Richtlinien vorgesehenen Konformitätsbewertungsverfahren durchgeführt haben.



Dokumentation Ihrer Sicherheitsstandards

CE-Kennzeichnung eckig auf Rolle

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
1,25 x 1,25 cm	Folie Rolle	31.1696	48,90	
2,0 x 1,5 cm	Folie Bogen	30.1640	13,30	
2,5 x 2,5 cm	Folie Rolle	31.1697	67,60	
3,4 x 2,5 cm	Folie Bogen	30.1641	8,45	
4,8 x 3,5 cm	Folie Bogen	30.1642	6,60	

i Produktinfo

Diese Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht der lieferbaren Ausführungen und Mengen je Bogen oder Rolle.

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
1,25 x 1,25 cm	Rolle	500 Stück
2,50 x 2,50 cm	Rolle	500 Stück
1,50 Ø cm	Bogen	40 Stück
2,00 x 1,50 cm	Bogen	40 Stück
3,40 x 2,50 cm	Bogen	16 Stück
4,80 x 3,50 cm	Bogen	8 Stück



CE-Kennzeichnung rund auf Bogen

Durchmesser	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / BOG	K
1,5 cm	Folie Bogen	40	30.1645	11,00	



Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

Inventarschilder

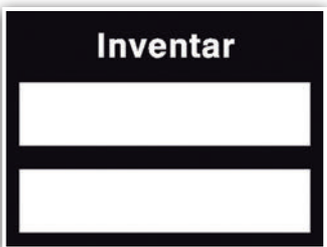
Aus fälschungssicherer Dokumentenfolie mit stark haftendem Kleber. Neutrale Ausführung. In verschiedenen Grundfarben mit weißem Beschriftungsfeld. Die Lieferung erfolgt in handlichen Bogen mit angestanzten Einzelschildern. Die Beschriftung kann mit einem wasserfesten Spezialfaserschreiber durchgeführt werden.



Farbe	B x H	Nut- zen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
				1	10	20	30	50	
schwarz	4,0 x 3,0 cm	12	30.1754	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10
blau	4,0 x 3,0 cm	12	30.1755	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10
rot	4,0 x 3,0 cm	12	30.1756	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10
grün	4,0 x 3,0 cm	12	30.1757	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10



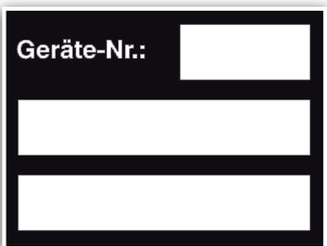
Farbe	B x H	Nut- zen	Best.-Nr.	EUR / BOG						
				1	10	20	30	50	100	
schwarz	4,0 x 1,5 cm	20	30.1740	17,80	17,10	16,10	15,50	14,80	12,30	
blau	4,0 x 1,5 cm	20	30.1741	17,80	17,10	16,10	15,50	14,80	12,30	
rot	4,0 x 1,5 cm	20	30.1742	17,80	17,10	16,10	15,50	14,80	12,30	
grün	4,0 x 1,5 cm	20	30.1743	17,80	17,10	16,10	15,50	14,80	12,30	



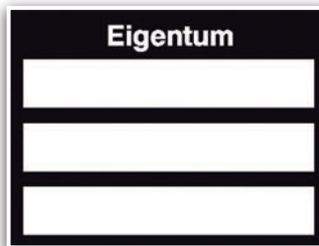
Farbe	B x H	Nut- zen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
				1	10	20	30	50	
schwarz	4,0 x 3,0 cm	12	30.1758	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10
blau	4,0 x 3,0 cm	12	30.1759	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10
rot	4,0 x 3,0 cm	12	30.1760	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10



Farbe	B x H	Nut- zen	Best.-Nr.	EUR / BOG						
				1	10	20	30	50	100	
violett	2,0 x 1,2 cm	48	30.1745	20,90	19,60	18,40	18,20	17,20	15,10	
blau	2,0 x 1,2 cm	48	30.1746	20,90	19,60	18,40	18,20	17,20	15,10	
schwarz	2,0 x 1,2 cm	48	30.1747	20,90	19,60	18,40	18,20	17,20	15,10	



Farbe	B x H	Nut- zen	Best.-Nr.	EUR / BOG					K
				1	10	20	30	50	
violett	4,0 x 3,0 cm	12	30.1024	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10
schwarz	4,0 x 3,0 cm	12	30.1028	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10



Farbe	B x H	Nut- zen	Best.-Nr.	EUR / BOG						
				1	10	20	30	50	100	
schwarz	4,0 x 3,0 cm	12	30.1025	17,70	10,60	9,95	9,85	9,45	8,10	



Individuelle Gestaltung

Material: Dokumentenfolie, selbstklebend (selbstzerstörend bei Ablöseversuch)
Grundfarbe: weiß, Lieferform: Einzeletiketten, angestanzt auf Bogen

- Bitte bei der Bestellung angeben:
- Größe des Inventarschildes
 - Grund-, Schrift- und/oder Logofarbe
 - Skizze mit Text und ggf. Logo beifügen

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 298.

Druckfarben:



+ Mehrfarbigkeit möglich



Hochwertige Kennzeichnung für Lager und Betrieb



Kombipackungen Buchstaben A – Z aus PVC-Folie

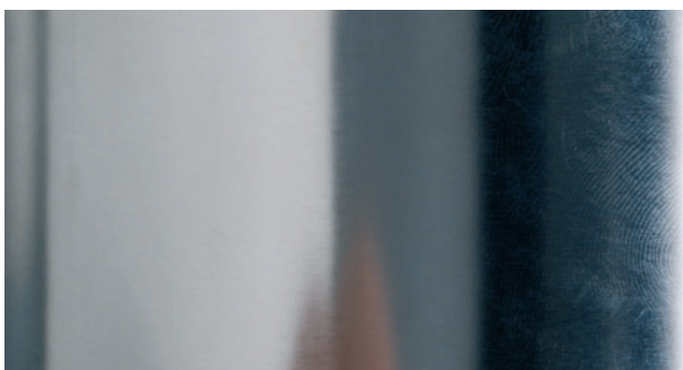
1 Kombipackung Buchstaben enthält 26 Bogen:
• pro Buchstabe ein Bogen

B x H	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / VE	A
1,4 x 1,9 cm	32	90.7058	80,90	
2,2 x 3,8 cm	10	90.7059	80,90	
2,2 x 5,7 cm	10	90.7062	92,00	
3,8 x 8,9 cm	6	90.7089	141,00	

Kombipackungen Ziffern 1 – 0 aus PVC-Folie

1 Kombipackung Ziffern enthält 25 Bogen, pro Zahl ein Bogen:
• je 3 Bogen mit den Ziffern: 1 / 2 / 3 / 4 / 5
• je 2 Bogen mit den Ziffern: 6 / 7 / 8 / 9 / 0

B x H	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / VE	A
1,4 x 1,9 cm	32	90.7054	80,90	
2,2 x 3,8 cm	10	90.7055	80,90	
2,2 x 5,7 cm	10	90.7056	92,00	
3,8 x 8,9 cm	6	90.7057	141,00	



Schildfix®

Selbstklebende Beschriftungsfenster zur Kennzeichnung von Ablagekörben, Regalen, technischen Geräten etc. 20,0 cm breit, variabel zuschneidbar, **seitlich offen**.
Mit EDV-beschriftbaren Einsteckschildern.

Breite	Höhe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	A
20,0 cm	1,0 cm	10	DI8010	5,10	
20,0 cm	1,5 cm	10	DI8015	5,55	
20,0 cm	2,0 cm	10	DI8020	7,25	
20,0 cm	3,0 cm	5	DI8030	5,70	
20,0 cm	4,0 cm	5	DI8040	5,90	

Scanfix

wie Schildfix®, jedoch **seitlich und oben offen**. Ideal für die Preis- und Artikel-auszeichnung. Mit EDV-beschriftbaren Einsteckschildern.

Breite	Höhe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	A
20,0 cm	2,0 cm	5	DI8044	4,10	
20,0 cm	3,0 cm	5	DI8045	4,95	
20,0 cm	4,0 cm	5	DI8046	5,95	

C-Profil-Rollenware

Rollenlänge: 10,0 m

Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR	A
1000,0 cm	1,0 cm	90.3101	19,60	
1000,0 cm	1,5 cm	90.3102	24,70	
1000,0 cm	2,0 cm	90.3103	28,70	
1000,0 cm	2,5 cm	90.3104	35,20	
1000,0 cm	3,0 cm	90.3105	43,20	
1000,0 cm	4,0 cm	90.3106	53,00	
1000,0 cm	5,0 cm	90.3107	61,90	



Abdeckungen aus klarem Kunststoff

Streifenlänge: 1,0 m

Kartonstreifen, weiß

Streifenlänge: 1,0 m

B x H	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	A
100,0 x 1,0 cm	10	90.3108	2,05	
100,0 x 1,5 cm	10	90.3109	2,10	
100,0 x 2,0 cm	10	90.3110	2,10	
100,0 x 2,5 cm	10	90.3111	2,45	
100,0 x 3,0 cm	10	90.3112	3,70	
100,0 x 4,0 cm	10	90.3113	4,45	
100,0 x 5,0 cm	10	90.3114	4,85	

B x H	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	A
100,0 x 1,0 cm	10	90.3115	4,10	
100,0 x 1,5 cm	10	90.3116	5,25	
100,0 x 2,0 cm	10	90.3117	6,15	
100,0 x 2,5 cm	10	90.3118	7,05	
100,0 x 3,0 cm	10	90.3119	8,70	
100,0 x 4,0 cm	10	90.3120	9,95	
100,0 x 5,0 cm	10	90.3121	11,10	



Permafex® C-Profil als Rollenware

Magnetisches Profil zur individuellen Beschriftung von Regalen und Planungstafeln.

Standardfarbe: braun
Lieferform: 1 Rolle = 10,0 m

Zubehör:

Kartonstreifen und Abdeckstreifen aus klarem Kunststoff passend für die Formate der C-Profile.

C-Profil-Zuschnitte

Länge	Breite	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE A
6,0 cm	1,0 cm	10	90.3080	3,75
6,0 cm	1,5 cm	10	90.3081	4,45
8,0 cm	2,0 cm	10	90.3082	5,55
8,0 cm	2,5 cm	10	90.3083	6,35
8,0 cm	3,0 cm	10	90.3084	7,15
10,0 cm	4,0 cm	10	90.3085	8,70
12,0 cm	5,0 cm	10	90.3086	10,70

Kartonstreifen, weiß

zu C-Profil-Zuschnitten

B x H	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / VE A
6,0 x 1,0 cm	100	90.3087	3,75
6,0 x 1,5 cm	100	90.3088	5,45
8,0 x 2,0 cm	100	90.3089	6,75
8,0 x 2,5 cm	100	90.3090	9,75
8,0 x 3,0 cm	100	90.3091	11,00
10,0 x 4,0 cm	100	90.3092	15,60
12,0 x 5,0 cm	100	90.3093	19,60

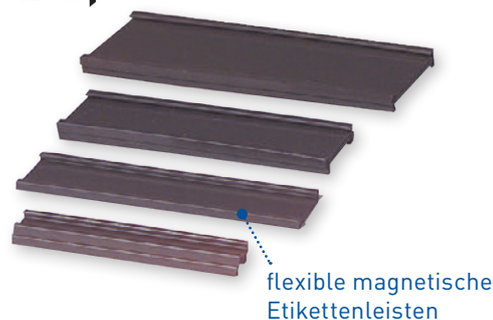
Permaflex® C-Profil in vorgeschrittenen Längen

Flexible magnetische Etikettenleisten zur Verwendung an Planungstafeln, Schaukästen etc.

Standardfarbe: braun**Lieferform:** 1 VE = 10 Zuschnitte**Zubehör:**

Kartonstreifen und Abdeckstreifen aus klarem Kunststoff passend für die Formate der C-Profile.

ab 3,75



flexible magnetische Etikettenleisten

Abdeckungen aus klarem Kunststoff

zu C-Profil-Zuschnitten und Kartonstreifen

B x H	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE A
6,0 x 1,0 cm	100	90.3094	6,20
6,0 x 1,5 cm	100	90.3095	8,75
8,0 x 2,0 cm	100	90.3096	13,90
8,0 x 2,5 cm	100	90.3097	17,60
8,0 x 3,0 cm	100	90.3098	19,60
10,0 x 4,0 cm	100	90.3099	27,50
12,0 x 5,0 cm	100	90.3100	51,60



Kartonstreifen



Abdeckungen

Permaflex®**Magnetfolie zur Regalbeschriftung**

Durch hohe Haftkraft und Flexibilität die optimale Beschriftungsmethode für alle eisenmetallischen Untergründe.

Magnetfolien-Zuschnitte aus Permaflex®

B x H	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE A
7,0 x 2,0 cm	100	90.3071	10,60
8,0 x 2,5 cm	100	90.3072	13,60
10,0 x 3,0 cm	100	90.3073	19,30
10,0 x 4,0 cm	100	90.3074	25,70
10,0 x 5,0 cm	100	90.3075	32,10

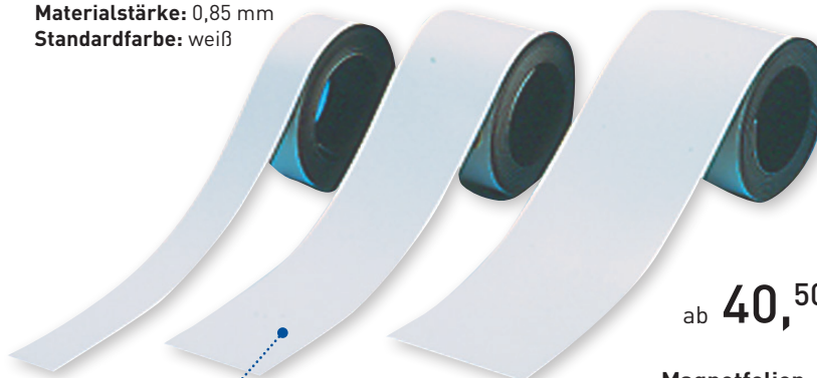
Magnetfolien-Rollenware aus Permaflex®

Rollenlänge: 15,0 m

B x H	Best.-Nr.	EUR A
2,0	90.3076	40,50
3,0	90.3077	58,00
4,0	90.3078	73,80
5,0	90.3079	86,50

Magnetfolien Zuschnitte

ab 10,60

Materialstärke: 0,85 mm
Standardfarbe: weiß

ab 40,50

Magnetfolien Rollenware

z.B. zur Beschriftung mit wischfesten Faserschreibern

**Individuelle Gestaltung**

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Ihre individuelle Text- bzw. Druckvorlage
2. Beginn der fortlaufenden Nummerierung
3. Bezeichnung des Barcodes
(z.B. Code39 oder Code128)
4. Material
(selbstklebende Folie oder Kunststoff)
5. Ihre Wünsche bzgl. Grund-/Schriftfarbe
(weiß/schwarz, gelb/schwarz)
6. Ausführung mit oder ohne Rand
7. Abmessung
8. Stückzahl

Faserschreiber

Dieser Schreiber wurde genau auf die Bedürfnisse der Industrie abgestimmt: gestochen scharfes Schriftbild, sofort trocknend. Die Tinte ätzt leicht ein und ist dauerhaft mit der Oberfläche der Etiketten verbunden.

Lieferform: 1 VE = 5 Faserschreiber

+ ätzende Tinte

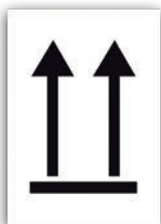
32,60

Strichbreite [mm]	Stück [VE]	Farbe	Best.-Nr.	EUR / VE B
0,5	5	schwarz	90.7210	32,60
1	5	schwarz	90.7211	32,60



Packstückorientierung - Vor Nässe schützen

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR A
7,4 x 10,5 cm	Folie Rolle	500	31.2232	64,00
7,4 x 10,5 cm	Spezialpapier Rolle	500	32.2232	41,90
7,4 x 10,5 cm	Folie	PVC	21.2232	2,35
14,8 x 21,0 cm	Folie	PVC	21.2234	3,35



Packstückorientierung - Oben

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR A
7,4 x 10,5 cm	Folie Rolle	500	31.2236	64,00
7,4 x 10,5 cm	Spezialpapier Rolle	500	32.2236	41,90
7,4 x 10,5 cm	Folie	PVC	21.2236	2,35
14,8 x 21,0 cm	Folie	PVC	21.2238	3,35



Packstückorientierung - Vorsicht zerbrechlich

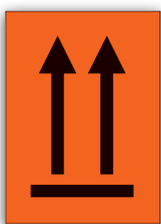
B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR A
7,4 x 10,5 cm	Folie Rolle	500	31.2240	64,00
7,4 x 10,5 cm	Spezialpapier Rolle	500	32.2240	41,90
7,4 x 10,5 cm	Folie	PVC	21.2240	2,35
14,8 x 21,0 cm	Folie	PVC	21.2242	3,35



.../01



.../02



.../03



.../05



.../06



.../08

Versandgut- und Verpackungsetiketten 7,4 x 10,5 cm

Qualität: Leuchtpapier, permanent haftend
Lieferform: 500 Stück auf Rolle

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	A
7,4 x 10,5 cm	Spezialpapier Rolle	500	32.3540/..	48,30	



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Symbol-Nr.

Gefahrgut-Aufkleber mit UN-Nummer

Die GGVS/ADR verlangt, dass jedes Versandstück deutlich und dauerhaft mit der Kennzeichnungsnummer des Gutes versehen ist, die auch dem Beförderungspapier entspricht.

Heizöl und Diesel [1]



Benzin [2]



SafetyMarking® Gefahrgut-Aufkleber mit UN-Nummer

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					A
			1	25	50	100	250	
14,0 x 5,0 cm	Folie	21.2266	1,95	1,65	1,30	0,99	0,71	
14,0 x 5,0 cm	Folie	21.3365	1,95	1,65	1,30	0,99	0,71	

Verpackungsetiketten

Qualität: Folie, selbstklebend
Lieferform: 100 Stück per VE



[1]



[2]



[4]



[3]



[6]



[5]



[7]



[8]

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / VE	K
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2501	19,80	
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2502	19,80	
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2503	19,80	
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2504	19,80	
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2505	19,80	
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2506	19,80	
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2507	19,80	
10,0 x 5,0 cm	Folie	100	21.D2508	19,80	



Verpackungsetiketten für Lithiumbatterien - zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	C
12,0 x 11,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2536		106,50

Verpackungsetiketten - Umverpackung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	C
14,5 x 6,0 cm	Folie Rolle	500	31.2245		114,00
14,5 x 6,0 cm	Folie Rolle	500	31.2246		114,00

Verpackungsetiketten - Umverpackung /Overpack

B x H	Materialgruppe	Lieferform	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / Rolle	C
14,5 x 6,0 cm	Folie Rolle	Rolle	500	31.2264		114,00



Verpackungsetiketten UN 3480 für Lithium-Ionen-Batterien - zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2544	5,90	4,90	1,90
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2543	68,40	50,20	45,60
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2542	141,30	105,90	97,10



Verpackungsetiketten UN 3480 für Lithium-Ionen-Batterien - mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2541	14,90	8,90	2,20
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2540	119,00	71,40	59,00
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2539	198,00	138,60	124,50



Verpackungsetiketten UN 3481 für Lithium-Ionen-Batterien mit oder in Ausrüstungen verpackt - zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2550	5,90	4,90	1,90
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2549	68,40	50,20	45,60
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2548	141,30	105,90	97,10



Verpackungsetiketten UN 3481 für Lithium-Ionen-Batterien mit oder in Ausrüstungen verpackt - mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2547	14,90	8,90	2,20
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2546	119,00	71,40	59,00
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2545	198,00	138,60	124,50



Verpackungsetiketten UN 3090 für Lithium-Metall-Batterien - zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2556	5,90	4,90	1,90
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2555	68,40	50,20	45,60
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2554	141,30	105,90	97,10



Verpackungsetiketten UN 3481 für Lithium-Ionen-Batterien mit oder in Ausrüstungen verpackt - mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2547	14,90	8,90	2,20
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2546	119,00	71,40	59,00
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2545	198,00	138,60	124,50



Verpackungsetiketten UN 3091 für Lithium-Metall-Batterien mit oder in Ausrüstungen verpackt - zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2562	5,90	4,90	1,90
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2561	68,40	50,20	45,60
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2560	141,30	105,90	97,10



Verpackungsetiketten UN 3091 für Lithium-Metall-Batterien mit oder in Ausrüstungen verpackt - mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	25
10,0 x 10,0 cm	Folie	1	21.D2559	14,90	8,90	2,20
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	100	31.D2558	119,00	71,40	59,00
10,0 x 10,0 cm	Folie Rolle	500	31.D2557	198,00	138,60	124,50

i Produktinfo

Gefahretiketten nach GGVSEB/ADR, RID und IATA (Luftfahrt)

Die Gefahretiketten mit den englischsprachigen Texten dienen vornehmlich der Kennzeichnung von Verpackungen im Luftverkehr (IATA/ICAO).

Für Straße und Schiene können sowohl die textneutralen als auch die Gefahrzettel mit zusätzlichen Texten eingesetzt werden. Es dürfen ausschließlich Texte verwendet werden, die Aussagen über die Art der Gefahr und die bei der Handhabung zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen enthalten.



Gefahrzettel Klasse 1 - Explosive Stoffe und Gegenstände + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2211	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2211	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2210	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2210	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2210	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 2.1 - Entzündbare Gase

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2213	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2213	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2212	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2212	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2212	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 2.2 - Nicht entzündbare Gase, nicht giftige Gase

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2215	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2215	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2214	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2214	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2214	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 2.2 - Nicht entzündbare Gase, nicht giftige Gase + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2217	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2217	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2216	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2216	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2216	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 3 - Entzündbare flüssige Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2219	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2219	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2218	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2218	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2218	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 3 - Entzündbare flüssige Stoffe + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2221	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2221	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2220	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2220	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2220	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

Gefahrzettel Klasse 3 -
Entzündbare flüssige Stoffe + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2223	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2223	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2224	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2222	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2222	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrzettel Klasse 3 -
Entzündbare flüssige Stoffe + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2225	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2225	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2224	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2224	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2224	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrzettel Klasse 4.1 -
Entzündbare, feste Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2229	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2229	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2228	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2228	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2228	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrzettel Klasse 4.1 -
Entzündbare, feste Stoffe + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2227	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2227	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2226	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2226	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2226	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrzettel Klasse 4.2 -
Selbstentzündliche Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2231	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2231	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2230	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2230	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2230	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrzettel Klasse 4.3 -
Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2271	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2271	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2270	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2270	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2270	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrzettel Klasse 5.1 -
Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2273	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2273	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2272	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2272	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2272	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrzettel Klasse 5.2 -
Organische Peroxide

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2275	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2275	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2274	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2274	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2274	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel - Klasse 6.1, Giftige Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2277	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2277	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2276	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2276	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2276	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 6.1 - Giftige Stoffe + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2281	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2281	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2280	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2280	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2280	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 6.2 - Ansteckungsgefährliche Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2283	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2283	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2282	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2282	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2282	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 7D - Radioaktive Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2285	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2285	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2284	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2284	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2284	K	8,05	6,40	5,65	-,-



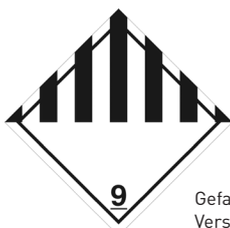
Gefahrzettel Klasse 8 - Ätzende Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2287	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2287	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2286	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2286	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2286	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 8 - Ätzende Stoffe + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2289	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2289	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2288	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2288	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2288	K	8,05	6,40	5,65	-,-



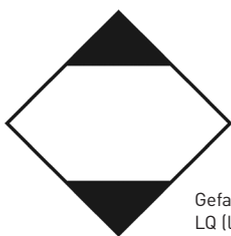
Gefahrzettel Klasse 9 - Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2291	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2291	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2290	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2290	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2290	K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 9A - Lithiumbatterien

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2293	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2293	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2292	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2292	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2292	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel -
LQ (limited quantity)

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2295	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2295	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2294	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2294	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2294	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel -
Umweltgefährdende Stoffe

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2297	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2297	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2296	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2296	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2296	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel - UN 1202 -
Dieselkraftstoff beziehungsweise leichtes Heizöl

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2301	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2301	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2300	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2300	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2300	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel - UN 1202 -
Benzin oder Ottokraftstoff

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2303	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2303	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2302	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2302	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2302	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel - UN 3082 -
Umweltgefährdender Stoff, flüssig nicht anders genannt

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2309	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2309	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2308	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2308	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2308	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel - UN 3480 -
Lithium-Ionen-Batterien (ohne Gerät)

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2305	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2305	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2304	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2304	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2304	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel - UN 3481 -
Lithium-Ionen-Batterien in Ausrüstungen oder mit
Ausrüstung verpackt

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2307	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2307	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2306	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2306	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2306	K	8,05	6,40	5,65	-,-

Gefahrgut-Zusatzzettel -
UN + Freifeld zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR				
				1	20	50	100	
10 x 10 cm	Folie		21.2299	A	1,30	1,05	0,86	0,66
10 x 10 cm	Folie Rolle	500	31.2299	K	64,20	51,40	44,90	-,-
25 x 25 cm	Folie		21.2298	A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie		36.2298	K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC		43.2298	K	8,05	6,40	5,65	-,-



+ selbstklebend



+ selbstklebend

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
außen 6,0 cm / innen 3,0 cm	PROTECT-Folie	39.1825	3,60	
außen 6,0 cm / innen 3,0 cm	Hart-PVC	43.1825	2,35	
außen 8,5 cm / innen 2,3 cm	PROTECT-Folie	39.1826	4,45	
außen 8,5 cm / innen 2,3 cm	Hart-PVC	43.1826	3,35	

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
außen 6,0 cm / innen 3,0 cm	PROTECT-Folie	39.0664	3,60	
außen 6,0 cm / innen 3,0 cm	Hart-PVC	43.0664	2,35	
außen 7,5 cm / innen 2,3 cm	PROTECT-Folie	39.0662	3,95	
außen 7,5 cm / innen 2,3 cm	Hart-PVC	43.0662	2,90	
außen 8,5 cm / innen 2,3 cm	PROTECT-Folie	39.0663	4,45	
außen 8,5 cm / innen 2,3 cm	Hart-PVC	43.0663	3,35	

Informationen zu Protect-Schildern erhalten Sie auf Seite 158.



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Magnetfolie	36.1026	24,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Magnetfolie	36.1027	24,90	



Rückseite bitte wenden !

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE	K
7,6 x 14,7 cm	Polystyrol	41.1456	22,80	



Rückseite bitte wenden !

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE	K
7,6 x 14,7 cm	Polystyrol	41.1454	22,80	



Produktinfo

Wartungsanhänger

Beidseitig bedruckt mit Symbol und selbst zu beschriftenden Feldern. Zur individuellen Absicherung von Maschinen und elektrischen Einrichtungen.

Verpackungseinheit: 10 Stück, inkl. Befestigungsbänder

(Preise gelten für 1 VE)



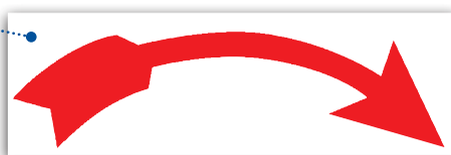
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE	K
7,6 x 14,7 cm	Polystyrol	41.1450	22,80	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE	K
7,6 x 14,7 cm	Polystyrol	41.1452	22,80	

PVC-Folie

SafetyMarking®
TIPP
8,70



Drehrichtungspfeile, gebogen, rechtsweisend

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
4,0 x 1,2 cm	Folie Bogen	26	30.6925	8,70
6,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	6	30.6931	8,70



Drehrichtungspfeile, gebogen, linksweisend

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
4,0 x 1,2 cm	Folie Bogen	26	30.6926	8,70
6,5 x 2,5 cm	Folie Bogen	6	30.6932	8,70



Produktinfo

für Motoren, Maschinen, Armaturen, Ventile, Schalttafeln.

Material:

PVC-Folie, rechteckig angestanz auf Bogen. Temperaturbeständig von -40 °C bis +70 °C.

Größe:	Lieferform:	Nutzen:
4,0 x 1,2	Bogen	26
4,5 x 1,5	Bogen	20
6,0 x 1,5	Bogen	10
6,5 x 2,5	Bogen	6
8,0 x 2,5	Bogen	6



Drehrichtungspfeile, gerade, schwarz

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
4,5 x 1,5 cm	Folie Bogen	20	30.6927	8,70
6,0 x 1,5 cm	Folie Bogen	10	30.6929	8,70
8,0 x 2,5 cm	Folie Bogen	6	30.6933	8,70



Drehrichtungspfeile, gerade, rot

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K BOG
4,5 x 1,5 cm	Folie Bogen	20	30.6928	8,70
6,0 x 1,5 cm	Folie Bogen	10	30.6930	8,70
8,0 x 2,5 cm	Folie Bogen	6	30.6934	8,70

Aluminium, geprägt und einbrennlackiert, zusätzlich selbstklebend ausgerüstet



Drehrichtungspfeile, gerade, silber/schwarz

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
8,5 x 2,5 cm	Alu geprägt	11.0665	2,90

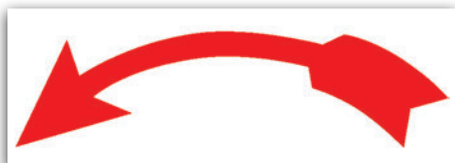
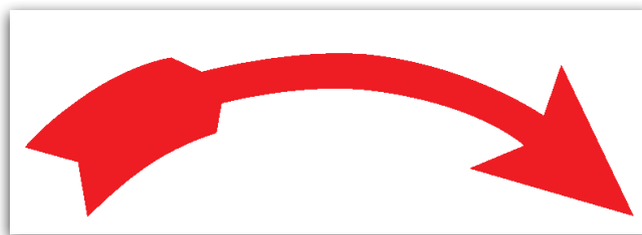
Drehrichtungs- und Richtungspfeile für Motoren, Maschinen, Armaturen etc.

Formgedruckte Drehrichtungs- und Richtungspfeile

zur Kennzeichnung von Armaturen, Ventilen oder Bedienelementen an Maschinen. Lieferform: auf Rolle, einzeln gestanzt.

Qualität:

- Druck auf weiße temperaturbeständige PET-Folie
- abriebfest durch transparentes Schutzlaminat



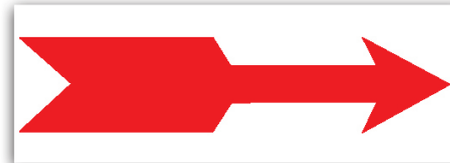
Drehrichtungspfeile, gebogen, linksweisend

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K Rolle
6,8 x 2,2 cm	Folie Rolle	110	31.9401	63,10
11,2 x 3,2 cm	Folie Rolle	70	31.9402	63,10



Drehrichtungspfeile, gebogen, rechtsweisend

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K Rolle
6,8 x 2,2 cm	Folie Rolle	110	31.9407	63,10
11,2 x 3,2 cm	Folie Rolle	70	31.9408	63,10



Drehrichtungspfeile, gerade, rot

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR / K Rolle
3,0 x 0,6 cm	Folie Rolle	200	31.9412	63,10
6,2 x 1,0 cm	Folie Rolle	110	31.9413	63,10
15,4 x 2,8 cm	Folie Rolle	60	31.9414	63,10

i Produktinfo

Die Leistungs- und Maschinenschilder in der Qualität 280 (Alufolie) werden angestanzt auf Bogen geliefert.

Das nachträgliche Beschriften der Etiketten kann über Folienschreiber oder Prägestempel erfolgen.

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
5,2 x 2,6	Bogen	6 Stück
7,4 x 3,7	Bogen	6 Stück
7,4 x 5,2	Bogen	6 Stück

Type	
Werk-Nr.	

	Nr.	
Typ	Bauj.	
V	kW	

Typ:	Bauj.:
Nr.:	
CE	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
5,2 x 2,6 cm	Alu Folie	28.1856	5,05
5,2 x 2,6 cm	Alu hart	51.1856	1,70

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
5,2 x 2,6 cm	Alu Folie	28.1854	5,05
5,2 x 2,6 cm	Alu hart	51.1854	1,70

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
5,2 x 2,6 cm	Alu Folie	28.0765	5,05
5,2 x 2,6 cm	Alu hart	51.0765	1,70

Typ/Anlage-Nr.	
Nennspannung	
Leistung	
Nennstrom	
Vorsicherung	
Steuerspannung	
Stromlaufplan-Nr.	
Baujahr	
CE	

Betriebsspannung	
Steuerspannung	
Anlage-Nr.	
Nennstrom	
Hauptsicherung	
Leistung	
Baujahr	
Stromlaufplan-Nr.	
CE	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
7,4 x 5,2 cm	Alu Folie	28.0773	7,45

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
7,4 x 5,2 cm	Alu Folie	28.0774	7,45

Typ:	V
Nr.:	Hz
	kVA
Baujahr:	A
CE	

Typ:	Baujahr:
Nr.:	Leistung: kVA
Nennspannung: V	Nennstrom: A
Steuerspannung: V	Vorsicherung: A
Stromlaufplan:	
CE	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
7,4 x 3,7 cm	Alu Folie	28.0772	5,05
7,4 x 3,7 cm	Alu hart	51.0772	1,50

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,5 x 5,2 cm	Alu hart	51.0761	1,85

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

 Individuelle Gestaltung



Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder

Ihre Beschriftung für Härtefälle

Insbesondere die Beschriftung von Maschinen erfordert Produkte, welche dauerhaft gegen Öle, Fette und Lösungsmittel resistent sind.

SignPlus® bietet umfassende Lösungen für derartige Einsatzzwecke und fertigt diese nach individuellen Kundenanforderungen. Hierbei können neben Logos auch sämtliche gewünschte Daten, Symbole, Piktogramme oder Kurztexte verarbeitet werden.

Zur weiteren kundenspezifischen Individualisierung sind zahlreiche Ausstattungsmerkmale, wie abgerundete Ecken, selbstklebende Rückseite, Lochung oder auch fortlaufende Nummerierung möglich.

Das SignPlus®-Team hilft Ihnen gerne das richtige Produkt für Ihre Bedürfnisse herzustellen!



Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder

Beispiele aus unserer Fertigung:



Individuell gefertigte Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder aus Aluminium

Eloxal-Schilder sind besonders strapazierfähige Aluminium-Schilder. In die offenen Poren der Eloxalschicht werden feinpigmentierte Farbstoffe per Sieb- oder Digitaldruck eingebracht.

Durch einen Verdichtungsvorgang nach dem Druck schließen sich die Poren und die Farbpigmente sind „eingeschlossen“, deshalb sind Eloxal-Schilder wetter-, lösungsmittel- und temperaturbeständig sowie kratzfest und graffitiresistent.



Weitere Informationen zu individuell gefertigten Eloxalschildern finden Sie auf Seite 282.



Folie



Folie

PROTECT

widerstandsfähige Kennzeichnung

Widerstandsfähige Kennzeichnung zum unschlagbaren Preis!

Inspiriert wurde die Entwicklung der PROTECT-Produktlinie durch die Anforderungen an moderne Maschinenkennzeichnung. Doch auch darüber hinaus finden sich durch die besonderen Eigenschaften vielfältige weitere Einsatzgebiete.

Alle Produkte sind für den Einsatz in extremen Belastungssituationen geeignet, bei denen gängige Lösungen an ihre Grenzen gelangen. PROTECT-Kennzeichnungsprodukte sind durch ihre Widerstandsfähigkeit und Schutzeigenschaften gegen äußere Einflüsse sehr resistent und langlebig.

Die Oberfläche aus hochwertigem Polyester dient zum Schutz der eigentlichen Kennzeichnung und macht diese widerstandsfähig, kratz- und abriebfest sowie witterungsbeständig. Durch den rückseitig angebrachten 3M™-Klebstoff wird zudem ein optimaler Halt gewährleistet.



Überzeugen Sie sich selbst, fordern Sie Ihr Muster an.



ASR A1.3 P001
DIN EN ISO 7010 P001



ASR A1.3 P002
DIN EN ISO 7010 P002

Protect Allgemeines Verbotsschild

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4536	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4555	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4574	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	

Protect Rauchen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4548	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4567	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4586	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



ASR A1.3 P004
DIN EN ISO 7010 P004



ASR A1.3 P006
DIN EN ISO 7010 P006

Protect Für Fußgänger verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4545	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4583	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4564	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	

Protect Für Flurförderzeuge verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4584	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4565	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4546	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	



ASR A1.3 P007
DIN EN ISO 7010 P007



ASR A1.3 P010
DIN EN ISO 7010 P010

Protect Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4537	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4556	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4575	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	

Protect Berühren verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4542	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4561	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4580	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i
ASR A1.3 P011
DIN EN ISO 7010 P011

Protect Mit Wasserlöscher verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4544	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4563	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4582	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i
ASR A1.3 P015
DIN EN ISO 7010 P015

Protect Hineinfassen verboten

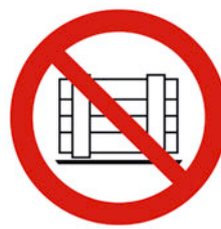
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4541	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4579	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4560	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	



i
ASR A1.3 P020
DIN EN ISO 7010 P020

Protect Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4547	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4585	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4566	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	



i
ASR A1.3 P023
DIN EN ISO 7010 P023

Protect Abstellen oder Lagern verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4538	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4557	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4576	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i
ASR A1.3 P024
DIN EN ISO 7010 P024

Protect Betreten der Fläche verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4539	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4558	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4577	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i
ASR A1.3 D-P006
DIN 4844-2 D-P006

Protect Zutritt für Unbefugte verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4540	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4559	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4578	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



Protect In die Schüttung greifen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4543	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4562	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4581	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



Protect Verbotsschilder individuell

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0006	22,20	6,65	6,25	5,60	4,85	3,60	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0011	24,60	7,75	7,45	6,50	5,80	4,05	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0016	31,20	11,80	11,10	9,85	8,70	6,10	

PROTECT

widerstandsfähige Kennzeichnung

- kratz- und abriebfest, chemikalienresistent +
- Schutz durch hochwertiges Polyester +
- Verklebung durch 3M™ Acrylat-Klebstoff +



DIN EN ISO 7010 M002



**ASR A1.3 M003
DIN EN ISO 7010 M003**

Protect Anleitung beachten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4549	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4568	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4587	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	

Protect Gehörschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4550	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4569	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4588	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



**ASR A1.3 M004
DIN EN ISO 7010 M004**

Protect Augenschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4551	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4570	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4589	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



**ASR A1.3 M009
DIN EN ISO 7010 M009**

Protect Handschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4552	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4571	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4590	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



**ASR A1.3 M014
DIN EN ISO 7010 M014**

Protect Kopfschutz benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4553	3,15	2,10	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4572	4,25	3,15	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4591	7,95	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



Protect Gebotsschilder individuell

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	
			EUR	K
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.1232		22,20
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.1233		24,60
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.1248		31,20



i ASR A1.3 W001
DIN EN ISO 7010 W001

Protect Allgemeines Warnzeichen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0352	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0196	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0197	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W004
DIN EN ISO 7010 W004

Protect Warnung vor Laserstrahl

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0353	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0204	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0205	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W005
DIN EN ISO 7010 W005

Protect Warnung vor nicht ionisierender Strahlung

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0355	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0284	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0212	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W006
DIN EN ISO 7010 W006

Protect Warnung vor magnetischem Feld

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.A8160	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.A8162	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.A8165	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012

Protect Warnung vor elektrischer Spannung

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0350	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0191	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0192	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W018
DIN EN ISO 7010 W018

Protect Warnung vor automatischem Anlauf

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0368	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0243	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0244	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W019
DIN EN ISO 7010 W019

Protect Warnung vor Quetschgefahr

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0788	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0324	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0265	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i DIN EN ISO 7010 W022

Protect Warnung vor spitzem scharfem Gegenstand

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0399	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.A8200	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.A8205	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W024
DIN EN ISO 7010 W024



i ASR A1.3 W025
DIN EN ISO 7010 W025

Protect Warnung vor Handverletzungen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0372	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0330	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0331	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	

Protect Warnung vor gegenläufigen Rollen

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.A8260	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0334	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0279	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25	



i ASR A1.3 W027
DIN EN ISO 7010 W027



i DIN 4844-2 D-W029

Protect Warnung vor optischer Strahlung

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.1173	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.1078	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.1079	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25

Protect Warnung vor Gefahren durch Förderanlage im Gleis

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.1195	2,10	2,05	1,95	1,70	1,50	1,05
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.1198	3,25	3,05	2,95	2,50	2,10	1,65
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0231	5,90	5,80	5,60	5,20	4,80	4,25



Protect Warnschilder individuell

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.0021	22,20	6,65	6,25	5,60	4,85	3,60
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.0026	24,60	7,75	7,45	6,50	5,80	4,05
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.0031	31,20	11,80	11,10	9,85	8,70	6,10

PROTECT
widerstandsfähige Kennzeichnung



- +** kratz- und abriebfest, chemikalienresistent
- +** Schutz durch hochwertiges Polyester
- +** Verklebung durch 3M™ Acrylat-Klebstoff



i ASR A1.3 W008
DIN EN ISO 7010 W008
+Zusatztext



i ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014
+Zusatztext

Protect Kombischild Vorsicht! Absturzgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
13,1 x 18,5 cm	PROTECT-Folie	39.A8030	11,00	9,25	7,95	7,40	6,10	5,55

Protect Kombischild Vorsicht! Flurförderzeuge

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
13,1 x 18,5 cm	PROTECT-Folie	39.A8050	11,00	9,25	7,95	7,40	6,10	5,55



i ASR A1.3 W018
DIN EN ISO 7010 W018
+ Zusatztext



i ASR A1.3 W024
DIN EN ISO 7010 W024
+ Zusatztext

Protect Kombischild Vorsicht! Automatischer Anlauf

B x H	Best.-Nr.	EUR						K
		1	5	10	25	50	100	
13,1 x 18,5 cm	39.0455	11,00	9,25	7,95	7,40	6,10	5,55	

Protect Kombischild Vorsicht! Handverletzungsgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
13,1 x 18,5 cm	PROTECT-Folie	39.0764	11,00	9,25	7,95	7,40	6,10	5,55	



i ASR A1.3 W025
DIN EN ISO 7010 W025
+ Zusatztext



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
+ Zusatztext

Kombischild Vorsicht! Laufende Maschine

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
13,1 x 18,5 cm	PROTECT-Folie	39.0766	11,00	9,25	7,95	7,40	6,10	5,55	

Protect Kombischild Auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
10,5 x 5,2 cm	PROTECT-Folie	39.1370	4,85	4,55	4,35	3,85	3,50	2,35	



Protect Warn-Kombischild individuell

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
10,5 x 5,2 cm	PROTECT-Folie	39.0036	24,60	10,70	10,10	8,95	8,10	5,60	

Protect Textschild individuell

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,2 x 10,5 cm	PROTECT-Folie	39.0041	24,60	10,70	10,10	8,95	8,10	5,60	
13,1 x 18,5 cm	PROTECT-Folie	39.0043	31,20	13,60	12,80	12,00	11,10	9,80	



Protect Spannungszeichen (Roter Blitz)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,2 x 10,5 cm	PROTECT-Folie	39.1364	4,85	4,55	4,35	3,85	3,50	2,35	

Protect Spannungszeichen (Schwarzer Blitz)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,2 x 10,5 cm	PROTECT-Folie	39.0589	4,85	4,55	4,35	3,85	3,50	2,35	



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
+ Zusatztext



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
+ Zusatztext

Protect Kombischild Hochspannung Lebensgefahr								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
21,0 x 23,8 cm	PROTECT-Folie	39.1280	12,20	10,70	8,45	7,30	5,60	5,30

Protect Kombischild Elektrischer Betriebsraum								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
21,0 x 23,8 cm	PROTECT-Folie	39.1443	12,20	10,70	8,45	7,30	5,60	5,30



i ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
+ Zusatztext



i ASR A1.3 P006
DIN EN ISO 7010 P006

Protect Kombischild Elektr. Einrichtungen Zugang freihalten								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
21,0 x 23,8 cm	PROTECT-Folie	39.1437	12,20	10,70	8,45	7,30	5,60	5,30

Protect Kombischild individuell								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
21,0 x 23,8 cm	PROTECT-Folie	39.0061	31,20	12,00	10,20	8,40	7,35	6,35

PROTECT – widerstandsfähige Kennzeichnung



Protect Laser Klasse 1								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
10,5 x 5,2 cm	PROTECT-Folie	39.1900	4,85	4,55	4,35	3,85	3,50	2,35



Protect Laserstrahlung - Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden - Laser Klasse 4								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
10,5 x 5,2 cm	PROTECT-Folie	39.1912	4,85	4,55	4,35	3,85	3,50	2,35



Protect Unsichtbare Laserstrahlung - Bestrahlung von Auge oder Haut durch indirekte oder Streustrahlung vermeiden - Laser Klasse 4								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
10,5 x 5,2 cm	PROTECT-Folie	39.1954	4,85	4,55	4,35	3,85	3,50	2,35



Protect Sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung - Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden - Laser Klasse 4								
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
10,5 x 5,2 cm	PROTECT-Folie	39.1237	4,85	4,55	4,35	3,85	3,50	2,35



GHS-Gefahrensymbol 01

Protect GHS-Gefahrensymbol 01 - Unstabil, Explosionsgefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1009		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1010		3,60



GHS-Gefahrensymbol 02

Protect GHS-Gefahrensymbol 02 - Entzündlich

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1011		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1012		3,60



GHS-Gefahrensymbol 03

Protect GHS-Gefahrensymbol 03 - Brandfördernd

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1013		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1014		3,60



GHS-Gefahrensymbol 04

Protect GHS-Gefahrensymbol 04 - Komprimierte Gase

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1015		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1016		3,60



GHS-Gefahrensymbol 05

Protect GHS-Gefahrensymbol 05 - Ätzend etc. Kat. 1

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1017		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1018		3,60



GHS-Gefahrensymbol 06

Protect GHS-Gefahrensymbol 06 - Giftig Kat. 1-3

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1019		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1020		3,60



GHS-Gefahrensymbol 07

Protect GHS-Gefahrensymbol 07 - Giftig Kat. 4 (Gesundheitsschädlich) - Ätz- oder Reizwirkung Kat. 2 - Niedrige systemische Gesundheitsgefährdung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1021		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1022		3,60



GHS-Gefahrensymbol 08

Protect GHS-Gefahrensymbol 08 - Systemische Gesundheitsgefährdungen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1023		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1024		3,60



GHS-Gefahrensymbol 09

GHS-Gefahrensymbol 09 - Umweltgefährlich

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
5,0 x 5,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1025		2,10
10,0 x 10,0 cm	PROTECT-Folie	39.B1026		3,60



Protect GHS-Symbole individuell

Protect GHS-Symbole individuell

B x H	Best.-Nr.	EUR	1	5	10	25	50	100	K
5,0 x 5,0 cm	39.0051	22,20		7,20	5,10	3,85	3,45	2,15	
10,0 x 10,0 cm	39.0056	24,60		8,40	6,65	5,95	5,15	3,70	



Abfall Sammelstelle			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6601	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6602	12,10



Altglas			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6609	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6609	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6610	12,10



Altöl			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6612	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6613	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6613	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6614	12,10



Batterien			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6621	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6622	12,10



Biomüll kompostierbar			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6629	6,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6630	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6631	12,10



Eisenschrott			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6661	6,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6662	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6663	12,10



Elektronikschrott			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6665	6,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6666	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6667	12,10



Fett- und överschmutzte Betriebsmittel			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6681	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6682	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6682	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6683	12,10



Folien			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6689	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6690	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6690	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6691	12,10



Holz			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6702	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6702	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6703	12,10



Kunststoffe			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6713	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6714	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6714	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6715	12,10



Leuchtstoffröhren			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6722	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6723	12,10



Metall			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6729	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6730	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6730	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6731	12,10



Ölhaltige Putzlappen			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6737	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6738	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6738	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6739	12,10



Papier			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6741	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6742	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6742	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6743	12,10



Papier / Pappe			
B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6749	6,30
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6750	11,30
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6750	7,95
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6751	12,10



Pappe				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/ PP	35.6746	11,30	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6746	7,95	
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6747	12,10	



Restmüll				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/ PP	35.6777	6,30	
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/ PP	35.6778	11,30	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6778	7,95	
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6779	12,10	



Restmüll zB. Obstreste, Kaffeefilter, Verbundmaterial; kein: PVC, Batterien, Dosen				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/ PP	35.6781	6,30	
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/ PP	35.6782	11,30	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6782	7,95	
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6783	12,10	



Spraydosen				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/ PP	35.6786	11,30	
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6786	7,95	
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6787	12,10	



Individuelles Hinweisschild für die Entsorgung
Text nach Wunsch bis 20 Zeichen



Individuelles Hinweisschild für die Entsorgung, Text bis 20 Zeichen.

Individuelles Hinweisschild für die Entsorgung				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6405	37,70	
40,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.6406	83,60	

Individuelles Hinweisschild für die Entsorgung				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.6410	59,10	

Umweltschutz-Motivationschilder



Umweltschutz beginnt hier! Abfall nur in den Abfalleimer				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 5,0 cm	Folie PE/ PP	35.6953	4,10	



Umweltschutz beginnt hier! Energie sparen! Elektrogeräte ausschalten				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 5,0 cm	Folie PE/ PP	35.6955	4,10	



Umweltschutz beginnt hier! Wasser sparen! Wasserhahn immer zudreuen.				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 5,0 cm	Folie PE/ PP	35.6956	4,10	



Umweltschutz beginnt hier! Energie sparen, Licht ausschalten!				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 5,0 cm	Folie PE/ PP	35.6958	4,10	



Umweltschutz beginnt hier! Abfall nur in den Abfalleimer				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/ PP	35.6885	6,05	



Umweltschutz beginnt hier! Energie sparen! Elektrogeräte ausschalten				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/PP	35.6888	4,45	
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/PP	35.6889	6,05	



Umweltschutz beginnt hier! Wasser sparen! Wasserhahn immer zudreuen				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/ PP	35.6890	4,45	



Umweltschutz beginnt hier - Energie sparen! Licht ausschalten.				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 10,0 cm	Folie PE/ PP	35.6894	4,45	
20,0 x 20,0 cm	Folie PE/ PP	35.6895	6,05	



Sauberkeit + Ordnung = Sicherheit
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 40,0 x 60,0 cm Alu geprägt **11.5826** **44,00**



Schutzkleidung tragen
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 20,0 x 20,0 cm Alu geprägt **11.0712** **7,80**



Notausgang freihalten
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 20,0 x 20,0 cm Alu geprägt **11.0714** **7,80**



Verantwortlich für Ordnung u. Sauberkeit
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 40,0 x 20,0 cm Alu geprägt **11.0737** **15,50**



Zugelassen nur für sichere Werkzeuge oder feste Abschirmung
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 20,0 x 10,0 cm Folie **21.0739** **3,80**



Hier ist der Sicherheitsbeauftragte ... zuständig
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 20,0 x 30,0 cm Alu geprägt **11.0728** **8,90**



Abt.: ... / Zuständig für Sauberkeit u. Ordnung ist ...
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 40,0 x 20,0 cm Alu geprägt **11.0725** **15,50**



Außer Betrieb
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 25,0 x 15,0 cm Folie **21.5822** **5,25**
 25,0 x 15,0 cm Alu geprägt **11.5822** **6,60**
 30,0 x 20,0 cm Folie **21.5823** **6,95**
 30,0 x 20,0 cm Alu geprägt **11.5823** **8,90**



Leer
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 14,8 x 10,5 cm Alu geprägt **11.5825** **6,60**

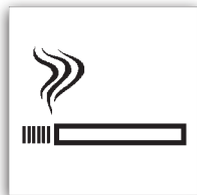


Voll
 B x H Materialgruppe Best.-Nr. EUR K
 14,8 x 10,5 cm Alu geprägt **11.5824** **6,60**



Rauchen gestattet

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0609	2,60	
20,0 cm	Folie	21.0610	5,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0611	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt	11.0612	20,30	



- + doppelseitig bedruckt
- + zur Montage hinter Glas geeignet
- + Motiv auf beiden Seiten

Rauchen gestattet

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
7,0 x 7,0 cm	Folie	21.5093	6,30	



Ab hier Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5078	8,90	



Rauchen nur innerhalb des begrenzten Raumes gestattet

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0614	2,60	
20,0 cm	Folie	21.0615	5,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0616	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt	11.0617	20,30	



- + doppelseitig bedruckt
- + zur Montage hinter Glas geeignet
- + Motiv auf beiden Seiten

Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
7,0 x 7,0 cm	Folie	21.5066	6,30	



Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5071	4,35	
25,0 x 7,0 cm	Alu geprägt	11.5071	6,80	
25,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.0575	7,45	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5072	8,90	



Rauchen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1196	5,40	
31,5 cm	Alu geprägt	11.1197	15,50	



Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1199	5,40	
31,5 cm	Alu geprägt	11.1200	15,50	

Individuelle Gestaltung

Verbotszeichen mit max. 20 Zeichen Text nach Wahl

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Hart-PVC	43.1217	33,70	
31,5 cm	Hart-PVC	43.1218	42,60	

! Bitte geben Sie bei der Bestellung Ihren individuellen Text an.



Rauchen, offenes Licht und Feuer verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5082	8,90	



Feuer und Rauchen polizeilich verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5084	15,50	



Explosionsgefahr! Rauchen, offenes Licht und Feuer verboten! Funkenbildung vermeiden!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5838	8,90	

**Betreten
verboten**

Betreten verboten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5097	6,60	

**Betreten
auf eigene Gefahr**

Betreten auf eigene Gefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5096	8,90	

**Betreten verboten
Lebensgefahr
Zuwiderhandlungen
werden bestraft**

**Betreten verboten - Lebensgefahr
Zuwiderhandlungen werden bestraft**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5815	44,00	

**Zutritt
verboten**

Zutritt verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5100	6,60	

**Zutritt verboten
Lebensgefahr!**

Zutritt verboten Lebensgefahr!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5101	8,90	

**Kein Zutritt
für Unbefugte!**

Kein Zutritt für Unbefugte!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5818	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5819	8,90	

**Unbefugten
Zutritt verboten**

Unbefugten Zutritt verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5103	8,90	
30,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.5103	8,45	

**Unbefugten
ist der Zutritt
nicht gestattet**

**Unbefugten ist der Zutritt nicht
gestattet**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Polystyrol	41.5105	8,10	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5104	11,90	

**Unbefugten
ist das Betreten
der Werkstatt
verboten**

**Unbefugten ist das Betreten der
Werkstatt verboten**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5108	11,90	

**Betreten
des Lagerplatzes
verboten**

Eltern haften für Ihre Kinder

**Betreten des Lagerplatzes verboten
Eltern haften für ihre Kinder**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5111	11,90	

**Zutritt ist nur
den hier beschäftigten
Personen gestattet**

**Zutritt ist nur den hier beschäftigten
Personen gestattet**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5102	8,90	

**Unbefugten
ist das Betreten
des Betriebes
verboten**

**Unbefugten ist das Betreten des
Betriebes verboten**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5107	11,90	

**Unbefugten
ist das Betreten des
Betriebsgeländes
streng verboten!**

**Unbefugten ist das Betreten des
Betriebsgeländes streng verboten!**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5106	11,90	

**Betreten
des Betriebsgeländes
verboten**

Eltern haften für Ihre Kinder

**Betreten des Betriebsgeländes
verboten Eltern haften für ihre Kinder**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5110	11,90	

**Zutritt nur für
hier beschäftigte
Personen**

**Zutritt nur für hier beschäftigte
Personen**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5816	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5817	8,90	



Umgang mit Feuer, offenem Licht und Rauchen verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.D9065	12,50	



Feueregefährdeter Raum, Rauchen verboten Vorsicht mit Feuer und offenem Licht

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.D9060	12,50	



Unbefugten Zutritt verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1170	5,40	
31,5 cm	Alu geprägt	11.1171	15,50	



Zutritt verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1167	5,40	
31,5 cm	Alu geprägt	11.1168	15,50	



Aufzug außer Betrieb!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.5038	7,45	



Explosionsgefahr! Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten! Funkenbildung vermeiden!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5839	12,50	



Explosionsgefährdeter Raum Rauchen verboten Kein Feuer Kein offenes Licht

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.D9050	12,50	



Verbotsschild Durchgang verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1165	15,50	



Personenbeförderung verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1188	5,40	



Personenbeförderung verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5993	3,80	



Individuelle Gestaltung

Tragkraft-Schild zur Selbstbeschriftung oder mit individueller Gewichtsangabe

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. des Tragkraft-Schildes
2. Ihre individuelle Gewichtsangabe



zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.9702	5,40	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.9700	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5028	8,90	

mit individueller Gewichtsangabe aus Folientext

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.9703	11,20	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.9701	12,80	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5029	15,30	



zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.9716	5,40	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.9714	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5030	8,90	

mit individueller Gewichtsangabe aus Folientext

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.9717	11,20	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.9715	12,80	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5031	15,30	



zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.9730	5,40	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.9728	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5032	8,90	

mit individueller Gewichtsangabe aus Folientext

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.9731	11,20	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.9729	12,80	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5033	15,30	



Hinweisschilder für Heiz- und Gasanlagen geben eindeutige Hinweise für sicheres Verhalten.

Flüssiggas-Anlage
Feuer und Rauchen im Umkreis
von 5 m
vom Behälter
verboten!

**Flüssiggas-Anlage Feuer und Rauchen
im Umkreis von 5m vom Behälter
verboten!**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5846	6,30	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5847	8,90	

Gaszählerraum
Rauchen, Feuer und offenes Licht
verboten.
Bei Gefahr
Gas-Hauptahn schließen.

Gaszählerraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5861	6,30	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5862	8,90	

Propangas
Feuer und Rauchen
polizeilich verboten
Explosionsgefahr

**Propangas Feuer und Rauchen
polizeilich verboten**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5848	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5059	8,90	

Gas-Hauptahn

Gas Hauptahn

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5851	3,80	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5852	8,90	

**Gasabsperung
Hauptventil**

Gasabsperung Hauptventil

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5853	3,80	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5854	8,90	

Gasübergabestation
Rauchen, Feuer und offenes Licht
verboten!

**Gasübergabestation Rauchen, Feuer
und offenes Licht verboten!**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5859	6,30	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5860	8,90	

Gas-Nothahn

Gas-Nothahn

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5857	3,80	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5858	8,90	

**Gashauptabsperrhahn
bei Gefahr
sofort schließen!**

**Gashauptahn bei Gefahr sofort
schließen!**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5855	3,80	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5856	8,90	

**Gas-
Hauptahn**

Gas-Hauptahn / Richtungspfeil

B x H	Seitenlänge	Material- gruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	20,0 cm	Alu geprägt	11.2831	7,35	
	20,0 cm	Alu geprägt	11.2833	7,35	

Notschalter zum Abschalten der Heizung

Notschalter zum Abschalten der Heizung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
8,0 x 3,0 cm	Folie	21.5049	2,10	

Notschalter Heizung

Notschalter Heizung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
8,0 x 3,0 cm	Folie	21.5991	2,10	
17,0 x 7,0 cm	Alu geprägt	11.5992	5,30	

Notschalter Feuerung

Notschalter Feuerung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
8,0 x 3,0 cm	Folie	21.5989	2,10	

Heizraum

Heizraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5045	3,80	
20,0 x 10,0 cm	Alu geprägt	11.5045	5,30	

Heizungsraum

Heizungsraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5971	3,80	
20,0 x 10,0 cm	Alu geprägt	11.5970	5,30	

Heizöllagerraum

Heizöllagerraum

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5053	3,80	

Zu- und Abluftöffnungen sind in vollem Querschnitt stets offen zu halten!

Zu- und Abluftöffnungen sind in vollem Querschnitt stets offen zu halten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5981	5,80	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5981	6,60	

Zuluft Abluft

1 VE = 1 Satz (1 x Zuluft, 1 x Abluft), Preis pro VE.

Zuluft / Abluft

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE	K
8,0 x 3,0 cm	Folie	21.5052	3,50	
10,0 x 6,0 cm	Alu geprägt	11.5984	6,95	

Notschalter

Notschalter

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
8,0 x 3,0 cm	Folie	21.5987	2,10	
17,0 x 7,0 cm	Alu geprägt	11.5988	5,30	

Heizraum Unbefugten ist der Zutritt verboten!

Heizraum - Unbefugten ist der Zutritt verboten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5973	5,25	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5974	8,90	

Heizraum Rauchen, offenes Licht und Feuer polizeilich verboten!

Heizraum - Rauchen, offenes Licht und Feuer polizeilich verboten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5047	5,25	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5047	6,60	

Heizöllagerraum Rauchen, offenes Licht und Feuer polizeilich verboten!

Heizöllagerraum Rauchen, offenes Licht und Feuer polizeilich verboten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5055	5,25	
25,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.5055	6,05	

Notschalter zum Abschalten der Heizung

Notschalter zum Abschalten der Heizung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5985	6,60	

Öllagerraum Rauchen, Feuer und offenes Licht verboten!

Öllagerraum Rauchen, Feuer und offenes Licht verboten!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5979	6,30	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5980	8,90	

ACHTUNG! Bei Feuer im Heizraum vor Benutzung des Feuerlöschers Gashaupthahn schließen.

Achtung! Bei Feuer im Heizraum vor Benutzung des Feuerlöschers Gashaupthahn schließen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5863	6,30	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5864	9,50	

Warntafeln aus verzinktem Stahlblech



Typ RA1/A

B x H	Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 30,0 cm	Warntafel - mit Drehverschluss	62.2310	31,10	
40,0 x 30,0 cm	Ersatz Drehverschluss	90.2369	3,35	



Warntafeln für Abfalltransporte

Kennzeichnung für Fahrzeuge mit Abfallstoffen im nationalen Verkehr (KrWG § 55). Diese Tafeln sind während der Beförderung vorn und hinten am Fahrzeug sichtbar anzubringen.



Typ RA1/A

B x H	Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 30,0 cm	Warntafel - starr	62.2308	21,80	
40,0 x 30,0 cm	Warntafel - mit Haltebügel	62.2312	29,80	



Abdeckhaube für Warntafel

Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 cm	30,0 cm	90.2319	14,40	



Einstofftafel für Heizöl / Diesel

aus verzinktem Stahlblech, starr

B x H	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 30,0 cm	64.2300	35,30	



Einstofftafel für Benzin / Super

aus verzinktem Stahlblech, starr

B x H	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 30,0 cm	64.2302	35,30	

SafetyMarking® Abdeckhaube für Gefahrentafel

Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 cm	30,0 cm	90.2317	27,70	



Individuelle Gestaltung

Einstofftafeln nach Ihren Angaben individuell hergestellt, starr



beispielhafte Darstellung



Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschten Zahlen mit an.

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 30,0 cm	Stahlblech	64.2303	41,80	

Warntafel nach ADR

Aluminium 1,5 mm, mit 2 Drehverschlüssen, klappbar

B x H	Best.-Nr.	EUR	B
30,0 x 12,0 cm	56.2286	28,00	



Warntafel nach ADR

Aluminium 1,5 mm, mit 2 Drehverschlüssen, klappbar

B x H	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 30,0 cm	56.2292	31,40	



Komplett-Satz: Zifferntafel für Tankfahrzeuge, klappbar

bestehend aus Grundplatte (klappbar), 4 Leerfeldern, Ziffernsatz und Haltebügeln
Größe: 40,0 x 30,0 cm



Best.-Nr.	EUR	B
64.8314	146,00	



Produktinfo

Warntafeln nach GGVSEB und ADR

Gefahrguttransporte müssen gekennzeichnet werden!

Für den Transport auf der Straße regelt dies die Vorschrift Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB) sowie das europäische Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR). Unsere Warntafeln sind korrosionsbeständig. Vorderseite mit retroreflektierender Hochleistungsfolie, Rand schwarz inkl. Kunststoffprofil als Schutzkante.



Zifferntafel-Grundplatte, klappbar

Aus verzinktem Stahlblech. Größe: 40,0 x 30,0 cm

Best.-Nr.	EUR	B
64.8342	70,30	



Ziffernsatz, mit Tasche

bestehend aus:

3 x: 1, 2, 3 / 2 x: 4, 5, 6, 7, 9, 0 / 4 x: 8 / 1 x: X

B x H	Best.-Nr.	EUR	B
7,0 x 11,7 cm	64.2412	71,30	
7,0 x 11,7 cm	64.2413	4,95	
11,8 x 28,0 cm	64.2414	8,15	



Produktinfo

Schulbus-Tafeln

Nach § 33 (4) der BOKraft müssen Fahrzeuge mit mehr als 6 Sitzplätzen (ausschl. Fahrer), die zur Schülerbeförderung eingesetzt werden, an Stirn- und Rückseite mit einer Schulbustafel gekennzeichnet sein.



Schulbus

Schulbus-Tafel, starr (für Zielschilderkasten)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	B
111,4 x 23,4 cm	Alu RA1	56.2330		62,90



starr



klappbar

+ Alu 1,5 mm stark, reflektierend

B x H	Ausführung	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 40,0 cm	starr	Folie	21.2344		21,50
40,0 x 40,0 cm	starr	Folie reflekt.	26.2340		21,60
40,0 x 40,0 cm	starr	Magnetfolie	36.2344		33,00
40,0 x 40,0 cm	starr	Alu RA1	56.2332		57,00
40,0 x 40,0 cm	klappbar	Alu RA1	56.2336		51,70



TIR-Schild für den Transitverkehr, klappbar



Kennzeichen „Geräuscharmer LKW“

+ für Deutschland

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	B
40,0 x 25,0 cm	Alu beschicht.	52.2426		24,00

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
22,0 cm	Folie	21.1820		6,30



TIR-Schild für den Transitverkehr, starr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Folie	21.2422		13,30
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.2422		17,70

Hinweisschild für Taxen und beförderungspflichtige Fahrzeuge

Bitte anschnallen und Vorsicht beim Öffnen der Tür. Edle Oberfläche mit Schutzlack.

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
11,0 x 5,0 cm	Folie	21.G4010		6,35





reflektierende
Folie rot/weiß



SafetyMarking®
TIPP

65,60

i
DIN 67520,
DIN 6171-1



Produktinfo

Nachparktafeln



Mit Bauartgenehmigung zur Kennzeichnung von Kraftfahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von über 2,8 t sowie für Anhänger und Wohnwagen, die bei Dämmerung und Dunkelheit innerörtlich parken gem. § 17 StVO.

- bauartgeprüft
- Aluminium 1,5 mm
- Vorderseite rot/weiß kaschiert mit Reflexfolie nach DIN 67520 und DIN 6171 Teil 1
- komplett mit 1 bzw. 2 Drehverschlüssen zur Montage am Fahrzeug

Nachparktafeln, starr (Typ RA2/B)

Artikelname	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Fahrzeug vorn	42,3 x 42,3 cm	57.2365	65,60	

Nachparktafeln, klappbar (Typ RA2/C)

Artikelname	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Fahrzeug vorn	42,3 x 42,3 cm	57.2367	72,80	
Fahrzeug hinten	42,3 x 42,3 cm	57.2368	72,60	

Kleine Nachparktafel, klappbar

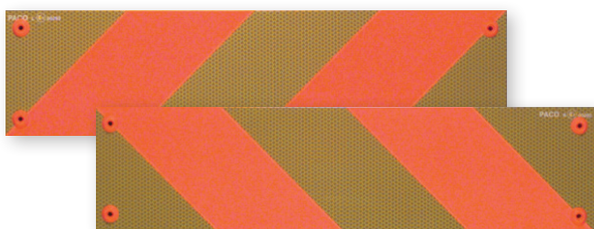
Artikelname	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Fahrzeug vorn	28,5 x 28,5 cm	57.2373	54,00	
Fahrzeug hinten	28,5 x 28,5 cm	57.2374	54,00	



klappbar

Verpflichtende Kennzeichnung mit Nachparktafeln in Dämmerung und Dunkelheit

Heckmarkierung für Zugmaschinen



Halbmarkierungen mit Kunststoff-Fassung oder selbstklebend

Heckmarkierungen mit Kunststoff-Fassung

- Hart-Alu 1,5 mm,
- reflektierend
- seitlich 10 mm abgekantet
- mit Kunststoff-Fassung

Heckmarkierungen selbstklebend

- Hart-Alu 0,5 mm,
- reflektierend
- selbstklebend ausgerüstet
- Montage vertikal oder horizontal

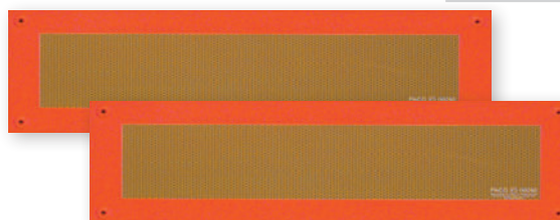
i nach Europa-Norm ECE R 70, Typ RA2/B + fluoreszierend

Artikelname	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Halbmarkierung (2 Stück) Kunststoff-Fassung	57,0 x 14,0 cm	57.2363	92,80	
Halbmarkierung (2 Stück) selbstklebend	57,0 x 14,0 cm	90.2371	43,70	

Heckmarkierung bauartgeprüft, für Anhänger und Auflieger



Anwendungsbeispiel



Halbmarkierungen mit Kunststoff-Fassung oder selbstklebend

Heckmarkierungen mit Kunststoff-Fassung

- Hart-Alu 1,5 mm,
- reflektierend
- seitlich 10 mm abgekantet
- mit Kunststoff-Fassung

Heckmarkierungen selbstklebend

- Hart-Alu 0,5 mm,
- reflektierend
- selbstklebend ausgerüstet
- Montage vertikal oder horizontal

i nach Europa-Norm ECE R 70, Typ RA2/B + fluoreszierend

Artikelname	B x H	Best.-Nr.	EUR	B
Halbmarkierung (2 Stück) Kunststoff-Fassung	57,0 x 19,7 cm	57.2360	113,50	
Halbmarkierung (2 Stück) selbstklebend	57,0 x 19,7 cm	90.2372	43,80	



Warnmarkierung für Fahrzeuge mit Sonderrechten

Kfz-Warnmarkierung, flexibel und entfernbar, Typ RA2/C

Artikelname	Breite	Länge	Best.-Nr.	EUR	C
1 Rolle rechts- und linksweisend	14,1 cm	9,0 m	27.2370	254,50	
1 Rolle rechts- und linksweisend	28,2 cm	9,0 m	27.2376	460,50	

i gem. § 35 StVO, nach DIN 30710



Containermarkierung

Flexible mikroprismatische Container-Warnmarkierung, Typ RA2/C

Artikelname	Breite	Länge	Best.-Nr.	EUR / SET	C
Komplettsatz (je 4 Folien links- u. rechtsweisend)	14,1 cm	0,7 m	33.2392	65,70	

i gem. § 32 StVO, nach DIN 67520, DIN 6171-1



Warnmarkierung für Fahrzeuge mit Hubladebühne

mit Wechselhalterung, aus flexiblem Hochreflexgewebe, nach DIN 67520, lasierend rot bedruckt, nach DIN 6171 Teil 1. Typ RA2/B

i gem. § 53b StVZO

Artikelname	Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	C
Markierungssatz komplett mit Wechselhaltern	25,0 cm	40,0 cm	27.2375	72,50	
Markierung links ohne Wechselhalter	25,0 cm	40,0 cm	27.2377	30,90	
Markierung rechts ohne Wechselhalter	25,0 cm	40,0 cm	27.2378	30,90	
Wechselhalter			90.2379	7,15	

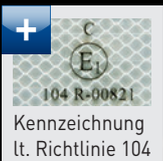
Warnmarkierung für überbreite und überlange Fahrzeuge

Aluminium, mit Hochreflexfolie rot/weiß, A,B,C,D,E = Typ RA1/A, F = Typ RA2



i gem. § 32 StVO, nach DIN 11030

Artikelname	B x H	Best.-Nr.	EUR	C
D linksweisend Typ RA1/A	14,1 x 80,0 cm	56.2355	39,90	
E rechtsweisend Typ RA1/A	14,1 x 80,0 cm	56.2356	39,90	
B linksweisend Typ RA1/A	28,2 x 56,4 cm	56.2352	43,50	
C rechtsweisend Typ RA1/A	28,2 x 56,4 cm	56.2353	43,50	
A rechts- oder linksweisend Typ RA1/A	42,3 x 42,3 cm	56.2350	37,40	
F rechts- oder linksweisend Typ RA2	42,3 x 42,3 cm	56.2357	44,20	



3M™ Konturmarkierungen für Festaufbauten gemäß UN ECE R 104

- Linienmarkierung mindestens 8 Jahre funktionstüchtig, bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Reinigungshinweise sowie unter normaler Beanspruchung
- Ausführung brillant gelb: Mikroprismatische fluoreszierende Reflexfolie, mit 24-Stunden-Sichtbarkeit

Farbe	Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR / Rolle	C
gelb	47,5 m	5,5 cm	26.1886	159,00	
weiß	50,0 m	5,5 cm	26.1883	151,00	
gelb	50,0 m	5,5 cm	26.1884	159,50	
rot	50,0 m	5,5 cm	26.1885	159,50	

3M™ Konturmarkierungen für Planenaufbauten gemäß UN ECE R 104

- Segmentierte Markierung für elastische Untergründe mindestens 3 Jahre funktionstüchtig, bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Reinigungshinweise sowie unter normaler Beanspruchung

Farbe	Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR / Rolle	C
weiß	50,0 m	5,1 cm	26.1887	159,50	
gelb	50,0 m	5,1 cm	26.1888	159,00	
rot	50,0 m	5,1 cm	26.1889	159,00	



Gefahrzettel Klasse 1 - Explosive Stoffe und Gegenstände + Zusatztext

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2210 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2210 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2210 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 2.1 - Entzündbare Gase

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2212 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2212 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2212 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 3 - Entzündbare flüssige Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2218 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2218 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2218 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 4.2 - Selbstentzündliche Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2230 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2230 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2230 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 5.1 - Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2272 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2272 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2272 K	8,05	6,40	5,65	-,-

i Produktinfo

Gefahrzettel

Gefahrguttransporte müssen gekennzeichnet werden!

Für den innerstaatlichen und grenzüberschreitenden Transport auf Straße und Schiene regeln dies die Vorschriften GGVSE (Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahnen) in Verbindung mit den europäischen Übereinkommen ADR (Straße) und RID (Eisenbahnen).

Die Anbringung der Großzettel erfolgt an Containern, MEGC, Tankcontainern, ortsbeweglichen Tanks, Fahrzeugen, Wagen und Kesselwagen, und zwar generell an beiden Längsseiten und an einem bzw. beiden Enden der Beförderungseinheit.



Gefahrzettel Klasse 2.2 - Nicht entzündbare Gase, nicht giftige Gase

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2214 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2214 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2214 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 4.1 - Entzündbare, feste Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2228 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2228 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2228 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 4.3 - Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2270 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2270 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2270 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 5.2 - Organische Peroxide

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	1		
				20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2274 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2274 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2274 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel - Klasse 6.1, Giftige Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2276 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2276 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2276 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 6.2 - Ansteckungsgefährliche Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2282 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2282 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2282 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 7D - Radioaktive Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2284 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2284 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2284 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 8 - Ätzende Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2286 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2286 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2286 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 9 - Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2290 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2290 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2290 K	8,05	6,40	5,65	-,-



Gefahrzettel Klasse 6.2 - Ansteckungsgefährliche Stoffe

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR			
			1	20	50	100
25 x 25 cm	Folie	21.2282 A	4,80	3,85	3,40	2,10
25 x 25 cm	Magnetfolie	36.2282 K	8,05	6,40	5,65	-,-
25 x 25 cm	Hart-PVC	43.2282 K	8,05	6,40	5,65	-,-

**Halte- und Einschubrahmen**für Gefahrzettel 25,0 x 25,0 cm aus Kunststoff mit **Flügelschraube** zur Sicherung des Gefahrzettels

- mit 4 versenkten Löchern
- Edelstahl V2A

**Halte- und Einschubrahmen**für Gefahrzettel 25,0 x 25,0 cm aus Kunststoff mit **Federsicherung** zur Sicherung des Gefahrzettels

- mit 4 versenkten Löchern
- Edelstahl V2A

Breite	Höhe	Artikelname	B Breite	Höhe	Artikelname	Best.-Nr.	EUR B
25,0 cm	25,0 cm	mit Flügelschraube	90.2285 m	25,0 cm	mit Federsicherung	90.2287	28,00

**Halte- und Einschubrahmen**für Gefahrzettel 25,0 x 25,0 cm aus Kunststoff mit **90° Abkantung** zur Sicherung des Gefahrzettels

- mit 4 versenkten Löchern
- Edelstahl V2A
- Farbe: schwarz

**Tasche für Gefahrgutpapiere**

mit Leiste zur Befestigung an Gefahrguttafel

- schwer entflammbar

Breite	Höhe	Artikelname	B Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR B
25,0 cm	25,0 cm	mit 90° Abkantung	90.2289 m	25,0 cm	90.2416	32,00



ANGLES MORTS (Toter Winkel) - für LKW

B x H	Materialgruppe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR K
17,0 x 25,0 cm	Folie	1	21.0782	6,30
17,0 x 25,0 cm	Folie	3	21.0786	17,00
17,0 x 25,0 cm	Magnetfolie	1	36.0782	24,90
17,0 x 25,0 cm	Magnetfolie	3	36.0786	70,50



ANGLES MORTS (Toter Winkel) - für Wohnmobile, Busse

B x H	Materialgruppe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR K
17,0 x 25,0 cm	Folie	1	21.0784	6,30
17,0 x 25,0 cm	Folie	3	21.0787	17,00
17,0 x 25,0 cm	Magnetfolie	1	36.0784	24,90
17,0 x 25,0 cm	Magnetfolie	3	36.0787	70,50

Produktinfo

Hinweisschilder
ATTENTION ANGLES MORTS -
Achtung toter Winkel
 Kennzeichnungspflicht für Fahrzeuge über 3,5 t in Frankreich. (Artikel R.313-21-1 der französischen Straßenverkehrsordnung)

in den Ausführungen:

- für LKW und Anhänger
- für Wohnmobile, Camper und Busse



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.7005	6,20
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.7005	13,40
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7005	12,50
29,7 x 10,5 cm		90.7005	14,30
29,7 x 10,5 cm	Hart-PVC	43.7005	11,60
50,0 x 12,5 cm	Folie	21.7004	8,90
50,0 x 12,5 cm	Folie reflekt.	26.7004	17,90
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7004	15,20
50,0 x 12,5 cm		90.7004	17,90



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.7019	6,20
29,7 x 10,5 cm	Folie reflekt.	26.7019	13,40
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7019	12,50
29,7 x 10,5 cm		90.7019	14,30
50,0 x 12,5 cm	Folie	21.7018	8,90
50,0 x 12,5 cm	Folie reflekt.	26.7018	17,90
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7018	15,20
50,0 x 12,5 cm		90.7018	17,90



B x H	Material	Best.-Nr.	EUR K
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7013	15,20
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7012	12,50
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie reflekt.	90.7012	8,15
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie reflekt.	90.7013	17,90



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
50,0 x 10,0 cm	Magnetfolie	36.2347	33,40



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.7009	6,20
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7009	6,20
29,7 x 10,5 cm	Hart-PVC	43.7009	10,70
50,0 x 12,5 cm	Folie	21.7008	8,90
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7008	15,20



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.7011	6,20
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7011	10,70
29,7 x 10,5 cm	Hart-PVC	43.7011	10,70
50,0 x 12,5 cm	Folie	21.7010	8,90
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7010	15,20



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Folie	21.7007	6,20
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7007	12,50
29,7 x 10,5 cm	Hart-PVC	43.7007	10,70
50,0 x 12,5 cm	Folie	21.7006	8,90
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7006	15,20



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7015	12,50
29,7 x 10,5 cm	Hart-PVC	43.7015	11,60
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7014	15,20



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Hart-PVC	43.7017	11,60
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7017	12,50
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7016	15,20



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
36,0 x 9,0 cm	Folie	21.7001	6,30
36,0 x 9,0 cm	Magnetfolie	36.7001	12,50
36,0 x 9,0 cm		90.7001	14,30
49,5 x 11,0 cm	Magnetfolie	36.7000	15,20
49,5 x 11,0 cm		90.7000	17,90



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
36,0 x 9,0 cm	Magnetfolie	36.7003	10,70
36,0 x 9,0 cm		90.7003	14,30
49,5 x 11,0 cm	Magnetfolie	36.7002	15,20
49,5 x 11,0 cm		90.7002	17,90



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.7022	6,20
29,7 x 10,5 cm		90.7022	14,30
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.7021	15,20
50,0 x 12,5 cm		90.7021	17,90

**Bitte 2 m Rangier-
Abstand halten**

**Achtung
Anhänger schwenkt aus**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,7 x 10,5 cm	Magnetfolie	36.2435	12,50	
50,0 x 12,5 cm	Folie	21.2433	10,60	
50,0 x 12,5 cm	Magnetfolie	36.2433	15,20	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 12,5 cm	Folie	21.2432	10,60	
50,0 x 12,5 cm	Alu geprägt	11.2432	11,20	



D Aufkleber

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
19,0 x 13,0 cm	Folie	21.1811	3,35	



! Zur Bestell-Nr. gewünschte „Ziffer“ mit angeben (z.B. 210.1807/5)

Selbstklebende Zahlenschilder

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
3,0 x 6,0 cm	Folie	21.1807/..	2,35	

**Zulässige Höchstgeschwindigkeit
für Fahrzeuge**



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.1812/..	7,15	
20,0 cm	Alu geprägt	11.1812/..	8,65	

Helfer für den Ernstfall

SIRIUS® Rettungsdecke

- reflektiert bis zu 85% der Körperwärme
- kann Abstrahlungs-verlust vermeiden, Auskühlung und Unterkühlung verhindern
- als Hitzeschutz verwendbar
- vorgeschrieben für Betriebsverbandkasten nach DIN 13157 und DIN 13169 sowie Kfz-Verbandkasten nach DIN 13164

Farbe: silber/gold

Material: im Hochvakuum aluminiumbedampfte Spezialfolie
Deckengröße: ca. 160,0 x 210,0 cm

Hinweis: Die Rettungsdecke sollte in keiner Erste-Hilfe-Ausrüstung fehlen!



Best.-Nr.	EUR	B
90.1771	1,20	

**Lifehammer Rettungshammer Classic
Glow in the Dark**

Nothammer für das Zertrümmern von Autoscheiben

- mit integriertem Sitzgurtmesser
- leuchtet im Dunkeln
- doppelseitiger Hammerkopf
- inkl. Halterung zur Befestigung am Teppichboden im Fahrzeug

Farbe: orange



Best.-Nr.	EUR	B
LW1120	13,40	

i Produktinfo

Alle Verkehrszeichen aus unserem Programm entsprechen den Vorschriften der StVO.

Die Abmessungen sowie Ausführungsarten werden nach den Bestimmungen der StVO, der VwV-StVO, des VZKat und den RAL-Gütebedingungen hergestellt. Unsere Verkehrszeichen werden aus Hart-Aluminium (AlMg 2) hergestellt.

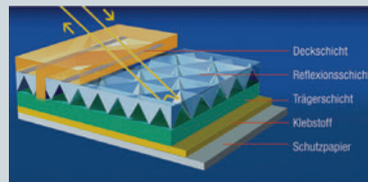
Durch die Verarbeitung retroreflektierender Folien erreichen wir eine hohe Farbbeinheit mit langer Haltbarkeit.

Die hervorragenden Rückstrahlwerte sorgen für eine gesteigerte Sicherheit.

Unser Standardprogramm wird in der Ausführung „Typ RA1/C“ geliefert.

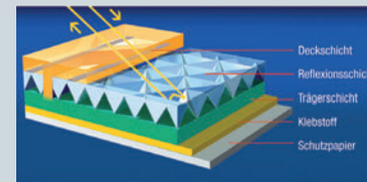
TYP RA1/C

- Engineer Grade Folie
- Klasse RA1/C: Nach DIN 67520
- Mindestrückstrahlwert für weiß: Beobachtungswinkel 0,33°, Anleuchtungswinkel 5°, 50 cd/(lx·m²)



TYP RA2/C

- High Intensity Grade Folie
- Klasse RA2/C: Nach DIN 67520
- Mindestrückstrahlwert für weiß: Beobachtungswinkel 0,33°, Anleuchtungswinkel 5°, 180 cd/(lx·m²)



Nr. 101



Nr. 102



Nr. 112



Nr. 114

Nr. 101 - Gefahrstelle

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5747	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5748	54,10	

Nr. 102 - Kreuzung oder Einmündung mit Vorfahrt von rechts

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.6000	43,30	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.6001	53,90	

Nr. 112 - Unebene Fahrbahn (Temposchwelle, Fahrbahnschwelle, Bremsschwelle)

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5749	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5750	53,90	

Nr. 114 - Schleudergefahr bei Nässe oder Schmutz

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.6022	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.6023	54,80	



Nr. 123



Nr. 133-20



Nr. 133-10



Nr. 138-10

Nr. 123 - Baustelle

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5739	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5740	53,90	

Nr. 133-20 - Fußgänger (Aufstellung links)

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.6004	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.6005	54,80	

Nr. 133-10 - Fußgänger (Aufstellung rechts)

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.6002	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.6003	53,90	

Nr. 138-10 - Radfahrer (Aufstellung rechts)

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.6006	41,90	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.6007	53,90	



Nr. 121-10



Nr. 121-20



Nr. 136-20



Nr. 136-10

Nr. 121-10 - Einseitig rechts verengte Fahrbahn

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5743	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5744	54,20	

Nr. 121-20 - Einseitig links verengte Fahrbahn

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5745	41,80	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5746	54,10	

Nr. 136-20 - Achtung Kinder (Aufstellung links)

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5895	42,10	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5897	53,70	

Nr. 136-10 - Achtung Kinder (Aufstellung rechts)

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5894	41,70	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5896	53,90	



Nr. 205 (Typ RA2/C = StVO-Empfehlung)

Nr. 205 - Vorfahr gewähren			
Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5737	41,80
63,0 cm	Alu RA2/C	57.5737	66,60
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5738	53,90
90,0 cm	Alu RA2/C	57.5738	103,00



Nr. 206 (Typ RA2/C = StVO-Empfehlung)

Nr. 206 - Vorfahrt gewähren			
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
90,0 x 90,0 cm	Alu RA2/C	57.5910	184,50



Nr. 208

Nr. 208 - Dem Gegenverkehr Vorrang gewähren !			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5725	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5726	46,40

Anwendungsbeispiele, je nach Einsatzort:



Nr. 222-20



Nr. 222-10



Nr. 211-10



Nr. 211-20



Nr. 209-30

Nr. 209-30, Nr. 211-10, Nr. 211-20, Nr. 222-10, Nr. 222-20 - Vorgeschriebene Fahrtrichtung			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5735	31,90
42,0 cm	Alu RA2/C	57.5735	57,10
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5736	46,40
60,0 cm	Alu RA2/C	57.5736	84,60

Typ RA2/C = StVO-Empfehlung



Nr. 209-10



Nr. 209-20



Nr. 214-10



Nr. 214-20

Nr. 209-10 - Vorgeschriebene Fahrtrichtung links			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.6010	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.6011	46,70

Nr. 209-20 - Vorgeschriebene Fahrtrichtung rechts			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.6012	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.6013	46,40

Nr. 214-10 - Vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus oder links			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.6098	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.6099	46,40

Nr. 214 - Vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus oder rechts			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.6100	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.6101	46,40



Nr. 214-30

Nr. 209-31 Vorgeschriebene Fahrtrichtung links und rechts			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5969	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5779	46,40



Nr. 239

Nr. 239 - Sonderweg Fußgänger			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.6032	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.6033	46,70



Nr. 240

Nr. 240 - Gemeinsamer Fuß- und Radweg			
Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.6034	31,90
60,0 cm	Alu RA1/C	53.6035	46,40



Service



Benötigen Sie ein StVO-Schild, welches Sie hier nicht gefunden haben? Wie z. B. Verkehrszeichen Nr. 215. Bitte fragen Sie an!



Nr. 220-10

Nr. 220-10 - Einbahnstraße linksweisend			
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
80,0 x 30,0 cm	Alu RA1/C	53.5937	55,70



Nr. 220-20

Nr. 220-20 - Einbahnstraße rechtsweisend			
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR A
80,0 x 30,0 cm	Alu RA1/C	53.5938	55,70



Nr. 250

Nr. 250 - Verbot für Fahrzeuge aller Art

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5713	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5714	46,40	



Nr. 253

Nr. 253 - Verbot für Kraftwagen über 3,5t

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5731	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5732	46,40	



Nr. 254

Nr. 254 - Verbot für Radfahrer

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5727	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5728	46,60	



Nr. 259

Nr. 259 - Verbot für Fußgänger

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5733	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5734	46,70	



Nr. 262

Nr. 262 - Verbot für Fahrzeuge über angegebene tatsächliche Masse

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5721	60,80	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5722	82,20	

Bitte geben Sie das Gewicht an.



Nr. 264

Nr. 264 - Verbot für Fahrzeuge über angegebene tatsächliche Breite

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5717	60,80	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5718	82,20	

Bitte geben Sie die Breite an.



Nr. 265

Nr. 265 - Verbot für Fahrzeuge über bestimmte Höhe

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5719	60,80	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5720	82,20	

Bitte geben Sie die Höhe an.



Nr. 274-70

Nr. 274 - Zulässige Höchstgeschwindigkeit nach Wahl

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5723	60,80	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5724	82,20	

Bitte geben Sie die Geschwindigkeit an.



Nr. 267

Nr. 267 - Verkehrsschild Verbot der Einfahrt

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5715	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5716	46,40	



Nr. 301

Nr. 301 - Verkehrsschild Vorfahrt

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
63,0 cm	Alu RA1/C	53.5902	42,00	
90,0 cm	Alu RA1/C	53.5903	54,10	



Nr. 306

Nr. 306 - Verkehrsschild Vorfahrtstraße

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 42,0 cm	Alu RA1/C	53.6140	37,90	
60,0 x 60,0 cm	Alu RA1/C	53.6141	56,10	

Montage je nach Einsatzort:



Nr. 357

Nr. 357 - Sackgasse

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 42,0 cm	Alu RA1/C	53.6046	37,30	
60,0 x 60,0 cm	Alu RA1/C	53.6047	58,10	



Nr. 283-50

Nr. 283 - Absolutes Haltverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5707	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5708	46,40	



Nr. 283-30

Nr. 283-30 - Absolutes Haltverbot - Mitte

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5711	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5712	46,40	



Nr. 283-10 Anfang



Nr. 283-20 Ende

Nr. 283-10, Nr. 283-20 - Absolutes Haltverbot Anfang oder Ende

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5709	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5710	46,40	

Montage je nach Einsatzort:



Nr. 314

Nr. 314 - Parkplatz

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 42,0 cm	Alu RA1/C	53.5907	37,30	
60,0 x 60,0 cm	Alu RA1/C	53.5908	56,30	



Nr. 286-50

Nr. 286 - Eingeschränktes Haltverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5701	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5702	46,60	



Nr. 286-30

Nr. 286-30 - Eingeschränktes Haltverbot Mitte

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5705	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5706	46,40	



Nr. 286-10 Anfang



Nr. 286-20 Ende

Nr. 283-10, Nr. 286-20 - Eingeschränktes Haltverbot - Anfang und Ende

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 cm	Alu RA1/C	53.5703	31,90	
60,0 cm	Alu RA1/C	53.5704	47,00	



Nr. 325.1
530.6174

Nr. 325.2
530.6175

Nr. 325.1 Beginn/Ende eines verkehrsberuhigten Bereichs

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
90,0 x 60,0 cm	Alu RA1/C	53.6174	101,00	
90,0 x 60,0 cm	Alu RA1/C	53.6175	102,00	



Nr. 600-32

Absperrschranke einseitig

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
200,0 x 25,0 cm	Alu RA1/C	53.6122	94,40	



Nr. 605-10

Leitbake linksweisend (Aufst. rechts)

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
100,0 x 25,0 cm	Alu RA1/C	53.6123	60,60	



Nr. 605-20

Leitbake rechtsweisend (Aufst. links)

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
100,0 x 25,0 cm	Alu RA1/C	53.6125	60,60	



Nr. 626-30

Leitplatte links-/rechtsweisend

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
50,0 x 75,0 cm	Alu RA1/C	53.6127	75,10	



Nr. 625-10

Richtungstafel linksweisend (Aufst. rechts)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
50,0 x 50,0 cm	Alu RA1/C	53.6128	58,10	



Nr. 625-20

Richtungstafel rechtsweisend (Aufst. links)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
50,0 x 50,0 cm	Alu RA1/C	53.6129	58,10	



Nr. 1000-12

StVO Fußgänger Gehweg - linksweisend

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6036	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6037	48,10	



Nr. 1000-22

StVO Fußgänger Gehweg - rechtsweisend

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6040	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6064	48,10	



Nr. 1026-35

Lieferverkehr frei

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 31,5 cm	Alu RA1/C	53.6145	39,70	
60,0 x 45,0 cm	Alu RA1/C	53.6146	55,10	



Nr. 1026-38

Land- und forst. Verkehr frei

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 31,5 cm	Alu RA1/C	53.6150	39,60	
60,0 x 45,0 cm	Alu RA1/C	53.6151	55,10	



Nr. 1020-30

Anlieger frei

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.5929	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.5930	47,90	



Nr. 1040-32

Parken 2 Std.

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.5949	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6097	47,80	



Nr. 1044-10

Nur Schwerbehinderte

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.5921	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.5922	47,90	



Nr. 2035

Hier gilt die StVO

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.5947	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.5948	47,90	



Nr. 1010-51

Kraftfahrzeuge über 3,5 t

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6160	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6161	47,90	



Nr. 1060-31

Haltverbot - Seitenstreifen

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6165	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6166	47,90	



Nr. 1053-34

auf dem Seitenstreifen

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6170	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6171	47,80	



Nr. 2024

Keine Wendemöglichkeit

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6089	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6026	47,90	



Nr. 2025

eingesch. Winterdienst

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6090	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6054	47,90	



Nr. 2026

Kein Winterdienst

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6091	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6079	47,90	



Nr. 2030

Schritt fahren

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6063	27,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.5946	47,90	



2-zeilig
max. 16 Zeichen
pro Zeile

Text (schwarz) nach Wahl

B x H	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.5943	41,30	
42,0 x 31,5 cm	Alu RA1/C	53.5944	56,10	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.5945	63,70	



SafetyMarking® Verkehrsschild Hier gilt die StVO - Zulässige Höchstgeschwindigkeit 10 km/h

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
60,0 x 90,0 cm	Alu RA1/C	53.5827	210,50	

SafetyMarking® Verkehrsschild Hier gilt die StVO 20 km/h

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
60,0 x 90,0 cm	Alu RA1/C	53.5828	210,50	

Hier gilt die StVO

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
60,0 x 90,0 cm	Alu RA1/C	53.5829	237,50	

Bitte geben Sie die Geschwindigkeit an.



Nr. 2046



Nr. 2045

Nr. 2046 - Widerrechtlich geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt.

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 31,5 cm	Alu RA1/C	53.6118	45,50	
60,0 x 45,0 cm	Alu RA1/C	53.6119	55,10	

SafetyMarking® Verkehrsschild Unberechtigt parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 31,5 cm	Alu RA1/C	53.6050	45,50	
60,0 x 45,0 cm	Alu RA1/C	53.6051	55,10	

Haben Sie noch Fragen zum Produkt? Rufen Sie uns an!



Nr. 3000



Nr. 3000 a



Nr. 2042

Feuerwehruzufahrt/ StVO Nr. 3000

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
21,0 x 7,4 cm	Alu RA1/C	53.5776	33,90	
42,0 x 14,8 cm	Alu RA1/C	53.5777	51,80	
59,4 x 21,0 cm	Alu RA1/C	53.5778	60,70	

Feuerwehruzufahrt Haltverbot nach StVO / Nr. 3000 a

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
21,0 x 7,4 cm	Alu RA1/C	53.6130	28,80	
42,0 x 14,8 cm	Alu RA1/C	53.6131	43,80	
59,4 x 21,0 cm	Alu RA1/C	53.6132	52,00	

Feuerwehruzufahrt Tag und Nacht freihalten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
42,0 x 23,1 cm	Alu RA1/C	53.6056	27,20	
60,0 x 33,0 cm	Alu RA1/C	53.6057	47,90	

Bitte geben Sie den Ort/die Gemeinde an.



Produktinfo

Wegweiser

Wegweiser zu innerörtlichen Zielen und zu Einrichtungen mit erheblicher Verkehrsbedeutung nach RWB 2000.

Schildergröße: 140,0 x 35,0 cm

Die Größe gilt ausschließlich für den Geschwindigkeitsbereich 40 km/h.



Warenannahme rechtsweisend					
B x H	Ausführung	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
140,0 x 35,0 cm	rechtsweisend	Alu RA1/C	53.5662	247,00	
140,0 x 35,0 cm	linksweisend	Alu RA1/C	53.5663	247,00	

StVO Wegweiser für innerörtliche Ziele					
B x H	Ausführung	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
140,0 x 35,0 cm	rechtsweisend	Alu RA1/C	53.5916	254,00	
140,0 x 35,0 cm	linksweisend	Alu RA1/C	53.5915	254,00	



Einfahrt rechtsweisend					
B x H	Ausführung	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
140,0 x 35,0 cm	rechtsweisend	Alu RA1/C	53.5660	247,00	
140,0 x 35,0 cm	linksweisend	Alu RA1/C	53.5661	247,00	

Ausfahrt rechtsweisend					
B x H	Ausführung	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
140,0 x 35,0 cm	rechtsweisend	Alu RA1/C	53.5788	228,50	
140,0 x 35,0 cm	linksweisend	Alu RA1/C	53.5797	227,00	

Safety Faltsignale

Ideal zum Absichern von Unfallstellen, Kurzbaustellen usw.

Nur für betriebliche Absperrung, Material nicht BAST geprüft

Technische Daten: Signalbespannung aus Kunststoffgewebe, PVC-beschichtet. Grundfarbe weiß, rot in Tagesleuchtfarbe (fluoreszierend), Stativ aus Profilstahl verzinkt, Futteral aus PVC-beschichtetem Gewebe. Die Faltsignale erhalten Sie in den Verkehrszeichenlängen 70,0 und 90,0 cm.

Höhe	Best.-Nr.	EUR	C
70,0 cm	90.9604/..	136,00	
90,0 cm	90.9605/..	168,50	

- .../2 Symbol: Baustelle
- .../3 Symbol: Achtung!
- .../27 Symbol: Baustelle, Text: Kanalarbeiten
- .../32 Symbol: Achtung! Text: Unfall
- .../35 Symbol: Achtung! Text: Vermessung
- .../38 Symbol: Achtung! Text: Mäharbeiten

Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Bild-Nr.



Individuelle Gestaltung

Sie benötigen ein individuelles Safety Faltsignal? Rufen Sie uns an!



ab **136,00**

.../35



.../2



.../32



ab 3,³⁵

Absolutes Haltverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Folie	21.5186	3,35
20,0 cm	Folie	21.5182	5,20
20,0 cm	Alu geprägt	11.5182	6,60
31,5 cm	Folie	21.5183	9,05
31,5 cm	Alu geprägt	11.5183	13,20
40,0 cm	Alu geprägt	11.5184	20,90
50,0 cm	Alu geprägt	11.5185	45,10



Montage je nach Einsatzort:



Anfang Ende

Absolutes Haltverbot Anfang oder Ende

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
31,5 cm	Alu geprägt	11.5672	19,20
40,0 cm	Alu geprägt	11.5673	25,40
50,0 cm	Alu geprägt	11.5674	49,70



Absolutes Haltverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
31,5 cm	Folie	21.5677	14,80
31,5 cm	Alu geprägt	11.5677	19,20
40,0 cm	Alu geprägt	11.5678	25,40
50,0 cm	Alu geprägt	11.5679	49,70



Eingeschränktes Haltverbot

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Folie	21.5179	3,35
20,0 cm	Folie	21.5175	5,20
31,5 cm	Folie	21.5176	9,05
31,5 cm	Alu geprägt	11.5176	13,20
40,0 cm	Alu geprägt	11.5177	20,90



Eingeschränktes Haltverbot links / rechts

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
31,5 cm	Alu geprägt	11.5667	19,20
40,0 cm	Alu geprägt	11.5668	25,40



Verbot für Fahrzeuge aller Art / blanko, zur Selbstbeschriftung

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 cm	Folie	21.1212	3,35
20,0 cm	Folie	21.1213	5,20
20,0 cm	Alu geprägt	11.1213	6,60
31,5 cm	Folie	21.1214	9,05
31,5 cm	Alu geprägt	11.1214	13,20
40,0 cm	Alu geprägt	11.1215	20,90
50,0 cm	Alu geprägt	11.1216	45,10



Verbot der Einfahrt

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 cm	Folie	21.5252	5,20
31,5 cm	Alu geprägt	11.5249	13,20
40,0 cm	Alu geprägt	11.5250	20,90
50,0 cm	Alu geprägt	11.5251	45,10



individuelle Geschwindigkeitsangabe

Zulässige Höchstgeschwindigkeit

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
31,5 cm	Alu geprägt	11.5262	28,10
40,0 cm	Alu geprägt	11.5263	37,30
50,0 cm	Alu geprägt	11.5264	65,30

Bitte geben Sie die Geschwindigkeit an.



individuelle Breitenangabe

Verbot für Fahrzeuge über bestimmte Breite

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
31,5 cm	Alu geprägt	11.5253	28,10
40,0 cm	Alu geprägt	11.5254	37,30
50,0 cm	Alu geprägt	11.5255	65,30

Bitte geben Sie die Breite an.



individuelle Höhenangabe

Verbot für Fahrzeuge über bestimmte Höhe

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
31,5 cm	Alu geprägt	11.5256	28,10
40,0 cm	Alu geprägt	11.5257	37,30
50,0 cm	Alu geprägt	11.5258	65,30

Bitte geben Sie die Höhe an.



individuelle Gewichtsangabe

Verbot für Fahrzeuge über bestimmtes Gewicht

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
31,5 cm	Alu geprägt	11.5259	28,10
40,0 cm	Alu geprägt	11.5260	37,30
50,0 cm	Alu geprägt	11.5261	65,30

Bitte geben Sie das Gewicht an.



Auf dem Werksgelände gilt die StVO

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5697	45,10	
90,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5698	98,80	



Werkverkehr Schritt fahren

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
52,5 x 74,2 cm	Alu geprägt	11.5696	76,80	



individuelle Geschwindigkeitsangabe



Auf diesem Betriebsgelände gilt die StVO

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.5694	21,10	
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5695	36,60	



Hier gilt die StVO

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	A
60,0 x 90,0 cm	Alu RA1/C	53.5829	237,50	

Hier gilt die StVO - Zulässige Höchstgeschwindigkeit: individuell

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 75,0 cm	Alu geprägt	11.5834	93,10	

 Bitte geben Sie die Geschwindigkeit an.



Montage je nach Einsatzort:



Richtungspfeil, in jede Richtung verwendbar

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Folie	21.0582	5,05	
20,0 cm	Alu geprägt	11.0582	6,30	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0583	12,40	
40,0 cm	Alu geprägt	11.0584	20,30	
50,0 cm	Alu geprägt	11.0585	45,10	

Halt! Vorfahrt gewähren

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.5265	36,60	
40,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5266	41,80	
50,0 x 50,0 cm	Alu geprägt	11.5267	55,20	



Für Reiter verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu geprägt	11.5657	6,60	
31,5 cm	Alu geprägt	11.5658	13,20	



Für Radfahrer verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu geprägt	11.5655	6,60	
31,5 cm	Alu geprägt	11.5656	13,20	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5143	5,25	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5144	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5142	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5142	57,70	



Bestellhinweis

Parkplatzschilder

sorgen für eine unmissverständliche Zuordnung Ihrer Parkplätze. Verstärkerplatten zur Montage an Rohrpfosten erhalten Sie auf Anfrage. Selbstverständlich fertigen wir auch weitere Werbeschilder für Ihre Parkplätze nach Ihren individuellen Wünschen. Weitere Informationen finden Sie im Bereich SignPlus® ab Seite 220 oder rufen Sie uns an!

Qualität: 520...
besonders stabile Ausführung in 2 mm Stärke.



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5789	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5790	39,00	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5792	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5793	39,00	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5137	5,25	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5138	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5136	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5136	57,70	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5135	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5148	39,00	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5133	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5134	39,00	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5190	40,60	



Freifeld zur Selbstbeschriftung



Text bis zu 20 Zeichen nach Wahl

SafetyMarking®
TIPP
ab 24,60

individueller Text aus witterungsbeständiger Hochleistungsfolie

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5140	5,25	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5141	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5139	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5139	57,70	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5555	24,60	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5556	32,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5557	71,80	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5557	89,30	



Bitte geben Sie bei der Bestellung Ihren individuellen Text an!



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5125	5,25	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5126	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5124	39,00	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5119	5,25	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5120	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5118	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5118	57,70	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5113	5,25	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5114	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5112	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5112	57,70	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5131	5,25	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5132	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5130	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5130	57,70	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5117	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5115	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5115	57,70	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5147	13,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5145	39,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5145	57,70	

Reservierungsschilder mit Standardtexten

ab 8,95



Optimal geeignet zur Befestigung mit Einschlag-, Reservierungs- oder Aufstellpfosten (Schildergröße 52,0 x 11,0 cm).

Material: Aluminium geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5537	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5531	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5535	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5530	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5534	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5533	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5539	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5538	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5546	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5545	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5548	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5547	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5552	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5551	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5564	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
43,0 x 8,0 cm	Alu geprägt	11.5550	13,20	8,95
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5549	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5565	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5566	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5519	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5521	13,80	9,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
			1	10
52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.5522	13,80	9,50

Reservierungsschilder mit individuellem Text

Material: Aluminium geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung



B x H	Text	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
				1	10
① 43,0 x 8,0 cm	20 Zeichen nach Wahl	Alu geprägt	11.5542	26,70	21,50
② 43,0 x 8,0 cm	20 Zeichen nach Wahl	Alu geprägt	11.5544	26,70	21,50
③ 43,0 x 8,0 cm	zur Selbstbeschriftung	Alu geprägt	11.5554	13,20	8,95
④ 43,0 x 8,0 cm	zur Selbstbeschriftung	Alu geprägt	11.5569	13,20	8,95
① 52,0 x 11,0 cm	20 Zeichen nach Wahl	Alu geprägt	11.5541	29,90	23,20
② 52,0 x 11,0 cm	20 Zeichen nach Wahl	Alu geprägt	11.5543	29,90	23,20
③ 52,0 x 11,0 cm	zur Selbstbeschriftung	Alu geprägt	11.5553	13,80	9,50
④ 52,0 x 11,0 cm	zur Selbstbeschriftung	Alu geprägt	11.5568	13,80	9,50

Staffelpreise nur bei gleichem Text gültig!



Aufstellpfosten

Verzinkter Stahl mit Grundplatte (d=10,0 cm, mit 2 Bohrlochern (d=1,0 cm)) für Schildmontage. **Höhe über Boden:** 55,5 cm, für Schilder 52,0 x 11,0 cm.

Zubehör:

bestehend aus 4 verzinkten Stahlschrauben, 8 x 80 mm, inkl. Dübel und Unterlegscheiben.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	K		
			1	10	25
Aufstellpfosten	90.5567	60,30	51,80	48,50	
Montageset zum Verschrauben im Boden	90.5527	9,95	8,95	8,10	



einfaches Einschieben

spitzer Abschluss zum einfachen Einschlagen

Einschlagpfosten

Aus Aluminium mit Aluminiumgrundplatte zur Schildmontage. **Höhe:** 75,5 cm **für Schilder:** 52,0 x 11,0 cm

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	K		
			1	10	25
Einschlagpfosten mit Erdspieß	90.5543	48,40	41,00	36,10	



Schilder bitte separat bestellen!



Schilder bitte separat bestellen!



ab 47,50

bedruckt mit Symbol und Text

Schilderträger zur Parkplatzreservierung

Aluminium. Schilder bitte separat bestellen. Im lieferumfang enthalten sind: Schildhalterung, 2 Schrauben zur Wandbefestigung und 2 Klebepads.

Maße: ca. 52,2 x 11,5 x 0,5 cm **für Schilder:** 52,0 x 11,0 cm

ab 16,50



einfaches Einschieben

B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	K		
				1	10	25
	Aluminium	90.5541	21,90	19,70	16,50	

Reservierungspfosten

Verzinkter Stahl mit Kunststoff-Schilderträger. Schild von unten einschiebbar, kein Werkzeug erforderlich.

Pfostenhöhe:

Einschlagpfosten: 75,0 cm (ca. 50,0 cm über Boden) Aufstellpfosten: 55,0 cm über Boden

Für Schilder 52,0 x 11,0 cm, Klappe bedruckt mit Symbol Abschleppwagen und Text:

„Falschparker werden kostenpflichtig abgeschleppt!“ **Schild bitte separat bestellen!**

Produktart	Best.-Nr.	EUR	K		
			1	10	25
Einschlagpfosten	90.5524	58,90	50,50	47,50	
Aufstellpfosten	90.5525	70,50	60,20	56,60	

Parkbegrenzung

Aluminium. Schrauben zur Bodenbefestigung und Schilderbefestigung liegen bei.

Maße: 52,0 x 15,0 x 12,5 cm, **für Schilder:** 52,0 x 11,0 cm.



Schilder bitte separat bestellen!



Einschnitt für Bodenbefestigung

Material	Best.-Nr.	EUR	K		
			1	10	25
Aluminium	90.5529	72,10	61,90	58,20	



Produktinfo

Haltverbotsschilder
sorgen für eine unmissverständliche Zuordnung Ihrer Parkplätze. Verstärkerplatten zur Montage an Rohrpfosten erhalten Sie auf Anfrage.

Rufen Sie uns an!

Kombischild eingeschränktes Haltverbot - Privat-Parkplatz

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5156	7,35	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5157	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5155	41,80	

! Verstärkerplatten zur Montage an Rohrpfosten erhalten Sie auf Anfrage.



! Bitte geben Sie Ihren Wunschttext in maximal 10 Zeichen an.

Kombischild absolutes Haltverbot - Reserviert mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.5171	89,30	

Materialstärke: 2 mm



Kombischild eingeschränktes Haltverbot - Ladezone

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5153	7,35	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5154	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5152	41,80	



Kombischild eingeschränktes Haltverbot - Nur zum Be- und Entladen

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5165	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5167	41,80	



Kombischild eingeschränktes Haltverbot - Privatgrundstück

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5160	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5158	46,30	



Kombischild eingeschränktes Haltverbot - Privatgrundstück .. Wer hier parkt, wird kostenpflichtig abgeschleppt

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5162	7,35	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5163	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5161	41,80	



Kombischild eingeschränktes Haltverbot - Privatgrundstück

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5164	41,80	
60,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.5164	70,40	



Kombischild absolutes Haltverbot - Ein- und Ausfahrt Tag und Nacht freihalten! Geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig entfernt

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5233	41,80	
60,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.5233	70,40	

520.5233 Materialstärke: 2 mm



Kombischild absolutes Haltverbot - Unberechtigt geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5173	41,80	
100,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5995	100,50	



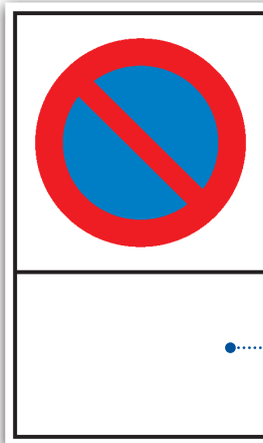
Widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge werden

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5174	21,90	



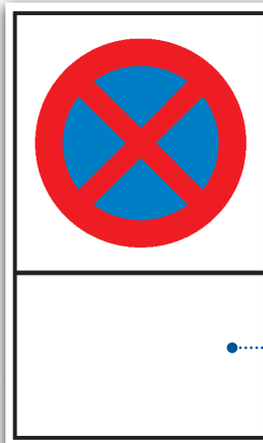
Kombischild absolutes Haltverbot - Privatgrundstück

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5571	7,35	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5572	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5573	41,80	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5573	70,40	



Kombischild eingeschränktes Haltverbot zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5570	7,35	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5169	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5168	41,80	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5168	70,40	



Kombischild absolutes Haltverbot zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5574	7,35	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5172	16,20	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5170	41,80	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5170	70,40	



Individuelle Gestaltung



Kombischild eingeschränktes Haltverbot - Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5558	25,70	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5559	33,10	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5560	87,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5560	96,00	



Kombischild absolutes Haltverbot - mit Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5561	25,70	
25,0 x 40,0 cm	Polystyrol	41.5562	33,10	
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5563	87,00	
40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.5563	96,00	

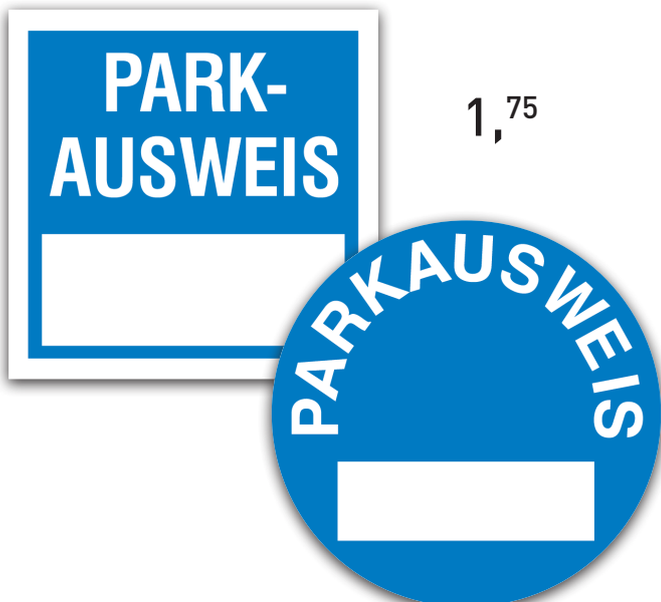


Bitte geben Sie bei der Bestellung den gewünschten Text mit an.



Service

Benötigen Sie ein Park- oder Haltverbotsschilder, welches Sie in unserem Katalog nicht gefunden haben? Rufen Sie uns an!



1,75

Die Vignetten werden von innen an die Scheibe geklebt.

Parkausweis-Vignetten zur Selbstbeschriftung - Innenverklebung

B x H	Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 x 6,0 cm		Folie	21.3000		1,75
	6,0 cm	Folie	21.3003		1,75



6,35

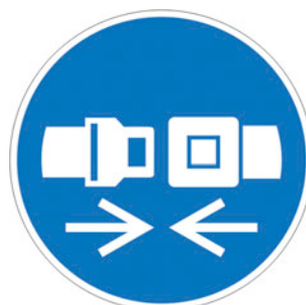
Hinweisschild für Taxen und beförderungspflichtige Fahrzeuge

Bitte anschnallen und Vorsicht beim Öffnen der Tür. Edle Oberfläche mit Schutzlack.

Hinweisschild Taxi

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
11,0 x 5,0 cm	Folie	21.G4010		6,35

- + kratz- und abriebfest, chemikalienresistent
- + Schutz durch hochwertiges Polyester
- + Verklebung durch 3M™ Acrylat-Klebstoff



ASR A1.3 M020
DIN EN ISO 7010 M020

Protect Rückhaltesystem benutzen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR						K
			1	5	10	25	50	100	
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4554	2,95	1,95	1,85	1,60	1,40	0,99	
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4573	3,95	2,95	2,80	2,35	1,95	1,55	
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4592	7,45	5,40	5,25	4,85	4,50	3,95	



ab 1,05

ASR A1.3 P002
DIN EN ISO 7010 P002

Protect Rauchen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR					
			1	5	10	25	50	100
5,0 cm	PROTECT-Folie	39.4548	2,95	1,95	1,85	1,60	1,40	0,99
10,0 cm	PROTECT-Folie	39.4567	3,95	2,95	2,80	2,35	1,95	1,55
20,0 cm	PROTECT-Folie	39.4586	7,45	5,40	5,25	4,85	4,50	3,95

Produktinfo

PROTECT

widerstandsfähige Kennzeichnung

PROTECT - Kennzeichnungsprodukte sind für den Einsatz in extremen Belastungssituationen geeignet, bei denen gängige Lösungen an ihre Grenzen gelangen. PROTECT-Artikel sind durch ihre Widerstandsfähigkeit und Schutzeigenschaften gegen äußere Einflüsse resistent und langlebig.



SafetyMarking®
TIPP
6,35

Parkausweis Anhänger

B x H	Material	Text	Best.-Nr.	EUR	A
7,0 x 12,0 cm	Polycarbonat	Parkausweis zur Selbstbeschriftung	90.9666	6,35	
7,0 x 12,0 cm	Polycarbonat	Symbol P, zur Selbstbeschriftung	90.9667	6,35	
7,0 x 12,0 cm	Polycarbonat	Symbol P, Besucher	90.9668	6,35	
7,0 x 12,0 cm	Polycarbonat	Arzt im Einsatz	90.9669	6,35	



Individuelle Gestaltung

Parkausweis, mit individuellem Logo/Text und Farbe nach Wahl

Wir gestalten den Parkausweis-Anhänger exakt nach Ihren Wünschen und Vorstellungen. Gerne können wir auch Ihr Logo oder Firmenschriftzug verwenden. Mindestmenge: 10 Stück Bitte fragen Sie an.



B x H	Material	Text	Best.-Nr.	EUR	A	
B x H	Material	Text	Best.-Nr.	10	25	50
7,0 x 12,0 cm	Polycarbonat	individuell nach Kundenangaben	90.9670	9,40	6,55	4,95



Freifeld zur Selbstbeschriftung



Freifeld zur Selbstbeschriftung





B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.5002	24,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5630	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Polystyrol	41.5006	8,45	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5004	11,90	
50,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.5005	24,50	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1182	15,50	



Vorsicht Baustelle

Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 cm	Alu geprägt	11.5001	50,60	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5012	15,50	



Freifelder zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5636	48,40	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5011	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5009	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5632	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5633	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5312	8,90	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1184	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5639	7,35	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5637	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.5017	26,80	

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.5018	26,80	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Folie	21.5020	6,30	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5020	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5024	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Folie	21.5642	8,05	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Folie	21.5026	8,90	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5026	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
8,0 x 3,0 cm	Folie	21.5647	2,10	
17,0 x 7,0 cm	Alu geprägt	11.5648	5,30	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
13,1 x 18,5 cm	Folie	21.1144	4,45	
13,1 x 18,5 cm	Alu geprägt	11.1144	6,30	
26,2 x 37,1 cm	Alu geprägt	11.1145	22,50	

Handzeichen zum Einweisen

Berufsgenossenschaftlicher Aushang

Grundzeichen

- Achtung**: Hinweis auf nachfolgende Handzeichen
- Halt**: Beenden einer Bewegungsabläufe
- Halt – Gefahr**: Schwere gefährliches Beenden einer Bewegungsabläufe

Zeichen für senkrechte Bewegungsabläufe

- Auf**: Einleiten einer abwärts gerichteten Aufwärtsbewegung
- Ab**: Einleiten einer abwärts gerichteten Abwärtsbewegung
- Langsam**: Einleiten einer langsamen Auf- oder Abwärtsbewegung

Zeichen für waagerechte Bewegungsabläufe

- Abfahren**: Einleiten einer Fahrbewegung gemäß einem nachfolgenden Richtungsgriff
- Herkommen**: Einleiten einer Bewegung in Richtung des Einweisers
- Entfernen**: Einleiten einer Bewegung weg
- Richtungsangabe**: Rechte vom Einweisers aus gesehen
- Richtungsangabe**: Links vom Einweisers aus gesehen
- Angabe des Abstandes zum Haltepunkt**: Angabe einer Abstandsverengung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
29,0 x 40,0 cm	Alu hart	51.2940	29,80	

Berufsgenossenschaftlicher Aushang

Betriebsvorschriften für Krane

(§ 29 – 43 der Unfallverhütungsvorschrift „Kranne“ (BGR D16) vom 1. Dezember 1974 in der Fassung vom 1. Oktober 2000)

IV Betrieb

1.10. Anzeichen, Handzeichen

1.11. **Arbeitsbereich**

1.12. **Verbotene Handlungen**

1.13. **Verbotene Handlungen**

1.14. **Verbotene Handlungen**

1.15. **Verbotene Handlungen**

1.16. **Verbotene Handlungen**

1.17. **Verbotene Handlungen**

1.18. **Verbotene Handlungen**

1.19. **Verbotene Handlungen**

1.20. **Verbotene Handlungen**

1.21. **Verbotene Handlungen**

1.22. **Verbotene Handlungen**

1.23. **Verbotene Handlungen**

1.24. **Verbotene Handlungen**

1.25. **Verbotene Handlungen**

1.26. **Verbotene Handlungen**

1.27. **Verbotene Handlungen**

1.28. **Verbotene Handlungen**

1.29. **Verbotene Handlungen**

1.30. **Verbotene Handlungen**

1.31. **Verbotene Handlungen**

1.32. **Verbotene Handlungen**

1.33. **Verbotene Handlungen**

1.34. **Verbotene Handlungen**

1.35. **Verbotene Handlungen**

1.36. **Verbotene Handlungen**

1.37. **Verbotene Handlungen**

1.38. **Verbotene Handlungen**

1.39. **Verbotene Handlungen**

1.40. **Verbotene Handlungen**

1.41. **Verbotene Handlungen**

1.42. **Verbotene Handlungen**

1.43. **Verbotene Handlungen**

1.44. **Verbotene Handlungen**

1.45. **Verbotene Handlungen**

1.46. **Verbotene Handlungen**

1.47. **Verbotene Handlungen**

1.48. **Verbotene Handlungen**

1.49. **Verbotene Handlungen**

1.50. **Verbotene Handlungen**

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,0 x 47,5 cm	Folie	21.2936	18,10	
31,0 x 47,5 cm	Hart-PVC	43.2936	21,30	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5221	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5768	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5769	8,90	
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5770	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
21,0 x 29,7 cm	Hart-PVC	43.5775	16,70	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5202	12,50	



Freifelder zur Selbstbeschriftung

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5092	17,80	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.5208	6,05	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5206	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.5209	6,05	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5209	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5210	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5752	8,90	
40,0 x 25,0 cm	Polystyrol	41.5753	11,70	
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5753	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5354	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.5272	15,00	

Videokennzeichnung nach DSGVO

Hinweisschild zur Videüberwachung gem. §4 BDSG (Neu) und Artikel 13 DSGVO, mit individuellen Daten des Verantwortlichen.

Die Textdaten können nach Abschluss der Bestellung übersendet werden.

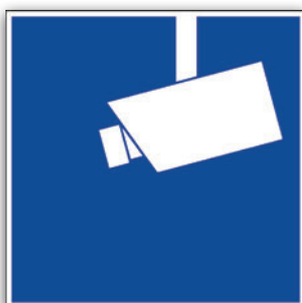
Text	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
Datenschutzhinweise	29,7 x 21,0 cm	Folie	21.G5040	41,10
ausführliche Datenschutzhinweise	21,0 x 29,7 cm	Folie	21.G5045	41,10
Datenschutzhinweise	29,7 x 21,0 cm	Alu hart	51.G5040	53,50
ausführliche Datenschutzhinweise	21,0 x 29,7 cm	Alu hart	51.G5045	53,50



Produktinfo

Video-Infozeichen nach DIN 33450

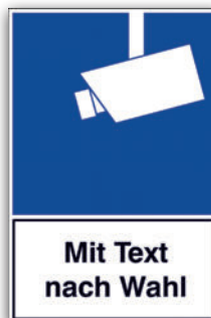
zur Kennzeichnung öffentlich zugänglicher Räume mit optisch-elektronischen Einrichtungen. Öffentliche Räume sind umbaute oder umgrenzte Flächen, die von Personen betreten und genutzt werden können (z.B. Bahnsteige, Museen, Verkaufsräume, Schalterhallen, Kinos, Tankstellen, Bürohäuser, Banken, umgrenzte Plätze oder Parks). Ein Hinweis auf die verantwortliche Stelle ist anzugeben, um den Anforderungen nach §4 BDSG und Artikel 13 DSGVO zu entsprechen.



Video-Infozeichen

DIN 33450

B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
3,0 x 3,0 cm	Folie Bogen	12	30.5194	11,00
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.5194	2,50
15,0 x 15,0 cm	Folie		21.G5010	3,25
30,0 x 30,0 cm	Alu hart		51.G5012	15,00



Video-Infozeichen mit Text nach Wahl (30 Zeichen)

DIN 33450

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
10,0 x 15,0 cm	Folie	21.G5015	41,10
15,0 x 20,0 cm	Alu hart	51.G5017	53,50
30,0 x 40,0 cm	Alu hart	51.G5018	65,60

Video-Infozeichen aus der betrieblichen Praxis



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
8,0 x 15,0 cm	Folie	21.5211	2,90
8,0 x 15,0 cm	Alu hart	51.G5035	5,55
16,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.G5036	8,50



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.G5025	8,70



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
20,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.G5030	57,80



B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
3,0 x 3,0 cm	Folie Bogen	12	30.G5021	11,00
10,0 x 10,0 cm	Folie		21.G5022	2,90

Video-Infozeichen zur Innenverklebung



B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
5,0 x 6,5 cm	Folie Bogen	6	30.G5020	11,70
5,0 x 6,5 cm	Folie		21.G5020	2,50



B x H	Materialgruppe	Nutzen	Best.-Nr.	EUR K
8,5 x 4,5 cm	Folie Bogen	4	30.G5023	11,70
8,5 x 4,5 cm	Folie		21.G5023	6,70



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5356	4,35	
25,0 x 7,0 cm	Hart-PVC	43.5356	4,85	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5807	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5358	4,35	
25,0 x 7,0 cm	Hart-PVC	43.5358	4,85	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5808	7,35	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5809	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5360	4,35	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5361	4,35	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5372	4,35	
25,0 x 7,0 cm	Polystyrol	41.5372	4,85	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5813	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5814	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5801	5,25	
25,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.5801	6,30	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5804	5,25	
25,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.5804	6,30	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5803	5,25	
25,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.5803	6,30	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5802	5,25	
25,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.5802	6,30	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Folie	21.5800	5,25	
25,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.5800	6,30	



+ komplett mit 2 Saugnäpfen zur Befestigung an Türen oder Fenstern

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.5355	10,60	

Öffnungszeiten

Öffnungszeiten individuell

Die Türschilder mit Öffnungszeiten werden Tag für Tag individuell nach Ihren Vorgaben angegeben.

Öffnungszeiten		
Montag:	08:30 - 13:00 u.	14:00 - 18:30 Uhr
Dienstag:	08:30 - 13:00 u.	14:00 - 18:30 Uhr
Mittwoch:	08:30 - 13:00 u.	14:00 - 18:30 Uhr
Donnerstag:	08:30 - 13:00 u.	14:00 - 18:30 Uhr
Freitag:	08:30 - 13:00 u.	14:00 - 18:30 Uhr
Samstag:	08:30 - 13:00 u.	14:00 - 18:30 Uhr
Sonntag:	08:30 - 13:00 u.	14:00 - 18:30 Uhr

Beispiel

Öffnungszeiten	
Montag:	Text nach Wahl
Dienstag:	Text nach Wahl
Mittwoch:	Text nach Wahl
Donnerstag:	Text nach Wahl
Freitag:	Text nach Wahl
Samstag:	Text nach Wahl
Sonntag:	Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 21,0 cm	Folie	21.5886	49,00	
30,0 x 21,0 cm	Acrylglas	46.5886	56,00	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5333	4,35	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5331	4,35	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 10,0 cm	Folie	21.5332	4,35	



+ doppelseitig

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Polystyrol	41.5375	12,50	



+ doppelseitig

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Polystyrol	41.5374	12,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 x 2,0 cm	Folie	21.5378	2,10	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
16,0 x 10,0 cm	Alu Folie	28.5382	6,30	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
12,0 x 5,0 cm	Folie	21.5384	1,95	
12,0 x 5,0 cm	Polystyrol	41.5384	2,35	
12,5 x 6,0 cm	Alu geprägt	11.5841	5,05	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.1174	3,35	

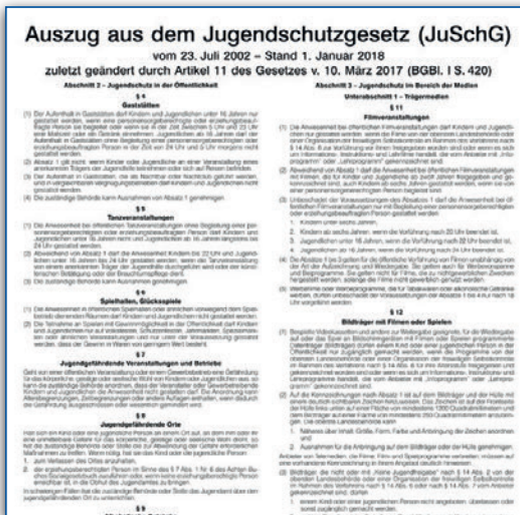


B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
12,0 x 5,0 cm	Folie	21.5385	1,95	
12,0 x 5,0 cm	Polystyrol	41.5385	2,35	
12,5 x 6,0 cm	Alu geprägt	11.5842	5,05	



+ Ausstattung:
Ø 60 mm
+ 2-seitig
2-sprachig D/GB

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 20,0 cm	PVC light	42.5386	6,30	



Teilsicht

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 40,0 cm	Hart-PVC	43.5493	16,70	

doppelseitige Türaufkleber



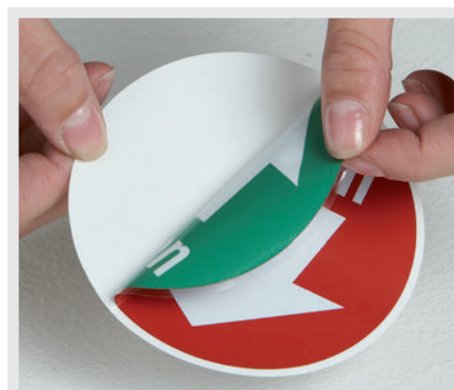
Ziehen / Drücken mit Pfeil

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.66001	5,25	
10,0 cm	Folie	21.5391	6,30	



Symbol Eingang / Ausgang

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.66005	5,25	
10,0 cm	Folie	21.5617	6,30	



Bei den auf dieser Seite dargestellten doppelseitigen Türschildern ist die grüne Seite immer die Klebefläche.



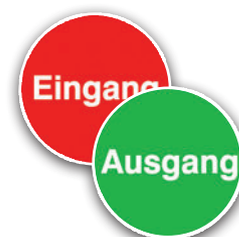
ziehen / drücken

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.66010	5,25	
10,0 cm	Folie	21.5615	6,30	



Ziehen / Drücken mit Pfeil

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.1074	5,25	
10,0 cm	Folie	21.1075	6,30	



Eingang / Ausgang

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.66015	5,25	
10,0 cm	Folie	21.5613	6,30	

einseitige Türaufkleber



Drücken (silber / schwarz)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 4,0 cm	Alu Folie	28.5362	1,95	



Ziehen (silber / schwarz)

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 4,0 cm	Alu Folie	28.5363	1,95	



Ziehen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.5364	1,95	
10,0 cm	Folie	21.5365	2,35	



Drücken silber/schwarz

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Alu Folie	28.5609	2,35	
10,0 cm	Alu Folie	28.5610	3,80	



Ziehen (silber/schwarz)

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Alu Folie	28.5611	2,35	
10,0 cm	Alu Folie	28.5612	3,80	

Drücken

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.5366	1,95	
10,0 cm	Folie	21.5367	2,35	



Drücken weiß/schwarz

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.5605	1,95	



Ziehen (weiß/schwarz)

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
6,0 cm	Folie	21.5607	1,95	



Drücken oder Ziehen

- Folie grün oder rot
- langnachleuchtend beschichtet
- selbstklebend
- einseitig bedruckt

langnachleuchtend

Drücken / Ziehen

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	L
10,0 cm	Folie HI 150	38.4960	6,45	
10,0 cm	Folie HI 150	38.4961	6,45	

Aufkleber zum Vogelschutz
(für große Glasflächen)



Falke

B x H	Farbe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,9 x 13,9 cm	schwarz	Folie	21.5875	6,45	
25,9 x 13,9 cm	weiß	Folie	21.5883	6,45	

Bussard

B x H	Farbe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
36,7 x 14,5 cm	schwarz	Folie	21.5874	6,45	
36,7 x 14,5 cm	weiß	Folie	21.5882	6,45	

Graphic Line Classic – Raumkennzeichnung

.../10

.../11

.../12

.../13

.../14

.../15

.../16

.../17

.../18

.../19

.../20

.../21

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 10,0 cm	Folie	21.5880/..	3,35	
10,0 x 10,0 cm	Hart-PVC	43.5880/..	6,95	
15,0 x 15,0 cm	Folie	21.5881/..	6,95	
15,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.5881/..	10,60	

Winkelschilder ragen in den Raum hinein und werden somit früher und besser wahrgenommen!



Winkelschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
16,4 cm	10,2 cm	7,0 cm	Alu hart	51.9549	14,60	
25,5 cm	15,2 cm	10,5 cm	Alu hart	51.9552	17,70	

Weitere Produkte zur Raumkennzeichnung finden Sie im Bereich SignSystems® ab Seite 298ff.

Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Bild-Nr. (Beispiel: 21.5881/10)

Geprägte Hausnummern- und Straßennamenschilder

Diese traditionell handgefertigten Schilder im nostalgischen Design erhalten durch die erhabene Prägung der Zahlen und Buchstaben einen dreidimensionalen Charakter. Dank einer speziellen Einbrennlackierung trotzen sie allen Witterungseinflüssen – über Jahre hinweg.



- 1 Größe: 15,0 x 12,0 cm, max. 2 Zeichen, weiß/schwarz oder blau/weiß
- 2 Größe: 18,0 x 12,0 cm, max. 3 Zeichen, weiß/schwarz oder blau/weiß
- 3 Größe: 25,0 x 20,0 cm, weiß/schwarz, mit festgelegtem Nummernkürzel und max. 13 Zeichen

- 4 Größe: 40,0 x 13,0 cm, max. 16 Zeichen, weiß/schwarz oder blau/weiß
- 5 Größe: 60,0 x 13,0 cm, max. 20 Zeichen, weiß/schwarz oder blau/weiß

Bitte geben Sie bei der Bestellung Ihren individuellen Text an.

Farbe	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
1 weiß/schwarz	15,0 x 12,0 cm	Alu geprägt	11.5314	14,70	
1 blau/weiß	15,0 x 12,0 cm	Alu geprägt	11.5316	14,70	
2 weiß/schwarz	18,0 x 12,0 cm	Alu geprägt	11.5315	16,90	
2 blau/weiß	18,0 x 12,0 cm	Alu geprägt	11.5317	16,90	
3 weiß/schwarz	25,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5318	37,00	

Farbe	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
4 weiß/schwarz	40,0 x 13,0 cm	Alu geprägt	11.5876	37,00	
4 blau/weiß	40,0 x 13,0 cm	Alu geprägt	11.5878	37,00	
5 weiß/schwarz	60,0 x 13,0 cm	Alu geprägt	11.5877	50,30	
5 blau/weiß	60,0 x 13,0 cm	Alu geprägt	11.5879	50,30	



Privatgrundstück

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 17,0 cm	Alu geprägt	11.5300	9,85	

Privatgrundstück
Betreten
auf eigene Gefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5301	8,90	

Betreten
des Grundstücks
auf eigene Gefahr!

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5307	11,90	

Privatgrundstück
Parken verboten!
Widerrechtlich geparkte Fahrzeuge
werden kostenpflichtig entfernt

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5306	11,90	

Privatgrundstück
Betreten
verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5303	11,90	

Privatgrundstück
Parken
verboten

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5304	11,90	

Privatgrundstück
Parken verboten
Der Eigentümer

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5305	8,90	

Privatgrundstück
Begehen und Befahren
auf eigene Gefahr

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5302	8,90	



Service

Selbstverständlich fertigen wir Ihnen auch alle Schilder nach Ihren individuellen Vorgaben. Rufen Sie uns an!



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Polystyrol	41.5310	8,45	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5310	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5596	6,60	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5308	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.5299	6,05	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5299	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5592	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 17,0 cm	Alu geprägt	11.5288	9,85	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5291	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5292	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5593	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5289	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5293	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5294	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5290	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5297	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5295	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5235	7,80	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5224	7,80	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5238	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5239	8,90	
33,0 x 17,0 cm	Alu geprägt	11.5236	9,85	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5237	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5227	6,60	
30,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5228	8,90	
33,0 x 17,0 cm	Alu geprägt	11.5225	9,85	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5226	11,90	



Haben Sie noch Fragen zum Produkt?
Rufen Sie uns an!



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5584	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5585	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5586	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5587	8,90	
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5232	11,90	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1162	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5590	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5591	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5588	6,60	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5234	11,90	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1160	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5166	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5575	8,90	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5576	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5581	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5577	8,90	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5578	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5579	8,90	
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5580	11,90	

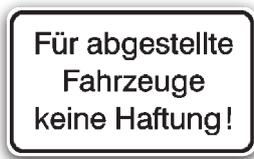


Mit Freifeld zur Selbstbeschriftung oder mit 20 Zeichen Text nach Wahl

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5192	15,50	
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5193	47,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5762	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5763	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5760	8,90	



Max. 2-stellige Nummer nach Ihren Angaben

B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 10,0 cm	Alu geprägt	11.5196	19,00	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5219	15,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5766	6,60	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5218	8,90	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1178	15,50	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1180	15,50	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
31,5 cm	Alu geprägt	11.1010	13,20	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.9771	9,50	
37,0 x 25,0 cm	Alu beschicht.	52.9772	21,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.9775	9,50	
37,0 x 25,0 cm	Alu beschicht.	52.9776	21,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5523	9,50	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
16,0 x 10,0 cm	Polystyrol	41.5321	5,25	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 10,0 cm	Polystyrol	41.5320	5,25	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5871	6,60	



Ausführung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / K
2 x 4 Stück auf Bogen	4,0 cm x 4,0 x 9,0 cm x 2,0 cm	Folie Bogen	30.5359	6,05



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5330	6,60	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5329	6,60	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 4,0 cm	Folie	21.5334	2,10	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 4,0 cm	Folie	21.5335	2,10	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 4,0 cm	Folie	21.5336	2,10	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5368	4,35	
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5810	6,60	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 7,0 cm	Folie	21.5370	4,35	
25,0 x 7,0 cm	Polystyrol	41.5370	4,85	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 x 4,0 cm	Folie	21.5337	2,10	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
12,0 x 15,0 cm	Polystyrol	41.5344	6,05	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5599	6,60	
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5600	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5601	6,60	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5602	8,90	



Hundekot entfernen				
Durchmesser	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
1	10,0 cm	Folie	21.05110	2,90
1	20,0 cm	Folie	21.05112	5,20
1	10,0 cm	Alu geprägt	11.05110	3,65
1	31,5 cm	Alu geprägt	11.05115	12,40
2	18,0 x 33,0 cm	Alu Dibond	50.05111	11,20

Hier kein Hundeklo				
Durchmesser	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR K
3	10,0 cm	Folie	21.1004	2,05
3	10,0 cm	Alu geprägt	11.1004	4,25
3	20,0 cm	Folie	21.1005	4,85
3	31,5 cm	Alu geprägt	11.1006	12,40
3	40,0 cm	Alu geprägt	11.0493	20,30
4	18,0 cm	33,0 Alu Dibond	50.0494	11,20



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
12,0 x 6,0 cm	Alu geprägt	11.5340	5,05	
20,0 x 12,0 cm	Alu geprägt	11.5341	6,15	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 12,0 cm	Alu geprägt	11.5342	6,15	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 12,0 cm	Alu geprägt	11.5343	6,15	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5604	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5453	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5347	7,80	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
24,0 x 14,0 cm	Folie	21.5349	6,05	
24,0 x 14,0 cm	Polystyrol	41.5349	7,45	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5348	6,15	



Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,0 cm	Folie	21.0838	2,90	
10,0 cm	Alu geprägt	11.0838	3,65	
20,0 cm	Folie	21.1002	5,20	
20,0 cm	Alu geprägt	11.1002	6,60	
31,5 cm	Folie	21.0840	9,05	
31,5 cm	Alu geprägt	11.0840	13,20	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5353	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5312	8,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
26,2 x 37,1 cm	Alu hart	51.5350	24,70	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
33,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.5447	11,90	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5449	8,90	



Schwimmen verboten

Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
20,0 cm	Alu Dibond	50.A6352	7,60	
31,5 cm	Alu Dibond	50.A6354	15,20	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5452	8,90	



Türanhänger

B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	K
1 10,0 x 21,0 cm	Polycarbonat	90.5397		6,05
2 10,0 x 21,0 cm	Polycarbonat	90.5398		6,05
3 10,0 x 21,0 cm	Polycarbonat	90.5400		6,05



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 60,0 cm	Alu geprägt	11.5439	44,80	



Seitenlänge	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
50,0 cm	Alu geprägt	11.5438	50,60	



B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 20,0 cm	Alu geprägt	11.5446	15,50	



Individuelle Gestaltung

Sie suchen individuelle Türanhänger?

Kein Problem – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage, wir machen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.





+ inkl. Anti-Sticker-Beschichtung

Freiwillig 30km/h wegen uns				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
48,0 x 66,0 cm	Alu beschicht.	52.5472	78,50	



+ inkl. Anti-Sticker-Beschichtung

Bitte langsam fahren spielende Kinder				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
48,0 x 66,0 cm	Alu beschicht.	52.5473	78,50	



+ inkl. Anti-Sticker-Beschichtung

Kinderspielplatz Für Kinder bis zu 12 Jahre				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
48,0 x 66,0 cm	Alu beschicht.	52.5474	78,50	

! Qualität: 520...
besonders stabile Ausführung
in 2 mm Stärke.



Spielplatz für Kinder unter 14 Jahren				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
55,0 x 75,0 cm	Alu geprägt	11.5454	87,90	



+ inkl. Anti-Sticker-Beschichtung

Kinderspielplatz				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
48,0 x 66,0 cm	Alu beschicht.	52.5475	78,50	



Spielplatz für Kinder unter 10 Jahren				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
60,0 x 40,0 cm	Alu geprägt	11.5461	42,90	



Kinderspielplatz				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
75,0 x 50,0 cm	Alu geprägt	11.5463	78,10	
60,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.5996	86,90	



SafetyMarking® Hinweisschild Vorsicht spielende Kinder				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
25,0 x 15,0 cm	Alu geprägt	11.5764	6,60	



Privatgrundstück				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
48,0 x 58,0 cm	Hart-PVC	43.5313	59,40	



Hier bitte nicht Ball spielen				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
40,0 x 30,0 cm	Polystyrol	41.5465	13,80	



Erdspieß, Rasen betreten verboten				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
18,0 x 33,0 cm	Alu Dibond	50.0498	11,20	



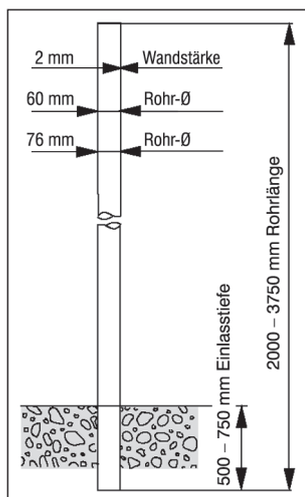
Hier bitte nicht Ball spielen				
B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	K
18,0 x 33,0 cm	Alu Dibond	50.5476	11,20	

Für die dauerhafte Schildermontage:



ab **63,20**

- + inkl. Kunststoffkappe und Rundeisen-Erdanker
- + verschiedene Längen und Abmessungen



Rohrpfosten

nach IVZ-Norm aus feuerverzinktem Stahl.
Die Pfostenlängen sind auf die folgenden Bodenfreiheiten der VwV-StVO abgestimmt:

- Hochaufstellung: 200,0 cm
- über Radwegen: 220,0 cm
- Tiefaufstellung: 100,0 cm
- auf Verkehrsinseln: 60,0 cm

Rohrpfosten aus feuerverzinktem Stahl

Durchmesser	Länge	Best.-Nr.	EUR	A
6,0 cm	200,0 cm	90.2773	63,20	
6,0 cm	250,0 cm	90.2774	70,80	
6,0 cm	300,0 cm	90.2775	78,40	
6,0 cm	325,0 cm	90.2776	81,90	
6,0 cm	350,0 cm	90.2777	89,80	
7,6 cm	300,0 cm	90.2780	102,50	
7,6 cm	325,0 cm	90.2781	111,50	
7,6 cm	350,0 cm	90.2782	123,50	
7,6 cm	375,0 cm	90.2783	127,00	

! Bitte berücksichtigen Sie bei der Ermittlung der Pfostenlänge die Schilderhöhe, die Bodenfreiheit, evtl. Längenänderungen aufgrund örtlicher Gegebenheiten und die Einlasstiefe (50,0 – 75,0 cm).
Sie benötigen Rohrpfosten in einer individuellen Länge?
Bitte fragen Sie an!



Bodenhülse (Grauguss)
Gewinding **Klemmring (Polyamid)**

Bodenhülse inkl. Gewinding und Klemmring

geeignet für	Höhe	Best.-Nr.	EUR	A
Rohrpfosten 6,0 cm	30 cm	90.2811	86,30	
Rohrpfosten 7,6 cm	30 cm	90.2812	109,00	
Rohrpfosten 6,0 cm	50 cm	90.2824	89,70	
Rohrpfosten 7,6 cm	50 cm	90.2825	119,50	



Blindstopfen für Bodenhülse

geeignet für	Höhe	Best.-Nr.	EUR	A
Rohrpfosten 6,0 cm	2,7 cm	90.2813	22,60	
Rohrpfosten 7,6 cm	2,7 cm	90.2814	28,10	

Blindstopfen, zum Verschließen der Bodenhülse



Bodenhülse zum Einschrauben

geeignet für	Höhe	Best.-Nr.	EUR	A
Rohrpfosten 6,0 cm	57,0 cm	90.2826	49,00	



139,50

Wandarm zur Schilderbefestigung

- mit Wandplatte 20,0 x 20,0 cm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen
- aus Stahlrohr Ø 60 mm, feuerverzinkt
- Größe (BxL): 43,0 x 48,0 cm
- zur Montage an senkrechten Flächen

Produktart	Best.-Nr.	EUR	A
Wandarm	90.2788	139,50	



Anwendungsbeispiel
Parkplatzschild
40 x 60 cm



Rohrrahmen zum Aufstecken

- **Material:** Stahl (feuerverzinkt)
- zum Aufsetzen auf Rohrpfosten
- **Aufnahme:** 40,0 x 60,0 cm

Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	A
51,5 cm	72,0 cm	90.2828	137,50	

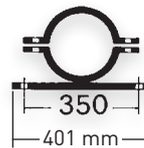
Rohrschellen, feuerverzinkt

Für 6,0 und 7,6 cm Rohrdurchmesser, Lochabstand von 7,0 bis 90,0 cm, Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.



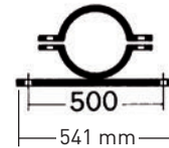
Rohrschelle
70 mm Lochabstand

für Pfosten-Ø	Best.-Nr.	EUR A
6.0 cm	90.2789	6,30
7.6 cm	90.2790	7,75



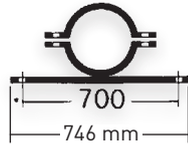
Rohrschelle
350 mm Lochabstand

für Pfosten-Ø	Best.-Nr.	EUR A
6.0 cm	90.2791	13,80
7.6 cm	90.2792	15,50



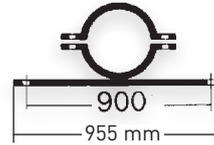
Rohrschelle
500 mm Lochabstand

für Pfosten-Ø	Best.-Nr.	EUR A
6.0 cm	90.2793	15,30
7.6 cm	90.2794	16,70



Rohrschelle
700 mm Lochabstand

für Pfosten-Ø	Best.-Nr.	EUR A
6.0 cm	90.2795	17,10
7.6 cm	90.2796	18,80



Rohrschelle
900 mm Lochabstand

für Pfosten-Ø	Best.-Nr.	EUR A
6.0 cm	90.2797	18,80
7.6 cm	90.2798	19,70



Schraubenset

zur Montage von Schildern an Rohrschellen, 1 VE = 2 Stück

Breite	Länge	Best.-Nr.	EUR A
0,6 cm	1,6 cm	90.5528	1,55



8,35

Rohrschelle zur seitlichen Befestigung

Rohrschelle zur Seit- oder Kopfbefestigung

Material: Aluminium
2 seitliche Bohrungen, d = 9mm



Die Lieferung erfolgt ohne Schrauben

Rohrschelle zur seitlichen Befestigung

geeignet für	Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR A
Rohrpfosten 6,0 cm	12,5 cm	8,5 cm	90.2760	8,35



Auslegerhalterung

aus feuerverzinktem Flachstahl einschließlich Schrauben und Muttern für Rohrpfosten mit 6,0 cm oder 7,6 cm Durchmesser.

geeignet für	für Schildgröße	Best.-Nr.	EUR A
Rohrpfosten 6,0 cm	28,0 / 35,0 cm	90.2816	24,10
Rohrpfosten 6,0 cm	43,0 / 50,0 cm	90.2817	29,70
Rohrpfosten 6,0 cm	63,0 / 70,0 cm	90.2818	35,60
Rohrpfosten 7,6 cm	28,0 / 35,0 cm	90.2805	25,80
Rohrpfosten 7,6 cm	43,0 / 50,0 cm	90.2806	31,20
Rohrpfosten 7,6 cm	63,0 x 70,0 cm	90.2807	37,00

ab 5,90



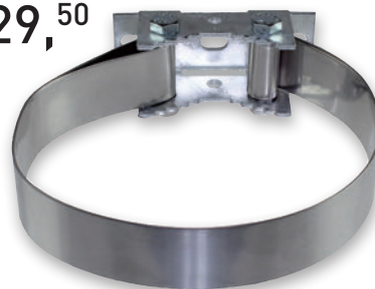
Edelstahl - Schneckschraubschellen

Materialstärke: 16 x 0,7 mm

Edelstahl-Schneckschraubschellen

Ausführung	Best.-Nr.	EUR A
für d = 32 - 67 mm	90.2102	5,90
für d = 54 - 105 mm	90.2103	6,40
für d = 102 - 156 mm	90.2104	7,60
für d = 156 - 232 mm	90.2105	8,70
für d = 229 - 384 mm	90.2106	14,10

29,50



Universalbandschelle

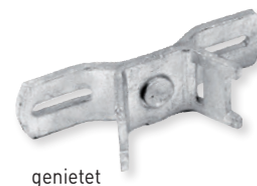
zur Befestigung von Schildern - passend für alle Pfosten.

Lieferumfang:

- Spannkörper + Spannschrauben aus feuerverzinktem Stahl
- Edelstahl-Montageband, ca. 1,0 m lang (ausreichend zur Befestigung an Pfosten mit einem Durchmesser von 60 mm bis 200 mm)
- Montageanleitung

Universalbandschelle für Pfosten

Best.-Nr.	EUR A
90.2820	29,50



genietet

ab 2,20



einteilig

Bandschellen, feuerverzinkt

Lochabstand [cm]	Ausführung	Best.-Nr.	EUR A
7,0	einteilig	90.1321	2,20
7,0	genietet	90.1311	3,05
35,0	genietet	90.1331	4,95
50,0	genietet	90.1341	5,75
70,0	genietet	90.1351	7,50
90,0	genietet	90.1361	9,25



Verwendung nur in Verbindung mit Schneckschraubschellen möglich.



Für die kurzfristige Schildermontage:



ab 7,50



Schaftrohre

Quadratrohr 40 x 40 mm, verdrehsicher, feuerverzinkt, 2 mm stark.

Produktart	Länge	Best.-Nr.	EUR	A
Schaftrohr	150,0 cm	90.9654	25,70	
Schaftrohr	200,0 cm	90.9655	37,60	
Schaftrohr	250,0 cm	90.9656	49,20	
Schaftrohr	300,0 cm	90.9657	57,10	

Klemmschellen

Kunststoff, bruchsicher, für Schaftrohre in 40 x 40 mm.

Produktart	Länge	Best.-Nr.	EUR	A
Klemmschelle	6,0 cm	90.9658	7,50	
Klemmschelle	8,5 cm	90.9659	7,60	

TL-Fußplatte

Für Schaftrohre, Bauzäune, Schranken- und Baken geeignet. Aufnahmeöffnungen: 40 x 40, 60 x 60 und 2 x Ø 42 mm. Material: Kunststoffrecycling, Gewicht: 30,0 kg.

TL-Fußplatte

Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR	C
80,0 cm	40,0 cm	90.9650	40,40	



Zaugitterbefestigung

für die Schildermontage am Doppelstabmattenzaun, Stababstand: 5 cm
Material: Zink, feuerverzinkt

Lieferform: 1 VE = 2 Befestigungen

Zaugitterbefestigung Verbinder

Best.-Nr.	EUR / VE	A
90.1370	9,35	



Anwendungsbeispiel

Erdspieß

- Universal-Erdspieß für Schilder
- sicherer Stand
- Material: Stahl, verzinkt

Erdspieß

Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	A
10,0 cm	50,0 cm	1,5 cm	90.2829	16,40	



einfaches Einschieben



spitzer Abschluss zum einfachen Einschlagen

Einschlagpfosten

Aus Aluminium mit Aluminiumgrundplatte zur Schildermontage.

Höhe: 75,5 cm für Schilder: 52,0 x 11,0 cm



Schilder bitte separat bestellen!

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	K
		1	10
		25	
Einschlagpfosten mit Erdspieß	90.5543	48,40	41,00 36,10

Deckenmontage



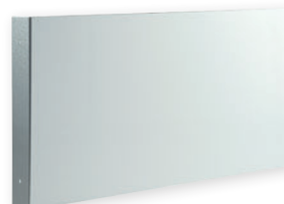
Wandmontage



Deckenmontage



Wandmontage



Montagemaße B x H x T in cm:

2,0 x 10,2 x 10,2 cm (Folienschilder 10,0 x 10,0 cm)
 2,0 x 15,2 x 15,2 cm (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
 2,5 x 20,2 x 20,2 cm (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)
 2,5 x 30,2 x 30,2 cm (Folienschilder 30,0 x 30,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

30,2 x 15,2 x 2,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
 40,2 x 20,2 x 2,5 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

2,5 x 15,2 x 30,2 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
 3,0 x 20,2 x 40,2 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Fahnschild neutral zur Wandmontage oder Deckenmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	K
10,2 cm	10,2 cm	2,0 cm	Alu hart	51.9562	14,20	
15,2 cm	15,2 cm	2,0 cm	Alu hart	51.9557	15,00	
20,2 cm	20,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9558	17,70	
30,2 cm	30,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9559	20,30	

Fahnschild neutral zur Wandmontage oder Deckenmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	K
30,2 cm	15,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9555	17,70	
40,2 cm	20,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9556	26,20	

Fahnschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	K
15,2 cm	30,2 cm	2,5 cm	Alu hart	51.9560	17,70	
20,2 cm	40,2 cm	3,0 cm	Alu hart	51.9561	26,20	



Wandmontage



Wandmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

16,4 x 10,2 x 7,0 cm (Folienschilder 10,0 x 10,0 cm)
 25,5 x 15,2 x 10,5 cm (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
 33,5 x 20,2 x 14,0 cm (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)
 47,7 x 30,2 x 21,5 cm (Folienschilder 30,0 x 30,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

46,0 x 15,0 x 20,5 cm (Folienschilder 30,0 x 15,0 cm)
 59,5 x 20,0 x 28,0 cm (Folienschilder 40,0 x 20,0 cm)

Fahnschild

Winkelschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	K
16,4 cm	10,2 cm	7,0 cm	Alu hart	51.9549	14,60	
25,5 cm	15,2 cm	10,5 cm	Alu hart	51.9552	17,70	
33,5 cm	20,2 cm	21,5 cm	Alu hart	51.9553	21,90	
47,7 cm	30,2 cm	21,5 cm	Alu hart	51.9554	22,90	

Winkelschild neutral zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Material-gruppe	Best.-Nr.	EUR	K
46,5 cm	15,2 cm	20,5 cm	Alu hart	51.9550	20,20	
62,8 cm	20,2 cm	28,0 cm	Alu hart	51.9551	29,50	

Fahnschild zur Wandmontage

Breite	Höhe	Tiefe	Best.-Nr.	EUR	A
15,0 cm	15,0 cm	1,4 cm	90.2850	33,80	
30,0 cm	15,0 cm	1,4 cm	90.2851	45,10	



4 Edelstahlhalterungen CRISTALLO – variabel

Für die besonders hochwertige Schildbefestigung.

- hochwertiger Edelstahl
- inkl. Befestigungsmaterial
- für 2 – 8 mm Materialstärke
- Wandabstand 2,0 cm
- Durchmesser Innen: 1,0 cm

Durchmesser: 13 oder 18 mm
 1 VE = 4 Halterungen

Durchmesser [cm]	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR	A
1,3	4	CR29834	15,30	
1,3	1	CR2983	3,95	
1,8	1	CR2984	5,80	



Schraubensets

- universell einsetzbar, für Kunststoff- und Metallschilder
- zur Wandmontage
- keine Abdrücke durch hochwertig gearbeitete Rosette
- Set beinhaltet zusätzliche Ersatzschraube mit entsprechendem Zubehör

Lieferumfang: Edelstahl-Holzschrauben mit Kreuzschlitz 4 x 35 mm, Rosette aus hochwertigem Edelstahl (aus Vollmaterial gedreht), Fischer-Dübel SX 6.

Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / SET	K
5	90.2205		4,90



Topcover Zierkopf mit Gewindescheibe Top-Cover Befestigungs-Set

Mit Top-Cover-Befestigungen überdecken Sie blanke, unästhetische Schrauben. Erhältlich in 4 Farben:

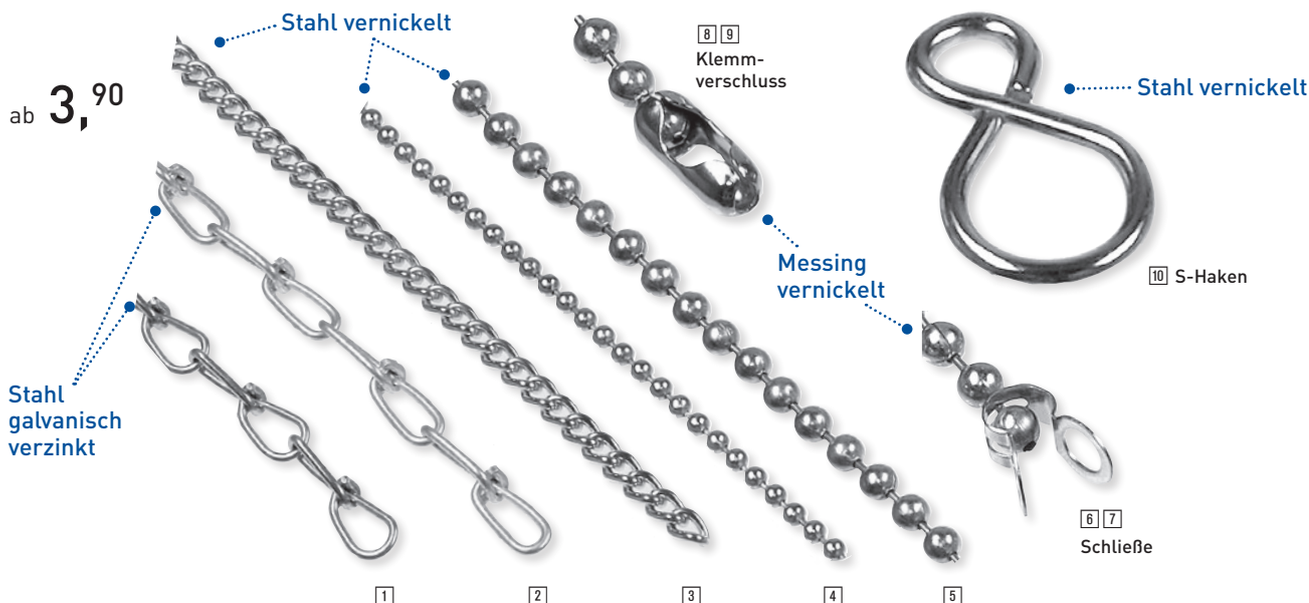
- .../01 Silbermatt, .../02 Messing, .../03 Schwarz, .../04 Weiß
- .../01 - .../03 eloxiert, .../04 lackiert

Für Schilder in jeder Stärke.
 Zierkopf mit Gewindescheibe, (Durchm.: 1,5 mm) 1 VE = 4 Stück Top-Cover-Komplett-Set
 4 Schrauben (4 x 50mm) inkl. Dübel (8 x 40 mm) 4 Abstandhalter (10mm), Plexiklar klar
 4 Zierköpfe Top-Cover (Durchm.: 15 mm)

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Versions-Nr.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR / VE	A
Zierkopf mit Gewindescheibe	90.2225/..	5,95	
Top-Cover Komplett-Set	90.2226/..	11,40	

Knoten-, Panzer- und Kugelnketten mit Zubehör



Knoten- und Panzerketten zur Befestigung von Schildern

Artikelname	Best.-Nr.	EUR / K / m
1 Knotenkette nach DIN 5686 (nicht geprüft) Drahtstärke 1,4 mm, Außenbreite 6,5 mm	90.9121	3,90
2 Knotenkette nach DIN 5686 (nicht geprüft) Drahtstärke 1,6 mm, Außenbreite 7,0 mm	90.9122	4,30
3 Panzerkette (nicht geprüft) Drahtstärke 1,5 mm	90.9123	14,50

Kugelnketten

Artikelname	Best.-Nr.	EUR / K / m
4 Kugelnkette 3,2 mm DIN 5280 (nicht geprüft)	90.9093	6,20
5 Kugelnkette 4,5 mm DIN 5280 (nicht geprüft)	90.9094	6,95

Knoten- und Panzerketten zur Befestigung von Schildern

Artikelname	Best.-Nr.	EUR / VE / K
6 Schließe für Kugelnkette 3,2 mm	90.9095	5,75
7 Schließe für Kugelnkette 4,5 mm	90.9096	6,05
8 Klemmverschluss für Kugelnkette 3,2 mm	90.9097	4,75
9 Klemmverschluss für Kugelnkette 4,5 mm	90.9098	5,30
10 S-Haken, Drahtstärke 2,0 mm, passend zu oben genannten Ketten, 1 VE = 10 Stück	90.9124	3,50

Rändelmutter zur Befestigung des Schildes am Saugnapf



Saugnapf

mit eingespritzter Edelstahlschraube M4, transparent, komplett mit Rändelmutter. Für die schnelle und rückstandslose Befestigung auf allen glatten und sauberen Flächen.

1 VE = 2 Stück
(Preise gelten für 1 VE)

Durchmesser	Lieferung inkl.	Best.-Nr.	EUR / VE / K
3,0 cm	Rändelmutter	90.3535	3,15
3,8 cm	Rändelmutter	90.9125	3,75
5,0 cm	Rändelmutter	90.9555	3,95
3,8 cm	Klebe pads	90.3536	3,15

Loctite® 243 universal Schraubensicherung

Speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten.

- mittelfeste Schraubensicherung
- mit Handwerkzeugen demontierbar
- mittelviskos
- Farbe: blau
- härtet anaerob aus
- Komponenten: 1K
- resistent gegen Öle wie Korrosionsschutz- und Schneidöle
- NSF zertifiziert



ab 7,65



Best.-Nr.	EUR / K
90.2079	4,50

Kabelbinder

14,0 x 0,36 cm, 1 VE = 100 Stück

Best.-Nr.	EUR / VE / B
90.3913	3,75

Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR / C
5	LH1000	7,65
10	LH1001	12,90
50	LH1002	49,90
250	LH1003	206,00
1.000	LH1004	722,50

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



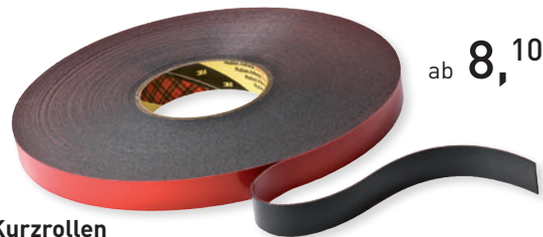
NEU

SafetyMarking® Schilder-Klebeset

SafetyMarking Schilder-Klebeset

- zur sicheren Befestigung von Schildern aus Metall und Kunststoff
- SET = 5x Klebestreifen, 1x Oberflächen-Reinigungstuch, 1x Anwendungsinformation
- für den Innen- und Außenbereich

Länge [cm]	Breite [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR / SET	C
15	2,5	Acrylat	90.9138	1,70	



ab **8,10**

3M™ VHB™ Kurzrollen

3M™ VHB™ Klebeband

- aus 100% geschlossenem Acrylatklebstoff
- hohe Lösemittel-, Witterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit
- hohe Soforthaftung
- doppelseitiges Klebeband
- praktische Kurzrolle
- Maße: 3 m x 19 mm

Artikelname	Best.-Nr.	EUR / Rolle	C
VHB Tape 4611F (kleben von Metallen)	3M3055	8,45	
VHB Tape 4910F (transparente Materialien)	3M3056	8,10	
VHB Tape 4941P (universelle Anwendungen)	3M3054	9,75	
VHB Tape 4952P (niederenergetische Werkstoffe)	3M4952	11,00	
VHB Tape 5952F (schwierig zu klebende Oberflächen)	3M3053	9,30	

5,90

3M™ Command™ Strips, wasserfest

- Montagestreifen zum Kleben
- hält auf den meisten Oberflächen sowie Metall, Feinputz, Fliesen, Holz und gestrichenen Wänden
- spurlos ablösbar
- Gegenstände lassen sich einfach und unkompliziert befestigen



Best.-Nr.	EUR	C
3M3521	5,90	



58,60

3M™ wiederablösbare Befestigungssysteme

Scotchmate™ Haken- und Schlaufenband

- einfache Montage und Demontage, nicht sichtbare Befestigung
- müheloses Öffnen und Schließen der Verbindung
- 2 selbstklebend ausgerüstete Polyolefinstreifen. Eine Komponente ist mit kleinen Haken, die andere mit weichen und biegsamen Schlaufen versehen
- geringe Verschlussdicke

Temperaturbeständigkeit: bis 50 °C, kurzzeitig bis 70 °C

Maße: 25,4 mm x 10,0 m, Spenderbox

Breite	Länge	Material	Best.-Nr.	EUR	A
2,54 cm	10,0 m	Polyolefinstreifen	3M3520	58,60	



3M™ Dual Lock Klebe-Klettband

- temporäre Befestigung für Innen und Außen
- einseitig klebend
- einseitig bestehend aus einem Polyolefinträger mit kleinen Pilzköpfchen (bis zu 1000-mal wiederlösbare Verbindung)

Artikelname	Farbe	Breite [cm]	Länge [m]	Best.-Nr.	EUR	C
1 Dual Lock Kurzrolle	trans-luzent	2,5	1,25	3M3560	11,10	
2 Dual Lock Streifen	trans-luzent	1,9	0,10	3M3561	3,10	

PE-Klebeband zur Schilderbefestigung



Schaumstoffklebestreifen

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	K
1 Bogen mit 4 Klebepads (Dreieckform, SL 4,0 cm)	90.9129	1,30	
2 Bogen mit 6 Klebepads (Streifengröße ca. 7,0 x 2,0 cm)	90.9126	3,35	
3 Klebepad (Rund: 5,0 cm)	90.9135	0,85	
Rolle mit 10 m Klebeband, 12 mm breit	90.9127	16,50	
Rolle mit 10 m Klebeband, 19 mm breit	90.9128	22,60	

Verklebeflüssigkeit Magic Apply

Vereinfacht das Verkleben - auch auf schwierigen Untergründen

- optimales Arbeiten
- leichtes Verkleben von Folienschriften, Kompletterklebungen und Digitaldrucken
- auch auf schwierigen Untergründen, wie z.B. Glas, Spiegel oder Planenaufbauten

Hinweis: Für die Verklebung in Sicken und Nieten nicht zu empfehlen, da in diesen Bereichen mit Hitze gearbeitet wird, was zu einer Vergrößerung des Volumens der Verklebeflüssigkeit und somit zu einer irreparablen Blasenbildung führen kann.

Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR A
grün	1.000	BA3215	11,90



Rakel

- für die manuelle Applikation von Folien
 - dient dem blasenfreien Anbringen selbstklebender Folien
 - mit und ohne Filzkante verfügbar
 - verschiedene Härtegrade
- Größe: ca. 10 x 7,5 cm

Ausstattung	Best.-Nr.	EUR K
Filzkante/Zentimetermaß	90.9091	6,95
Zentimetermaß	90.9092	1,95

ab **13,50**

Teroson® MS 939 1K Montageklebstoff

Der 1K Polymer Kleb- und Dichtstoff Teroson® MS 939 ist spritzbar und dient der hochfesten und elastischen Klebung von Metallen und Kunststoffen zB. im Fahrzeug- und Wohnwagenbau.

- 1K Polymer Kleb- und Dichtstoff auf Basis Silan-modifizierter Polymere
- ideal für Innen- und Außenverklebungen
- schnell berührungstrocken
- überlackierbar
- beständig gegen Witterung, Temperaturschwankungen und UV
- thixotrop
- Komponenten: 1K



Teroson® MS 939 1K Montageklebstoff

Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR C
290	LH1278	13,50
570	LH1279	20,90

ab **4,40**



Loctite® 401 Sekundenkleber

Der schnellaushärtende Loctite® 401 Cyanacrylat Sofortklebstoff eignet sich für die universelle Verklebung von schwer verklebbaren Werkstoffen bei denen eine hohe Zug- oder Scherfestigkeit gefordert ist.

- universal Sekundenkleber
- sehr hohe festigkeit bei kleinen Spalten
- Komponenten: 1K
- niedrigviskos
- Farbe: farblos
- geeignet für Metalle, Kunststoffe und Elastomere
- auch für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien geeignet
- NSF freigegeben

Loctite® 401 Sekundenkleber

Inhalt [g]	Best.-Nr.	EUR C
3	LH1011	4,40
5	LH1012	6,40
20	LH1013	23,40
50	LH1014	43,80
500	LH1015	340,50

+ schnell klebend

Teroson® MS 650 2K Polymer Kleb- und Dichtstoff

Der 2K Polymer Kleb- und Dichtstoff Teroson® MS 650 dient der elastischen und schnellen Verklebung für Montageklebungen.

- 2K Polymer Kleb- und Dichtstoff auf Basis Silan-modifizierter Polymere
- mittel-/hochfest
- schnelle Aushärtung
- ideal für Innen- und Außenverklebungen
- beständig gegen Witterung, Temperaturschwankungen und UV
- pastös und standfest
- thixotrop
- Komponenten: 2K

Teroson® MS 650 dient der Montage von Fahrzeugkarosserie, Eisenbahnwagen, Container- und allgemeiner Metallbau, Photovoltaikpaneele, Kunststoffe, Klima- und Lüftungsindustrie.

14,30



Teroson® MS 650 2K Polymer Kleb- und Dichtstoff

Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR C
290	LH1293	14,30

ab 5,⁵⁵**Loctite® SF 7063 Allzweckreiniger für Oberflächen und Teile**

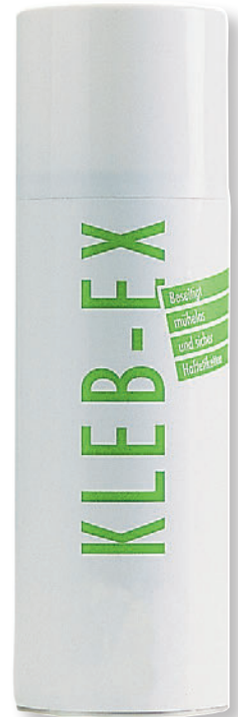
Der kraftvolle Loctite® SF 7063 Oberflächenreiniger ist speziell für die Oberflächenvorbehandlung konzipiert und reinigt und entfettet alle Arten von Oberflächen und Maschinenbauteilen.

- Universal-Teilereiniger auf Lösungsmittelbasis
- **reinigt und entfettet**
- lüftet selbstständig ab und hinterlässt keine Rückstände
- ideal zur Vorbehandlung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen
- auch für Wartungsarbeiten zu verwenden
- FCKW frei
- **Hinweis:** Saubere Oberfläche = bessere Haftung und Aushärtung von Klebstoffen.

Loctite® SF 7063 Allzweckreiniger für Oberflächen und Teile

Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	C
150	LH1007	5,55	
400	LH1009	13,20	

Etikettenentfernung

9,⁸⁵**Etikettenentferner „Kleb-Ex“**

Beseitigt mühelos Haftetiketten aus Papier!

Kleb-Ex dringt schnell durch das Papier und hebt die Klebkraft des Klebers auf. Kleberückstände können problemlos mit einem Tuch oder Papier abgewischt werden. Für fast alle Haftgründe geeignet (nicht für Polystyrol).

Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	C
klar	400	RM13416	9,85	

**SCRAPEX CLEANY**

Handlicher Schaber mit rückziehbarer Klinge. Griff aus Kunststoff mit praktischem Schieber.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
SCRAPEX CLEANY	MS5449	3,15	
Artikelname	Best.-Nr.	EUR / VE	C
Ersatzklingen, 1 VE = 10 Stück	MS6004	2,80	

**3M™ Scotch-Weld™ Industriereiniger**

Der sprühbare Reiniger entfernt schonend Rückstände der meisten getrockneten und nicht chemisch härtenden Kleb- und Dichtstoffe, Klebebänder und -folien, Aufkleber und Etiketten sowie Rückstände von fettigem, öligem Schmutz, Teerresten und Gummiabrieb.

- auf Limonenbasis
- nicht korrodierend
- einsetzbar auf vielen Oberflächen

Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	C
klar	200	3M1058	12,60	

Universalschaber, Etikettenentferner

Etikettenentferner zum einfachen Entfernen von Aufklebern und Stickers an Fensterscheiben. Ebenso einsetzbar für Farbe, Kleber auf Fliesen, Spiegeln, Kaminscheiben, Aquarien und Windschutzscheiben. Die robuste Klinge kann durch einfaches Aufklappen des Schabers problemlos ersetzt werden.



Breite	Höhe	Best.-Nr.	EUR	A
7,0 cm	6,0 cm	90.9100	1,95	

Loctite® EA 3463 universal Repairstickab 15,⁰⁰

Loctite® EA 3463 bietet eine unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten wie zum Beispiel an Tanks, Rohren und Gussteilen.

- 2K-Epoxid-Knetmasse
- auch für kleine Reparaturen jederzeit portionierbar
- hohe Druckfestigkeit
- dichtet Leckstellen aller Art zuverlässig ab
- glättet Schweißnähte
- repariert Oberflächenschäden
- temperaturbeständig von -30°C bis 120°C

Loctite® EA 3463 universal Repairstick

Inhalt [g]	Best.-Nr.	EUR	C
50	LH1190	15,00	
114	LH1189	23,50	



Betriebsausstattung



Service

Große Auswahl

Auf den nächsten Seiten finden Sie eine Vielzahl von Produkten, die Arbeitsabläufe vereinfachen, alltägliche Probleme lösen und die Sicherheit in Ihrem Unternehmen verbessern. Neben Artikeln mit einem besonders guten Preis-Leistungs-Verhältnis präsentieren wir Ihnen auch viele innovative Produkte mit besonderen Funktionen und Merkmalen.

Verlässliche Markenqualität

Bei unseren Produkten vertrauen wir auf die Qualität und die Erfahrung vieler namhafter Markenhersteller, welche sich durch regelmäßige Innovationen und eine gleichbleibend exzellente Verarbeitung auszeichnen.

Schnelle und kostengünstige Lieferung

Aktuelle Informationen zu den genauen Lieferzeiten zu jedem Produkt finden Sie z. B. in unserem Onlineshop.

signsafety® Fachberatung

Sie haben Fragen oder benötigen ergänzende Informationen zu einem unserer Produkte? Rufen Sie gleich an!



Inhalt

Warnmarkierung	226
Bodenmarkierungsbänder	227
Warn- und Schutzprofile	230
Ramm- und Anfahrtschutz	234
Spiegel	236
Warnaufsteller	240
Baustellenabsicherung	242
Fahrbahnschwellen	244
Gurtabsperungen	246
Kettenständer	252
Parkplatzsicherheit	255
Bodenmarkierungsfarbe	256
Antirutschbeläge	260
Antirutschprofile	261
Schaukästen	264
Persönliche Sicherheit	
Gehörschutzstöpsel	268
Atemschutzmasken	269
Schutzbrillen	270
Aufbewahrung PSA	271
Sicherheitsschuhe	272
Handschuhe	272
Schutzhelme	273

Markenqualität

3M



Knuffi®



ROCOL®

MOTIP DUPLI



Skipper™



Produktinfo

Kennzeichnung von Gefahrenstellen

Laut ASR A1.3 müssen Gefahrenstellen im Betrieb deutlich gekennzeichnet werden, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden:

- **Rot/weiße Streifen** werden vorzugsweise für zeitlich begrenzte Hindernisse verwendet.
- **Gelb/schwarze Streifen** hingegen werden für ständige Hindernisse und Gefahren verwendet, z.B. an Stellen, an denen dauerhaft die Gefahr des Anstoßens, Ausrutschens, Stolperns, o.ä. besteht.

«ActiveWorkplace®
TIPP
ab **200,50**



gelb/schwarz,
retroreflektierend:
Zur Kennzeichnung
von permanenten
Gefahrenstellen im
Innen- und Außenbereich.



retroreflektierende Oberfläche

rot/weiß, retroreflektierend:
Zur Kennzeichnung von
temporären Gefahrenstellen
im Innen- und Außenbereich.

3M™-Scotchlite™ retroreflektierende Industrie-Warnmarkierung

Selbstklebend, retroreflektierend, besonders flexibel, besonders widerstandsfähig und haltbar, für Kennzeichnungen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Farbe	Länge [m]	Breite [cm]	Ausrichtung	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR C
gelb/schwarz	25,00	5,0	linksweisend rechtsweisend	2	26.0390	223,00
gelb/schwarz	25,00	10,0	linksweisend rechtsweisend	1	26.1092/..	200,50
rot/weiß	25,00	5,0	linksweisend rechtsweisend	2	26.0394	235,00
rot/weiß	25,00	10,0	linksweisend rechtsweisend	1	26.1094/..	200,50



ab **38,80**

Warnmarkierungsband rot/weiß

Zur Kennzeichnung von temporären Gefahrenstellen im Innenbereich.
Selbstklebend. PE-Folie ohne Laminat, hergestellt im Rollensiebdruck.

Farbe	Länge [m]	Breite [cm]	Ausrichtung	Best.-Nr.	EUR / Rolle	A
rot/weiß	16,50	5,0	linksweisend rechtsweisend	35.1179/..	38,80	
rot/weiß	16,50	7,5	linksweisend rechtsweisend	35.1183/..	45,10	
rot/weiß	16,50	10,0	linksweisend rechtsweisend	35.1187/..	64,50	



ab **28,80**

Warnmarkierungsband gelb/schwarz

Zur Kennzeichnung von permanenten Gefahrenstellen im Innenbereich.
Selbstklebend. Hergestellt im Rollensiebdruck.

Farbe	Länge [m]	Breite [cm]	Ausrichtung	Best.-Nr.	EUR A
gelb/schwarz	11,00	5,0	linksweisend rechtsweisend	21.0382/..	28,80
gelb/schwarz	11,00	7,5	linksweisend rechtsweisend	21.0384/..	39,80
gelb/schwarz	11,00	10,0	linksweisend rechtsweisend	21.0386/..	50,10



«ActiveWorkplace® **TIPP**

ab **14,00**

Bodenmarkierung Innenbereich

ROCOL EasyTape™ Bodenmarkierungsband

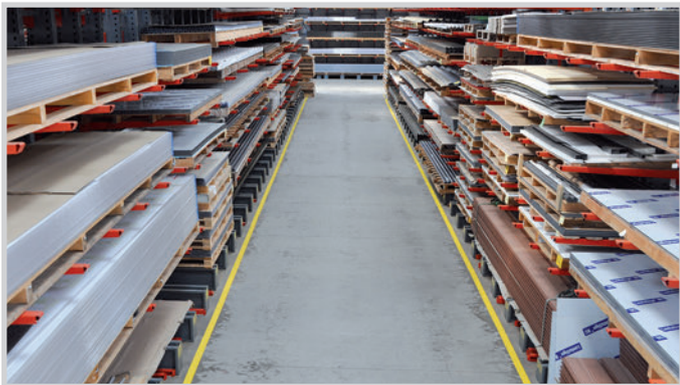
Hoch belastbares, widerstandsfähiges und selbstklebendes PVC-Band zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen - gerade und gebogene Linien lassen sich einfach und mühelos kennzeichnen. Die selbstklebende Seite ist mit einem druckempfindlichen Kleber versehen.

- erhöht die Flexibilität der Kennzeichnung von Verkehrswegen
- zur Kennzeichnung von Gefahrenstellen im **Innen- und Außenbereich** (überdacht, trocken)
- Markieren gemäß § 12, § 13 BGV A 8 und § 17 ASV
- nach der Verlegung **sofort belastbar**
- rückstandsfreie Entfernung
- Anwendung auf Beton, Stein, Holz, Keramik, Metall u.v.a. Untergründen, z.B. in Lagerhallen, Fabriken, Sporthallen oder Krankenhäusern
- **Materialstärke: 0,15 mm**
- Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +60°C

Verarbeitungshinweis: Anwendbar auf sauberen, trockenen und glatten Industrieböden.



Farbe	Breite [cm]	Länge [m]	Best.-Nr.	EUR	B
gelb weiß rot blau grün gelb schwarz rot weiß	5,0	33,00	RM56001/..	16,80	10
rot blau gelb weiß grün gelb schwarz rot weiß	7,5	33,00	RM56012/..	23,00	18,70



«ActiveWorkplace®
TIPP
ab **39,90**



Bodenmarkierungsbänder WT-500, 75 mm 50 mm 100 mm
Sehr strapazierfähiges, selbstklebendes PVC-Bodenmarkierungsband für stark befahrene Böden. Die abgeschrägten Ränder verhindern die Beschädigung der Bodenmarkierung durch Gabelstapler, Hubwagen oder Reinigungsmaschinen.

Materialstärke: 1,1 mm
Breiten: 7,5 cm, 5,0 cm, 10,0 cm
Länge: 10 m
Farben: rot, grün, gelb, weiß, blau, gelb/schwarz



Artikelname	Farbe	Länge [m]	Breite [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR B
WT-500	rot grün gelb weiß blau gelb schwarz schwarz	10,00	5,0	PVC	TK6115/..	39,90
WT-500	rot grün gelb weiß blau gelb schwarz schwarz	10,00	7,5	PVC	TK6147/..	50,30
WT-500	rot grün gelb weiß blau gelb schwarz schwarz	10,00	10,0	PVC	TK6110/..	63,00

! Ein Überfahren des Bandes mit Staplern und Hubwagen ist möglich, wohingegen Drehen und Wenden auf dem Band mit Staplern o.ä. zu vermeiden ist, da es zur Zerstörung des Materials führt!



Lagerplatzkennzeichnungen

Lager- oder Stellplatzmarkierung im Innenbereich aus langlebigem, strapazierfähigem und selbstklebendem PVC. Ideal zur Markierung von Streckenanfängen und -enden, Abstellplätzen, Transportwegen und zur Begrenzung und Trennung von Lagerflächen.

- verschleißfest
- schnell und mühelos aufzukleben
- leichte Reinigung
- sofort befahrbar

Gesamtstärke: 0,5 mm
Abdeckmaterial: Papier gelb
Kleber: Acrylat
Farben: blau, gelb, rot, grün, weiß

1 VE = 25 Stück

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Farb-Nr.

Farben

.../01 blau	.../02 gelb
.../03 rot	.../04 grün
.../05 weiß	

Ronden			
Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR / B	VE
5	TK0010/..	6,60	
7,5	TK0020/..	10,60	
10	TK0030/..	12,20	

Längsstücke			
Breite [cm]	Länge [cm]	Best.-Nr.	EUR / B
5,0	25	TK0040/..	19,70
7,5	30	TK0050/..	32,30

T-Stücke				
Breite [cm]	Länge [cm]	Best.-Nr.	EUR B	/ VE
5,0	30	TK0060/..	32,50	
7,5	30	TK0070/..	49,20	
10,0	30	TK0080/..	66,30	

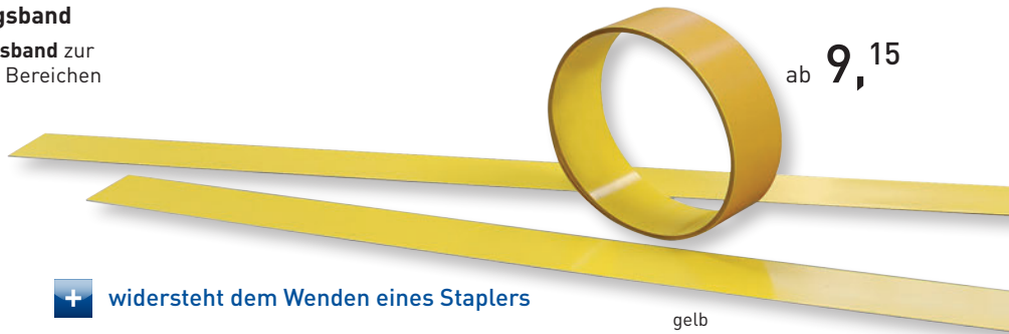
L-Stücke			
Breite [cm]	Länge [cm]	Best.-Nr.	EUR / B
5,0	20	TK0090/..	27,10
7,5	20	TK0100/..	43,50
10,0	20	TK0110/..	54,10



SafetyMarking® WT-6000 Bodenmarkierungsband

Extrem verschleißfestes **Metall-Bodenmarkierungsband** zur staplerfesten Kennzeichnung von stark befahrenen Bereichen und Flächen sowie Fahrbahnen im Innenbereich.

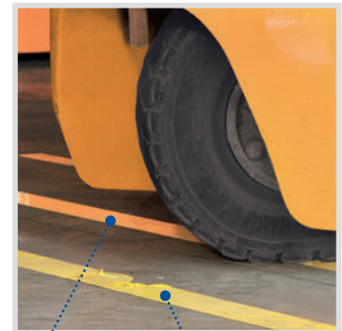
- extrem strapazierfähig
- **staplerüberfahrbar**
- selbstklebend, extrem gute Haftung
- sofort befahrbar
- hohe Beständigkeit bei dauerhafter Belastung
- nur für den Innenbereich geeignet
- Kleber: Acrylat
- **Materialstärke: 0,7 mm**
- Oberfläche: glänzend
- Untergründe: Betonstrich glatt, EP-/ PU-/ MMA-Beschichtung, Fliesen
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +90°C



+ widersteht dem Wenden eines Staplers

gelb

Farben



WT-6000 herkömmliches Band

Farbe	Länge [m]	Breite [cm]	Best.-Nr.	EUR	B
blaulgelb graugrün rot schwarz weiß	1,50	7,5	TK9005/..	9,15	
blaulgelb graugrün rot schwarz weiß	6,00	7,5	TK9004/..	34,70	
gelb weiß	1,50	10,0	TK9015/..	14,40	
gelb weiß	6,00	10,0	TK9014/..	57,80	

Bodenmarkierung Außenbereich

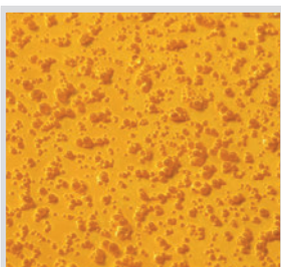
ActiveWorkplace® WT-5845 Bodenmarkierungsband

Retroreflektierendes Bodenmarkierungsband für den Einsatz im **Innen- und Außenbereich**. Durch Gewebeerstärkung besonders haltbar, strapazier- und widerstandsfähig.

- **retroreflektierend und rutschhemmend (R11)**
- extrem verschleißfest
- auch geeignet für raue und unebene Untergründe
- mühelos aufzukleben und sofort befahrbar
- **staplerüberfahrbar**
- Trägermaterial: gewebeerstärktes Elastomer, Oberfläche aus PU mit Mikroglassperlen
- Abdeckmaterial/Liner: Folie/Papier
- Kleber: Synthekautschuk
- **Gesamtstärke: 1,6 mm**



! Für den Außeneinsatz unbedingt nebenstehenden Primer verwenden.



Oberfläche mit Mikroglassperlen



retro-reflektierend



3M™ Scotch-Weld™ Tape Primer

Klebeband-Haftvermittler, speziell für problematische Untergründe, insbesondere im Außenbereich. Inhalt: 1,0 l (reicht für 5,0 m²)



Artikelname	Produktart	Best.-Nr.	EUR	A
3M Scotch-Weld 83	Grundierung	90.9274	47,50	

Artikelname	Farbe	Länge [m]	Breite [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR	B
WT-5845	gelb rot schwarz weiß blau	12,50	5,0	Polyurethan	TK5045/..	37,40	
WT-5845	gelb rot schwarz weiß blau	12,50	7,5	Polyurethan	TK5047/..	56,90	
WT-5845	gelb rot schwarz weiß blau	12,50	10,0	Polyurethan	TK5041/..	75,70	



Produktinfo

Kantenschutzprofile

In der Industrie und im Handwerk sind Rammschäden und Stoßverletzungen die häufigsten Ursachen für teure Reparaturen und Instandsetzungsarbeiten, aber auch für Ausfallzeiten durch Verletzungen der Mitarbeiter.

Die Warn- und Schutzprofile sind aus hochflexiblem Polyurethan-Schaum. Sie absorbieren selbst härteste Stöße und warnen gleichzeitig durch die gelb-schwarze Warnmarkierung vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen oder Hindernissen.

Die Profile können auf innerbetrieblichen Transportwegen, an Maschinen und Fahrzeugen oder an Wänden und Durchgängen

im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Bitte beachten Sie hierbei, dass helle Farben nur für den Innenbereich geeignet sind.

Durch Konterdruck in einem patentierten Herstellungsverfahren haben die Profile keinen außen liegenden Farbauftrag und sind so gegen Farbabrieb geschützt. Das garantiert selbst unter harten Einsatzbedingungen eine lange Lebensdauer. Die Warn- und Schutzprofile sind als 1-Meter-Stücke und 5-Meter-Rollen lieferbar.

Material: Polyurethan-Schaum, selbstklebend, stark haftender und alterungsbeständiger Acrylatkleber. Temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C.



Warn- und Schutzprofile sind in folgenden Farben erhältlich:



gelb/schwarz

langnachleuchtend/schwarz

rot/weiß

schwarz

weiß

rot/neon

rot/weiß reflektierend

Kantenschutzprofile

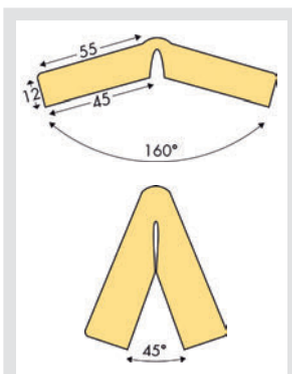


Kantenschutz Flex, Winkel, Typ H+, selbstklebend

Warn- und Schutzprofil, das sich flexibel allen Winkelgrößen von 45° bis 160° anpasst und somit an besonders spitzen wie auch flachen Kanten passgenau angebracht werden kann.

Durch die neue Farbvariante rot/neon werden Gefahrenquellen noch schneller wahrgenommen.

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
gelb/schwarz	100	11,0	1,2	DC11400	38,30	
rot/neon	100	11,0	1,2	DC11401	40,70	

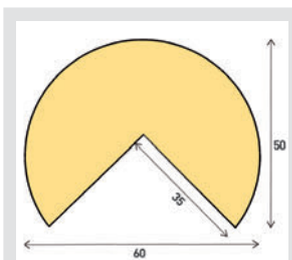


Kantenschutz Flex, Winkel, Typ H+



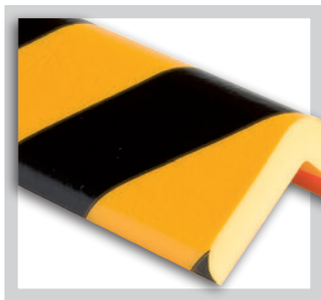
Kantenschutz Kreis, Typ A+, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
gelb/schwarz	100	6,0	5,0	DC11013	33,50	30,40



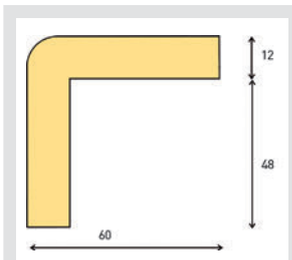
Kantenschutz Kreis, Typ A+

**+ Extra groß
Innenschenkellänge: 3,5 cm**



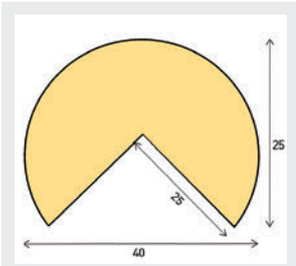
Kantenschutz Winkel, Typ H+, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
gelb/schwarz	100	6,0	6,0	DC11014	31,90	29,10



Kantenschutz Winkel, Typ H+

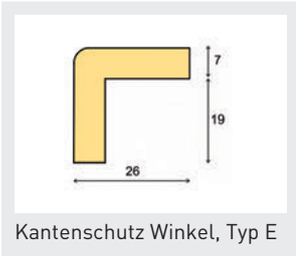
**+ Extra groß
Innenschenkellänge: 4,8 cm**



Kantenschutz Kreis, Typ A

Kantenschutz Kreis, Typ A, selbstklebend

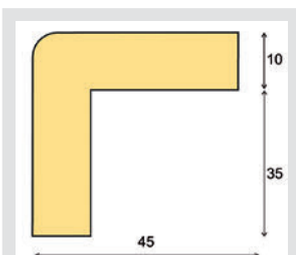
Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,0	2,5	DC10010	20,50	18,80
gelb/schwarz	500	4,0	2,5	DC10020	109,90	99,90
langnachleuchtend/ schwarz	100	4,0	2,5	DC10710	45,50	41,40
rot/weiß	100	4,0	2,5	DC10110	20,50	18,80
schwarz	100	4,0	2,5	DC10210	20,50	18,80
weiß	100	4,0	2,5	DC10310	20,50	18,80



Kantenschutz Winkel, Typ E

Kantenschutz Winkel, Typ E, selbstklebend

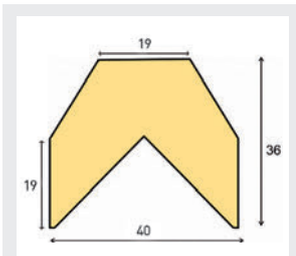
Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	2,6	2,6	DC10015	18,70	16,90
gelb/schwarz	500	2,6	2,6	DC10024	98,10	89,40
rot/weiß	100	2,6	2,6	DC10114	18,70	16,90
schwarz	100	2,6	2,6	DC10214	18,70	16,90
weiß	100	2,6	2,6	DC10315	18,70	16,90



Kantenschutz Winkel, Typ H

Kantenschutz Winkel, Typ H, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,5	4,5	DC11110	21,90	19,90
gelb/schwarz	500	4,5	4,5	DC11120	119,50	108,50
rot/weiß	100	4,5	4,5	DC10117	21,90	19,90
schwarz	100	4,5	4,5	DC10217	21,90	19,90
weiß	100	4,5	4,5	DC11314	21,90	19,90



Kantenschutz Trapez, Typ AA

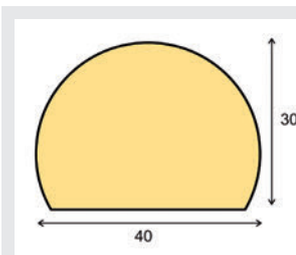
Kantenschutz Trapez, Typ AA, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,0	3,6	DC11010	20,50	18,70
gelb/schwarz	500	4,0	3,6	DC11020	108,00	98,40
schwarz	100	4,0	3,6	DC11210	20,50	18,70
rot/weiß	100	4,0	3,6	DC11410	20,50	18,70



Außenecken für Kantenschutzwinkel finden Sie auf Seite 227.

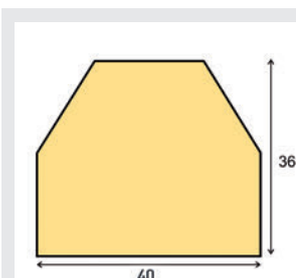
Flächenschutzprofile



Flächenschutz Kreis, Typ C

Flächenschutz Kreis, Typ C, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,0	3,0	DC10012	21,60	19,70
gelb/schwarz	500	4,0	3,0	DC10022	115,00	104,50
langnachleuchtend/ schwarz	100	4,0	3,0	DC10712	48,50	44,20
rot/weiß	100	4,0	3,0	DC10112	21,60	19,70
schwarz	100	4,0	3,0	DC10212	21,60	19,70
weiß	100	4,0	3,0	DC10312	21,60	19,70



Flächenschutz Trapez, Typ CC

Flächenschutz Trapez, Typ CC, selbstklebend

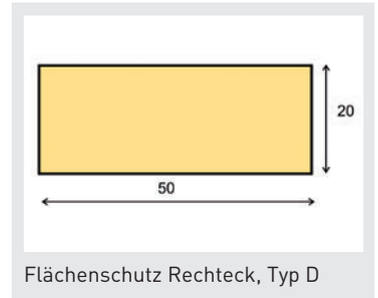
Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,0	3,6	DC11012	21,80	19,80
gelb/schwarz	500	4,0	3,6	DC11022	114,00	104,00
rot/weiß	100	4,0	3,6	DC11112	21,80	19,80
schwarz	100	4,0	3,6	DC11212	21,80	19,80



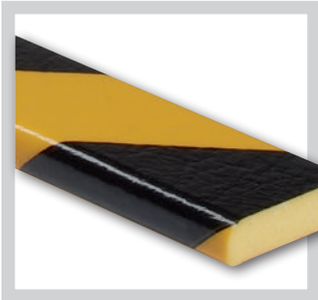


Flächenschutz Rechteck, Typ D, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR A	
					1	5
gelb/schwarz	100	5,0	2,0	DC10013	28,00	25,40
gelb/schwarz	500	5,0	2,0	DC10023	153,00	139,00
rot/weiß	100	5,0	2,0	DC10113	28,00	25,40
schwarz	100	5,0	2,0	DC10213	28,00	25,40
weiß	100	5,0	2,0	DC10313	28,00	25,40

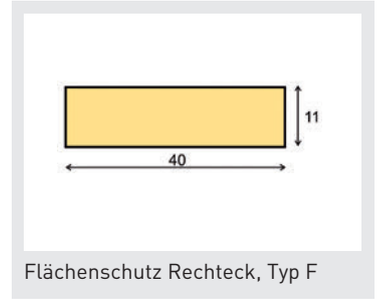


Flächenschutz Rechteck, Typ D



Flächenschutz Rechteck, Typ F, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR A	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,0	1,1	DC10016	18,20	16,50
gelb/schwarz	500	4,0	1,1	DC10025	95,80	87,10
rot/weiß	100	4,0	1,1	DC10115	18,20	16,50
schwarz	100	4,0	1,1	DC10215	18,20	16,50
weiß	100	4,0	1,1	DC10316	18,20	16,50



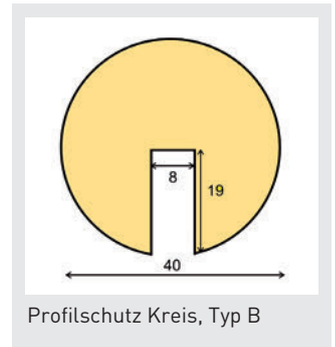
Flächenschutz Rechteck, Typ F

Profilschutzprofile



Profilschutz Kreis, Typ B, zum Aufstecken

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR A	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,0	4,0	DC10011	21,30	19,50
gelb/schwarz	500	4,0	4,0	DC10021	113,00	103,00
langnachleuchtend/schwarz	100	4,0	4,0	DC10711	47,80	43,60
rot/weiß	100	4,0	4,0	DC10111	21,30	19,50
schwarz	100	4,0	4,0	DC10211	21,30	19,50
weiß	100	4,0	4,0	DC10311	21,30	19,50

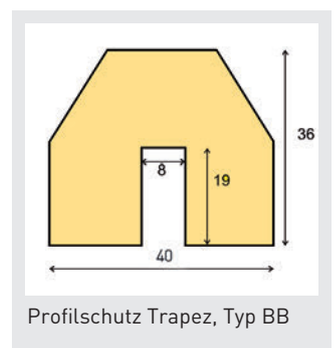


Profilschutz Kreis, Typ B



Profilschutz Trapez, Typ BB, zum Aufstecken

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR A	
					1	5
gelb/schwarz	100	4,0	3,6	DC11011	20,50	18,70
gelb/schwarz	500	4,0	3,6	DC11021	111,50	102,00
rot/weiß	100	4,0	3,6	DC11111	20,50	18,70
schwarz	100	4,0	3,6	DC11211	20,50	18,70

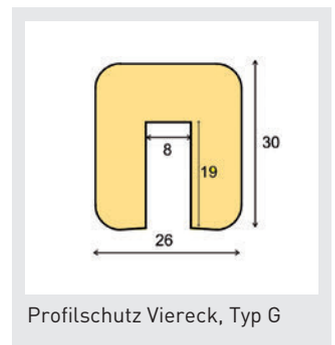


Profilschutz Trapez, Typ BB



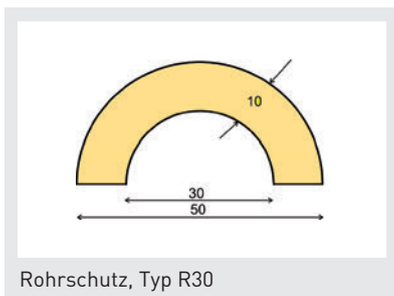
Profilschutz Viereck, Typ G, selbstklebend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR A	
					1	5
gelb/schwarz	100	2,6	3,0	DC10019	20,90	19,00
gelb/schwarz	500	2,6	3,0	DC10026	113,00	103,00
rot/weiß	100	2,6	3,0	DC10116	20,90	19,00
schwarz	100	2,6	3,0	DC10216	20,90	19,00
weiß	100	2,6	3,0	DC10319	20,90	19,00



Profilschutz Viereck, Typ G

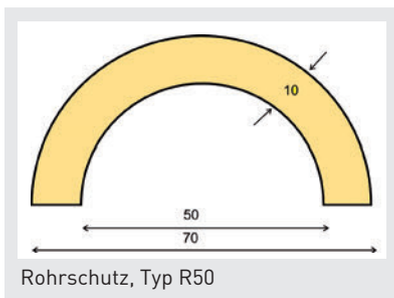
Rohrschutzprofile



Rohrschutz, Typ R30

Rohrschutz, Typ R30, selbstklebend, für Rohr-Ø von 20 – 40 mm

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	5,0	2,5	DC10017	30,20	27,40
gelb/schwarz	500	5,0	2,5	DC10027	160,50	146,00
rot/weiß	100	5,0	2,5	DC10118	30,20	27,40
schwarz	100	5,0	2,5	DC10218	30,20	27,40
weiß	100	5,0	2,5	DC10317	30,20	27,40



Rohrschutz, Typ R50

Rohrschutz, Typ R50, selbstklebend, Rohr-Ø von 40 – 60 mm

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
					1	5
gelb/schwarz	100	7,0	3,5	DC10014	36,00	32,70
rot/weiß	100	7,0	3,5	DC10119	36,00	32,70
schwarz	100	7,0	3,5	DC10219	36,00	32,70



Retroreflektierende Schutzprofile

Retroreflektierender Ecken-, Kanten- und Flächenschutz zum Aufkleben

Warn- und Schutzprofil zum Schutz von Fahrzeugen, besonders auf Parkplätzen oder in Parkhäusern. Mit retroreflektierender Signalfolie mit Reflektionsklasse RA2-B, welche durch die BAST zur Verwendung für Verkehrszeichen freigegeben ist.

Material: Polyurethan-Schaum, temperaturbeständig von -40 bis +100°C

+ schützt zuverlässig vor Anfahrtschäden

+ retroreflektierend

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1 rot/weiß reflektierend	100	6,0	5,0	DC9030	65,20	
2 rot/weiß reflektierend	100	7,0	3,5	DC9032	64,10	
3 rot/weiß reflektierend	100	6,0	6,0	DC9037	62,50	



Knuffi®



selbstklebend

Zubehör für Schutzprofile

Außenecken für Kantenschutz Winkel, Typ E, selbstklebend

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	
		1	5
Typ E (2-Schenklig)	DC10812	13,80	12,60
Typ E (3-Schenklig)	DC10813	14,80	13,50



DC10812



DC10813

Außenecken für Kantenschutz Kreis, Typ A, selbstklebend

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	
		1	5
Typ A (2-Schenklig)	DC10810	13,80	12,60
Typ A (3-Schenklig)	DC10811	14,80	13,50



DC10810



DC10811

ab 110,⁵⁰



Rammenschutz-Bügel

- robustes Metallrohr
- zum Aufdübeln an 8 Punkten
- für den Außeneinsatz feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- für den Inneneinsatz gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen

Maße:

Ø: 7,6 cm

Wandstärke: 3 mm

Höhen: 35,0, 60,0 und 120,0 cm

Breiten: 37,5, 75,0 und 100,0 cm

Einsatzbereich	Breite [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Innenbereich	37,5	35,0	7,6	MW15621	110,50	
Innenbereich	75,0	35,0	7,6	MW14450	124,00	
Innenbereich	75,0	60,0	7,6	MW18515	139,00	
Innenbereich	75,0	120,0	7,6	MW19573	165,00	
Innenbereich	100,0	35,0	7,6	MW14589	133,50	
Innenbereich	100,0	60,0	7,6	MW18943	169,00	
Innenbereich	100,0	120,0	7,6	MW17903	203,00	
Außenbereich	37,5	35,0	7,6	MW18233	133,50	
Außenbereich	75,0	35,0	7,6	MW16265	152,50	
Außenbereich	75,0	60,0	7,6	MW17623	175,50	
Außenbereich	75,0	120,0	7,6	MW17296	217,00	
Außenbereich	100,0	35,0	7,6	MW13499	169,00	
Außenbereich	100,0	60,0	7,6	MW19157	194,00	
Außenbereich	100,0	120,0	7,6	MW18822	238,50	

i Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Auf Wunsch auch zum Einbetonieren (ohne Aufpreis) lieferbar.

! MW15621 und MW18233 sind ohne schwarze Signalstreifen.



Rammschutz-Eckbügel

- aus hoch belastbarem Gütessahl
- sichert Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereich
- für den Außeneinsatz feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- für den Inneneinsatz gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- zum Aufdübeln an 12 Punkten

+ hoch belastbar

+ für den Außen- und Inneneinsatz

ab 224,⁵⁰

i Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Auf Wunsch auch zum Einbetonieren (ohne Aufpreis) lieferbar.

Einsatzbereich	Breite [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Innenbereich	60,0	35,0	60,0	MW13241	224,50	
Innenbereich	60,0	60,0	60,0	MW14637	277,00	
Innenbereich	60,0	120,0	60,0	MW17512	329,50	
Außenbereich	60,0	35,0	60,0	MW14708	268,00	
Außenbereich	60,0	60,0	60,0	MW17083	329,50	
Außenbereich	60,0	120,0	60,0	MW13874	417,00	



Winkel



U-Profil



Anfahrerschutz

- gelb kunststoffbeschichteter Stahl mit schwarzen Signalstreifen
- Wandstärke 5,0 bzw. 6,0 mm
- Höhe 40,0 / 80,0 / 120,0 cm
- Seitenlängen bei jeder Version 16,0 cm
- zum Aufdübeln

Zwei Varianten:

- Winkel: zweiseitiger Schutz, mit und ohne Leitrolle
- U-Profil: dreiseitiger Schutz, mit und ohne Leitrollen (Öffnung ca. 14,8 cm)

Vorgeschrieben für ortsfeste Regale in Verbindung mit Flurförderzeugen, sofern nicht spurgebunden.
Gestaltung gemäß DGUV-Regel 108-007 und ASR A1.3/5.2.

+ Leitrollen leiten seitlich einwirkende Kräfte optimal ab



U-Profil mit Leitrollen



Winkel mit Leitrolle



Ausführung	Ausstattung	Höhe [cm]	Stärke [mm]	Best.-Nr.	EUR C
L-Profil		40,0	5,00	MW15928	51,00
L-Profil		40,0	6,00	MW13182	56,50
L-Profil	Leitrollen	40,0	6,00	MW23737	85,40
L-Profil		80,0	6,00	MW14605	102,50
L-Profil		120,0	6,00	MW18380	134,50
U-Profil		40,0	5,00	MW20839	71,10
U-Profil		40,0	6,00	MW18365	82,10
U-Profil	Leitrollen	40,0	6,00	MW23281	111,50
U-Profil		80,0	6,00	MW24246	114,00
U-Profil		120,0	6,00	MW27984	149,50

i Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Schützen Sie Ihre Betriebseinrichtung und beugen Sie Ramm- und Anfahr Schäden vor!

Rammschutz-Bügel mit Unterfahrerschutz

- aus hoch belastbarem Gütestahl mit integriertem Unterfahrerschutz (4 mm starke Stahlplatte)
- verhindert das Einfädeln von Staplergabeln
- zum Aufdübeln

ab **164,00**

i Auf Wunsch ist eine Ausführung zum Einbetonieren (ohne Aufpreis) lieferbar.

i Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Höhe Unterfahrerschutz [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR C
15	75,0	35,0	MW16857	164,00
15	100,0	35,0	MW15132	177,00
40	75,0	60,0	MW17125	227,50
40	100,0	60,0	MW17619	242,00





ab 103,00

Beobachtungsspiegel Detektiv

- Spiegelfläche aus Acrylglas
- besonders schlagfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- mit stark haftendem Magnetfuß in Chromeinfassung und Schwanenhals-Halterung (20,0 cm)
- verzerrungsfreie Bildwiedergabe

i Einsatz im Innen- und geschützten Außenbereich



Magnet-Schwanenhals-Halterung



Durchmesser [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR A
30	3	MW25675	103,00
60	7	MW28369	144,50
45	5	MW29230	131,50



ab 78,60

Raumspiegel Indoor

- aus hochwertigem Acrylglas
- schwarze Randeinfassung mit vorgebohrten Montagelöchern
- verzerrungsfreie Bildwiedergabe und weites Blickfeld dank extra flacher Wölbung

i Einsatz im Innenbereich

Breite [cm]	Höhe [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR A
36,0	26,0	3	MW20171	78,60
52,0	32,0	5	MW20458	125,00



Spion

ab 77,60

Spion

- aus äußerst schlagfestem Spezialkunststoff
- Weitwinkel-Wirkung für kurzen Beobachterabstand

i Montage-Halterung im Lieferumfang enthalten.

i Einsatz im Innen- und geschützten Außenbereich

Durchmesser [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR A
30	2	90.9591	77,60
40	3	90.9592	94,70
60	7	90.9593	168,00
50	5	90.9596	133,50
70	9	90.9597	209,00
80	11	90.9598	236,00



Detektiv A

ab 117,50

Detektiv A

- aus äußerst schlagfestem Acrylglas
- ideal für Räume mit Personenverkehr
- starke Weitwinkel-Wirkung

i Befestigung an geraden Flächen durch mitgelieferte Halterung. Einfaches Einstellen auf jeden gewünschten Beobachtungspunkt. Wandabstand: 25 cm.

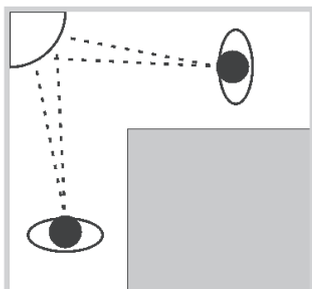
i Einsatz im Innenbereich

Durchmesser [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR A
40	3	90.9589	117,50
60	7	90.9590	163,50
50	5	90.9577	155,50
70	9	90.9578	202,50
80	11	90.9579	220,50

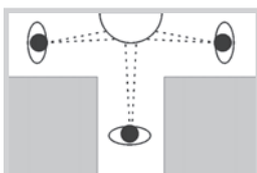
Panorama 90

- sichert abknickende Verkehrswege
- wird direkt in der Außenecke montiert

i Einsatz im Innenbereich



Breite [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR	A
30,0	30,0	24,0	3	90.9624	71,20	
42,0	42,0	36,0	5	90.9625	109,90	



Panorama 180

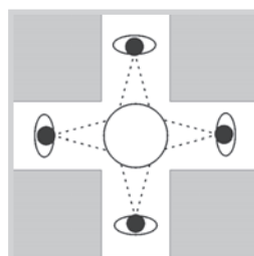
- sichert innerbetriebliche „T-Kreuzungen“
- wird direkt gegenüber der Einmündung montiert

i Einsatz im Innenbereich

Breite [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR	A
60,0	32,0	24,0	5	90.9626	124,00	1 3
90,0	45,0	25,0	7	90.9627	199,90	188,00



ab 23,30



Panorama 360

- Halbkugelförmiger Überwachungsspiegel aus Acryl
- extreme Weitwinkel-Wirkung
- wird oberhalb des Kreuzungsbereichs montiert

+ 360° Rundumsicht

i Einsatz im Innenbereich

Artikelname	Durchmesser [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR	A
Panorama 360/60	60	3	90.9620	198,50	
Panorama 360/80	80	4	90.9628	223,00	
Panorama 360/90	90	5	90.9621	322,00	
Panorama 360/100	100	6	90.9629	349,50	
Panorama 360/125	125	8	90.9622	474,00	
Panorama Befestigungsset			90.9623	23,30	

Verkehrsspiegel mit brillanter optischer Qualität für den Außen- und Inneneinsatz

Verkehrsspiegel Eucryl

für den Außen- und Innenbereich

- brillante optische Qualität
- gleichmäßig gewölbte Spiegelfläche aus stoßfestem Acryl
- UV-stabiler Kunststoffrahmen, korrosionsfrei und wetterbeständig
- Blickfangrand mit reflektierenden roten Flächen

Die Lieferung erfolgt montagefertig - der Spiegel kann sofort angebracht werden. Eine Halterung für einen Rohrdurchmesser von 7,60 cm ist im Lieferumfang enthalten.



- + UV-stabiler Kunststoffrahmen
- + gleichmäßig gewölbte Spiegelfläche
- + korrosionsfest und witterungsbeständig
- + Spiegelfläche aus Acryl
- + montagefertig zum direkten Anbringen
- + 5 Jahre Garantie auf Funktion und Sichtbarkeit

«ActiveWorkplace®
TIPP
ab **287,00**

Artikelname	Breite [cm]	Höhe [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR C
Eucryl 1	60,0	40,0	5	MW10847	287,00
Eucryl 2	80,0	60,0	10	MW12742	383,00
Eucryl 3	100,0	80,0	15	MW10178	513,50
Eucryl 4	120,0	100,0	22	MW25569	782,00

Artikelname	Durchmesser [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR C
Eucryl 600	60	4	MW10158	295,00
Eucryl 800	80	8	MW12563	436,50



Halterung für Rohrpfeifen Ø 7,6 cm

Produktinfo

Eigenschaften Acrylglas

- bruchfest, robust und leicht
- witterungsbeständig
- klares Bild

Eigenschaften SEKURIT Sicherheitsglas

- erhöhte Biegsamkeit
- temperaturbeständig bis 300 Grad
- bei Bruch entstehen keine scharfkantigen Splitter
- kratzfest

Produktinfo

Verkehrsspiegel sichern den Verkehr an unübersichtlichen Stellen. Sie werden dort eingesetzt, wo hohe Ansprüche an die optische Qualität des Spiegelbildes gestellt werden.

Kontroll- und Beobachtungsspiegel für den Innen- und geschützten Außenbereich

MORAVIA Industriespiegel Eucryl

- aus leichtem, stoßfestem Acrylglas in brillanter optischer Qualität
- gelber Kunststoffrahmen mit seitlichen Warnstreifen (Anlehnung an BGV A 8, DIN 4844)
- korrosionsfrei
- Befestigung in jeder Stellung durch integrierte Halterung für Rohrdurchmesser von 7,6 cm möglich

i Einsatz im Innen- und geschützten Außenbereich



runde Ausführung



integrierte Halterung



Wandarm

ab **299,⁵⁰**

+ ideal für Produktionsstätten, Lagerhallen, zum Überwachen von Fertigungsprozessen, Personen und Staplerverkehr

+ gleichmäßige Wölbung der Spiegelfläche ermöglicht eine sehr gute Bildwiedergabe

Artikelname	Breite [cm]	Höhe [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR A
Eucryl G1	60,0	40,0	5	MW15681	299,50
Eucryl G2	80,0	60,0	10	MW16706	400,50
Eucryl G3	100,0	80,0	15	MW18463	597,50

Artikelname	Durchmesser [cm]	max. Beobachterabstand [m]	Best.-Nr.	EUR A
Eucryl G600	60	4	MW17516	243,50
Eucryl G800	80	8	MW14690	300,50

Artikelname	Best.-Nr.	EUR A
Eucryl Wandarm	MW19463	119,50

i Produktinfo

Wandarm zur Montage an senkrechten Flächen. Spiegel somit im Quer-, als auch im Hochformat montierbar

☎ Service

Benötigen Sie ein Produkt, welches Sie in unserem Katalog nicht gefunden haben? Rufen Sie uns an!



Sicherheitsabsperung

Platzsparend zu verstauen.

Faltbarer Zaun aus bruchfestem ABS-Kunststoff. Ausklappbar von 30,0 cm bis 400,0 cm. Leicht zu transportieren durch eingebaute Transportrollen. Ideal bei Wartungsarbeiten oder zum Sichern von Baustellenbereichen, Treppen etc..

Länge [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
400	90,0	90.9362	615,00	

+ für den Innen- und Außenbereich geeignet



mit Transportrollen



mit Gummiband verschließbar

Unübersehbare, platzsparende und leicht verstaubare Sicherheitsabsperungen



ab **48,80**



Warnaufsteller

für kurzzeitige Hinweise auf Verkehrswegen. Beidseitig beschriftet, 1-farbig schwarz. Lieferbar in 67,3 und 96,5 cm Höhe, zusammenklappbar. Material: ABS-Kunststoff



*Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Beschriftungsvariante. (siehe S. 235 unten)

**Für die individuelle Beschriftung geben Sie bei der Bestellung bitte Ihren gewünschten Text mit an.

Höhe [cm]	Symbol	Text	Best.-Nr.	EUR	C
67,3	individuelles Symbol**	individueller Text	90.9059	73,20	
96,5	individuelles Symbol**	individueller Text	90.9060	103,00	
67,3	Standardsymbol*	Standardtext	90.9359/..	48,80	
96,5	Standardsymbol*	Standardtext	90.9360/..	78,90	



«ActiveWorkplace® **TIPP**
ab **21,90**



Warnaufsteller

für kurzzeitige Hinweise in Durchgängen und auf Verkehrswegen.

- zweiseitige Beschriftung, 1-farbig schwarz
- zusammenklappbar
- Höhe: 61,0 cm

Material:
Kunststoff

Farbe	Symbol	Best.-Nr.	EUR	K
gelb	Standardsymbol*	90.9480/..	21,90	
gelb	individuelles Symbol**	90.9481	38,60	

- ! *Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Beschriftungsvariante.
- **Für die individuelle Beschriftung geben Sie bei der Bestellung bitte Ihren gewünschten Text mit an.

Beschriftungsvarianten für Warnaufsteller und Pylone

+ auch mit individueller Beschriftung erhältlich



../01



../04



../06



../10



ab 6,⁵⁵

Halte- und Einschlagpfosten

- rot lackierter Betonstahl
- zum einfachen Aufstellen und
- Spannen von Warn- und Absperrbändern

Abmessungen:

Länge: 125,0 cm
Ø: 12,0 mm

Empfehlung:

Alle 2,0 bis 2,5 m einen Pfosten verwenden.

Best.-Nr.	EUR	A
MW33912	9,90	7,70 6,55



ab 9,³⁵

Absperrbänder

- Material: umweltschonende, grundwasserneutrale Folie
- extrem reißfest und witterungsbeständig, beidseitig bedruckt
- Lieferform: Rolle mit 500 m Länge x 8 cm Breite in einer handlichen Spenderbox mit Abrollvorrichtung

! Die Bänder sind nicht selbstklebend!

Länge [m]	Farbe	Warntext	Best.-Nr.	EUR	A
100,00	rot/weiß geblockt		KE1225	9,35	
500,00	rot/weiß geblockt		KE1220	15,60	
500,00	rot/weiß geblockt	Gesperrt	KE1228	15,80	
500,00	rot/weiß schraffiert		KE1223	15,70	
500,00	gelb/schwarz geblockt		KE1221	15,80	
500,00	gelb/schwarz schraffiert		KE1222	15,90	



3,⁵⁵

3M™ Absperrband

Ideal zur Abgrenzung, Kennzeichnung und Markierung von Hindernissen und Gefahrenstellen.

Material: widerstandsfähige PE Folie, nicht klebend, besonders reißfest, beidseitig bedruckt.

Lieferform: Rolle mit 100 m Länge x 7 cm Breite in praktischer Spenderbox

Best.-Nr.	EUR	A
3M1611	3,55	

»»» Schilder zur Baustellenkennzeichnung finden Sie ab Seite 194.



Für die kurzfristige Schildermontage



ab 7,⁵⁰

Schaftrohre

Quadratrohr 40 x 40 mm, verdrehsicher, feuerverzinkt.

Klemmschellen

Kunststoff, bruchstabil, für Schaftrohre in 40 x 40 mm.

Produktart	Länge	Best.-Nr.	EUR	A
Schaftrohr	150,0 cm	90.9654	25,70	
Schaftrohr	200,0 cm	90.9655	37,60	
Schaftrohr	250,0 cm	90.9656	49,20	
Schaftrohr	300,0 cm	90.9657	57,10	
Klemmschelle	6,0 cm	90.9658	7,50	
Klemmschelle	8,5 cm	90.9659	7,60	

TL-Fußplatte

Für Schaftrohre, Bauzäune, Schranken- und Baken geeignet.

Aufnahmeöffnungen: 40 x 40, 60 x 60 und 2 x Ø 42 mm.

Material: Kunststoffrecycling, Gewicht: 30,0 kg.

TL-Fußplatte	Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR	C
	80,0 cm	40,0 cm	90.9650	40,40	

103,00

**Absperrgitter aus Kunststoff****Zum Abgrenzen und Sperren von Baustellen, Straßen und Plätzen**

- hochwertiges, UV-beständiges Polyethylen (HDPE)
- Farbe: grell-orange mit rot-weißem Reflexstreifen
- unübersehbar bei Tag und Nacht
- Endlosmontage durch Haken- und Ösen-Prinzip möglich
- sehr standsicher durch drehbare, breite Standfüße (zur Fußgängerseite hin gekürzt, um Stolpergefahr zu minimieren)

Maße (H x B x T): 100,0 x 200,0 x 5,0 cm

Gewicht: 14,0 kg

+ optimale Sichtbarkeit bei Tag und Nacht



Best.-Nr.	EUR	C
MW27647	103,00	

Euro-Schrankenzaun

Aus UV-beständigem, schlagfestem Kunststoff mit Folie Typ 1 (einseitig). In vier Längen erhältlich.

! Fußplatten bitte separat bestellen.

Länge [cm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.	EUR	C
120	9,4	SG4401	153,00	
160	11,7	SG4402	187,50	
200	13,8	SG4403	219,00	
240	16,8	SG4404	236,00	

TL-Fußplatte

Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR	C
80,0 cm	40,0 cm	90.9650	40,40	

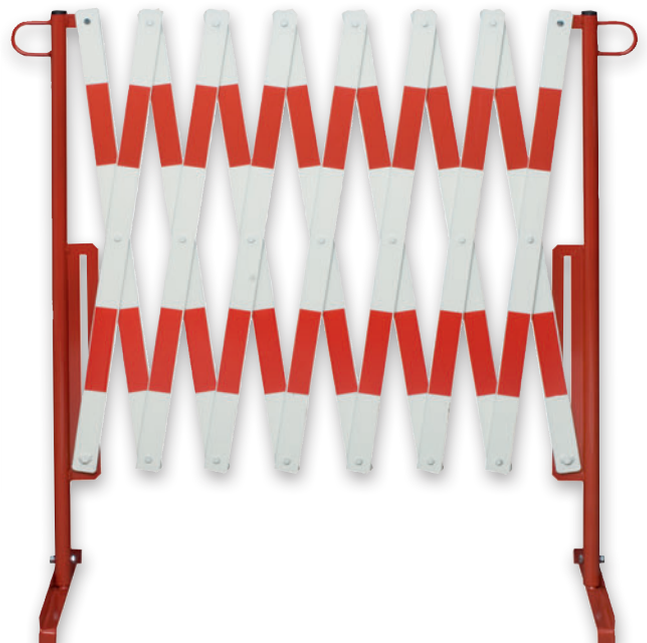


ab 153,00

Scherensperren**Zum schnellen Sichern von Gefahrenstellen!**

- Ständer aus Stahlrohr
- Stäbe aus Flachstahl:
schwere Sperre: 40,0/5,0 mm,
leichte Sperre: 25,0/4,0 mm
- mit roten Reflexstreifen
- ausziehbar bis 4,0 m bzw. 3,6 m Länge,
Höhe: 1,0 m
- Standfüße 50,0 cm
mit Flügelmuttern zur Arretierung

«ActiveWorkplace®
TIPP
ab 239,00

platzsparend
zusammenschiebbar

Länge [cm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.	EUR	C
360	13	MW11363	239,00	
400	24	MW12455	374,50	

Fahrbahnschwellen

- erzwingen eine angemessene Fahrweise
- auffällige Kontrastfarben und zusätzlich mit Katzenaugen ausgestattet (5-RE u. 20-RE)
- einfaches Montieren und Anpassen an örtliche Gegebenheiten
- seitliche Abschlussэлеmente schützen Radfahrer und Fußgänger
- schonen Rohstoffe, da die Schwellen aus wiederaufbereitetem Kunststoff hergestellt werden

Befestigung erfolgt mit Dübeln. Bei starkem Schwerlastverkehr empfiehlt sich ein zusätzliches Verkleben der Elemente.



Produktinfo

Für den Einsatz auf öffentlichen Straßen werden nur die Fahrbahnschwellen **20 km/h** und **30-km/h** empfohlen.



Ausführung	Farbe	Richtgeschwindigkeit [km/h]	Länge [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Normelement	gelb	5	50	7,0	50,0	MW18436	68,20	
Normelement	schwarz	5	50	7,0	50,0	MW14155	68,20	
Endstück mit Nut	gelb	5	25	7,0	50,0	MW15317	49,60	
Endstück mit Zapfen	gelb	5	25	7,0	50,0	MW18224	49,60	
Normelement	gelb	20	50	5,0	40,0	MW18692	57,60	
Normelement	schwarz	20	50	5,0	40,0	MW16415	57,70	
Endstück mit Nut	gelb	20	25	5,0	40,0	MW15466	40,60	
Endstück mit Zapfen	gelb	20	25	5,0	40,0	MW19480	40,60	
Normelement	schwarz	30	50	3,0	50,0	MW15289	47,70	
Normelement	gelb	30	50	3,0	50,0	MW16941	47,70	
Endstück	gelb	30	25	3,0	50,0	MW17266	32,70	

Produktart	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	C
Dübel mit Schraube	2	MW145902	5,45	
Dübel mit Schraube	4	MW145904	11,10	



Markierungsnägel

Alumarkierungsnägel in drei verschiedenen Ausführungen.
Durchmesser: 10,0 cm, **Schaftlänge:** 8,0 cm
 1 VE = 10 Stück



Befestigungsart	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	B
zum Verkleben	10	SG4201	47,70	
zum Einsetzen	10	SG4202	48,50	
zum Einschlagen	10	SG4203	48,10	



Markierungsknöpfe

- mit Reflexlinsen (beid- oder einseitig)
- zum Aufkleben
- Farbe: gelb

Material: Kunststoff (PP)
Durchmesser: 12,0 cm
 1 VE = 10 Stück

+ mit Reflexlinsen



Schake Markierungsknöpfe	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / VE	B
B x H		SG4211	22,40	
		SG4212	24,80	

Leitkegel und Zubehör

Elektronenblitzleuchte Star-Flash LED 610

- zweiseitiger Lichtaustritt, gelb
- hohe Blitzintensität
- Einschaltung durch außenliegenden, regengeschützten Schalter
- für den Betrieb mit zwei 6 V Trockenbatterien geeignet (Bestell-Nr. 90.5057, für eine Leuchtdauer von ca. 600 Stunden bei 2 Stunden täglicher Einsatzzeit)

! Zur Befestigung der Leuchte Star-Blitz an einem Leitkegel benötigen Sie einen Adapter (Best.-Nr. 90.9649).

! Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen.

Leuchte nur für Leitkegel nach StVO (Best.-Nr. 90.9602 und 90.9603) geeignet!



Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Star-Flash LED 610	90.9643	153,50	
Adapter	90.9649	22,30	

Ersatzbatterie für Star-Flash LED 610

Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / SET	B
2	90.5057	42,00	

Skipper™

Der Skipper™ sperrt jedes Außengebiet sicher und schnell ab. Durch die stufenlos ausziehbare Gurtlänge von max. 9 m kann mit nur vier Skipper™ Leitkegel-aufsätzen bereits ein Bereich von 80 m² abgesperrt werden.

Technische Daten:

Höhe: 24,0 cm, Kopf-Ø: 14,5 cm,
Sockel-Ø: 9,0 cm, Gewicht: 800,0 g,
Gurtlänge: 9,0 m, Gurtbreite: 5,0 cm



! Die Leitkegel bitte separat bestellen (StVO, TL-Leitkegel Klasse III Typ A)

Farbe Gurt	Best.-Nr.	EUR	B
rot/weiß, gelb/schwarz, blau/weiß, grün/weiß	90.9461/..	73,00	

Zubehör

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Skipper Absperrpfosten	90.9412/..	28,80	
LED-Warnlicht	90.9467	53,20	
Wandclip magnetisch	90.9465	16,00	
Wandclip zum verschrauben	90.9464	12,00	

Baken und Zubehör

TL-Sicherheitsleitbake

Doppelseitig retroreflektierend (Typ 1).

Technische Daten:

unterer Stutzen: 60,0 x 60,0 mm
oberer Stutzen: Ø 42 mm
Gewicht: ca. 3,2 kg
Abmessungen (Bake): 30,0 x 100,0 cm

Fußplatte bitte separat bestellen (Best.-Nr.: 900.9650).

Best.-Nr.	EUR	C
90.9651	51,90	

TL-Fußplatte

Länge	Breite	Best.-Nr.	EUR	C
80,0 cm	40,0 cm	90.9650	40,40	



Leitkegel

in Signalrot mit weißen Streifen, lieferbar in zwei Qualitäten

- extrem stand- und rutschfest
- optimal stapelbar

Verkehrsleitkegel - einfache Ausführung¹

Höhe [cm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.	EUR	
			1	10
50,0	1,3	90.9800	22,90	18,40
75,0	2,8	90.9801	46,20	37,70

Verkehrsleitkegel nach StVO²

Artikelname	Reflexionsklasse	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	
				1	10
StVO	Typ RA1/A	50,0	90.9602	39,90	32,70
StVO	Typ RA1/A	75,0	90.9603	77,90	62,60



Bakenleuchten

für Sicherheitsleitbaken und Schrankenzäune

- leuchtstarke LEDs
- Dauer-Blinklicht
- Dämmerungsautomatik
- mit Halter und integriertem Batteriekasten für 2 x 6 V Batterien

Farbe	Best.-Nr.	EUR	C
gelb	SG5002	14,60	
rot	SG5003	14,60	



LED-Warnlicht
90.9467

SKIPPER™
90.9461

Absperrpfosten
90.9412

Skipper™ Absperrgurt - Die flexible Schranke

Der Skipper sperrt kurzer Hand jedes Außengebiet ab. Er kann problemlos auf jeden gängigen Verkehrsleitkegel aufgesetzt werden und spart somit Zeit und Platz im Vergleich zu Flutterband oder Gurtabsperpfosten. Auch im Inneneinsatz gibt es zahlreiche Einsatzgebiete. So kann der Skipper bspw. ohne viel Aufwand temporär oder dauerhaft Lagerstellflächen kennzeichnen. Das unübersehbare Band reicht bis zu 9,0 m. Mit nur 4 Geräten sperren Sie einen Bereich von 80 m² ab. Für den dauerhaften Außeneinsatz geeignet!

Technische Daten Skipper:

- Höhe: 24,0 cm
- Kopf-Ø: 14,5 cm
- Sockel-Ø Skipper: 9,0 cm
- Bandlänge: 9,0 m
- Bandbreite: 5,0 cm

Farbe Gurt	Best.-Nr.	EUR	B
rot/weiß,gelb/schwarz,blau/weiß,grün/weiß	90.9461	73,00	

Zubehör

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Skipper Absperrpfosten	90.9412/..	28,80	
LED-Warnlicht	90.9467	53,20	
Wandclip magnetisch	90.9465	16,00	
Wandclip zum verschrauben	90.9464	12,00	
Wandclip (Saugnapf)	90.9402	25,70	
Wandhalterung magnetisch	90.9403	40,40	
Wandhalterung zum verschrauben	90.9462	32,20	

! Die Leitkegel bitte separat bestellen (StVO, TL-Leitkegel Klasse III Typ A)



schnelle Montage auf Leitkegel oder Skipper™-Absperrpfosten



2 Gurtfarben zur Auswahl

Mobile Systeme für schnelles Absperrren



90.9400



90.9465



90.9462



90.9464



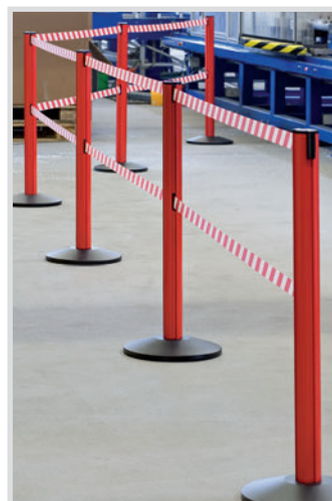
Classic Safety

Extend Safety

Safety Double Belt

<<ActiveWorkplace® **TIPP**
ab **175,00**

+ auch mit 2 Gurten als „Double Belt“ erhältlich



Gurtabsperresystem Safety

- mobiles Absperrsystem in gelb oder rot
- zur dauerhaften oder temporären Absperrung von Gefahrenbereichen
- selbstaufrollende Gurte
- einzuhängen in Pfosten oder Wandhalterungen
- auch als „Double Belt“ mit zwei Gurten erhältlich

Technische Daten:

Höhe der Pfosten: 1,0 m

Ø Fuß: 35,5 cm

Material Pfosten: Aluminium

Gurtlänge Classic: 2,3 m / Gurtlänge Extend: 3,7 m

Ø Pfosten Classic: 7,0 cm / Ø Pfosten Extend: 8,3 cm

❗ Einsatz im Innenbereich

Artikelname	Farbe	Farbe Gurt	Gurtlänge [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Classic Safety	gelb	gelb/schwarz	230	MA9301	175,00	
Classic Safety	rot	rot/weiß	230	MA9302	175,00	
Extend Safety	gelb	gelb/schwarz	370	MA9401	237,50	
Extend Safety	rot	rot/weiß	370	MA9402	237,50	
Safety Double Belt	gelb	gelb/schwarz	230	MA9501	244,00	
Safety Double Belt	rot	rot/weiß	230	MA9502	244,00	

Produktart	Best.-Nr.	EUR	C
Wandhalterung	MA8400	15,70	



Gurtabsperresystem „Outdoor“

- für den Außen- und Innenbereich geeignet
- selbstaufrollender Gurt mit 3,7 m Länge
- Befestigung der Gurte entweder in Pfosten- oder Wandhalterungen
- Fuß ist mit Wasser, Sand oder Beton befüllbar

Technische Daten:
 Höhe der Pfosten: 97,0 cm
 Gurtlänge: 3,7 m
 Ø Fuß: 38,0 cm (Farbe: schwarz)
 Ø Pfosten: 8,3 cm
 Gesamtgewicht: ca. 8,0 kg
 (gefüllt mit Wasser)

Farbe	Farbe Gurt	Best.-Nr.	EUR	C
schwarz	gelb/schwarz	MA9601	118,00	
schwarz	rot/weiß	MA9602	118,00	
rot	rot/weiß	MA9605	118,00	
rot	gelb/schwarz	MA9606	118,00	
gelb	rot/weiß	MA9607	118,00	
gelb	gelb/schwarz	MA9608	118,00	

Produktart	Best.-Nr.	EUR	C
Wandhalterung	MA8400	15,70	

Absperrsysteme für den lang- und kurzfristigen Außeneinsatz



Gurt-Warnständer

- mit Fliehkraftbremse für ein kontrolliertes Rückführen des selbstaufrollenden Gurtbandes
- Oberteil aus lackiertem Aluminium
- Kunststofffuß mit Sand befüllbar und mit Katzenaugen für gute Nachtsichtbarkeit ausgestattet
- dauerhafte Fixierung durch vier integrierte Dübelaufnahmen möglich
- für den temporären Außeneinsatz geeignet

Technische Daten:
 Gesamthöhe: 98,5 cm
 Gurtlänge: 3,0 m
 Ø Oberteil: 6,0 cm,
 Ø Bodenteller: 33,0 cm
 Gewicht (unbefüllt/befüllt): 2,4/13,0 kg

**+ mit Katzenaugen
 ausgestatteter Fuß**



Farbe	Farbe Gurt	Best.-Nr.	EUR	C
gelb	gelb/schwarz	MW14759	201,50	
rot	rot/weiß	MW19970	202,00	

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Wandclip	MW16000	14,60	

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Gurtverbinder	MW17430	11,70	



Katzenaugen

Edelstahl-Gurtpfosten

Zur dauerhaften Absperrung im Innen- und temporären Absperrung im Außenbereich geeignet.

Technische Daten:

Material: Edelstahl, gebürstet
 Bodenteller: inkl. Abdeckplatte in Pfostenfinish
 Ø Bodenteller: 35,0 cm
 Ø Pfosten: 6,3 cm
 Höhe Bodenteller: 3,0 cm
 Pfostenhöhe: 98,0 cm
 Gurtbreite: 5,0 cm
 Gurtlänge: 2,3 m oder 4,0 m
 Gewicht: 9,0 kg

Farben



../01 rot



../02 blau



../03 schwarz



../04 grau



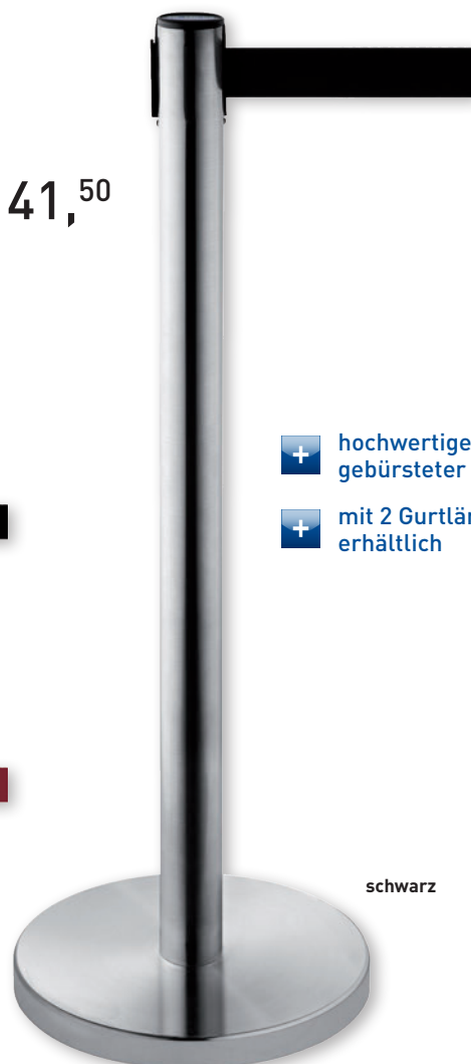
../05 dunkelgrün



../06 burgunder

141,50

- + hochwertiger, gebürsteter Edelstahl
- + mit 2 Gurtlängen erhältlich



Gurtlänge [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR	C
230	Edelstahl	RS5523/..	141,50	
400	Edelstahl	RS5540/..	141,50	

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Gurtfarbe.

i Die Lieferung erfolgt vormontiert.

i Auf Anfrage ist eine individuelle Bedruckung des Gurtbandes möglich.

Zubehör

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Gurt-Endstück	90.9397	24,60	
Wandclip (Edelstahl / verschrauben)	90.9399	29,60	
Wandclip (Kunststoff / magnetisch)	90.9398	33,60	
Wandclip (Kunststoff / verschrauben)	90.9396	24,60	



Gurt-Endstück



Wandclip Kunststoff



Wandclip magnetisch



Wandclip Edelstahl

Wandgurt

- Wandhalterung aus hochbelastbarem ABS-Kunststoff
- Gurtkassette in drei Stellungen fixierbar (0°, 90° oder 180°)

Technische Daten:

Gurtbandlänge: 3,0 m
 Maße (H x T): 13,0 x 11,0 cm

Farben



../01 gelb/schwarz schraffiert



../02 rot/weiß schraffiert



../03 schwarz-gelb-schwarz



../04 schwarz-rot-schwarz



../05 schwarz-silber-schwarz



Wandgurt

Befestigungsart	Best.-Nr.	EUR	C
zum Verschrauben	MW13738/..	125,50	
zur Magnetbefestigung	MW27462/..	120,50	

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Wandclip	MW16000	14,60	

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	C
Gurtverbinder	MW17430	11,70	



magnetische Ausführung

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Gurtfarbe.



355,⁵⁰

Gurtabspernsystem Extend

Repräsentativer und eleganter Pfosten. Oberflächenausführung in Chrom.

Pfostenhöhe: 1 m
Pfostenfarbe: Chrom

Artikelname	Gurtlänge [cm]	Best.-Nr.	EUR	C	
Extend	370	MA75/..	355,50		<input type="checkbox"/> _0 <input type="checkbox"/> _1 <input type="checkbox"/> _2 <input type="checkbox"/> _3 <input type="checkbox"/> _4 <input type="checkbox"/> _5



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Pfostenfarb-Nr. und der Gurtfarb-Nr.
Beispiel: MA 75/03 (Gurt: Classic, Pfostenfarbe: Chrom, Gurtfarbe: Rot)

Leitpfosten – elegant und repräsentativ



schwarzer Alurahmen

Aufsatzschild für Leitpfosten Classic

DIN Format	Format	Best.-Nr.	EUR	C
DIN A4	Querformat	MA8500	99,40	
DIN A4	Hochformat	MA8501	99,40	



Standard



XXL



Maxi



Wandhalter

Wandsystem Rooter

Artikelname	Gurtlänge [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Rooter	230	MA830/..	120,50	
Rooter XXL	370	MA832/..	156,00	
Rooter Maxi	540	MA835/..	249,90	

_0
 _1
 _2
 _3
 _4
 _5

Produktart	Best.-Nr.	EUR	C
Wandhalterung	MA8400	15,70	



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Gurtfarb-Nr. und bestellen Sie zusätzlich zum Wandsystem in Standard, XXL und Maxi die passende Wandhalterung MA 8400.

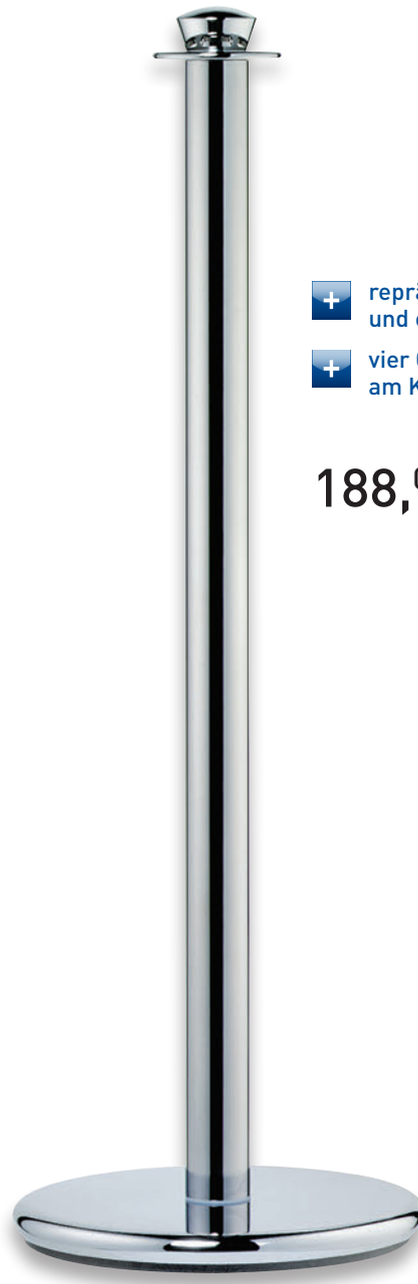
Leitpfosten Madison

Repräsentativer und eleganter Pfosten. Oberflächenausführung in Chrom.

Einhängen der Kordel erfolgt an vier Aussparungen am Kopf. Modell ist nur für den Innenbereich geeignet.



Material	Höhe ü. Flur [cm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.	EUR C
Chrom	95	11	MA6040	188,00



- + repräsentativ und elegant
- + vier Gurtösen am Kopf

188,00



Zubehör

Wandhalterung für Kordel-Endstücke



Material	Best.-Nr.	EUR C
Chrom	MA5340	16,30
Messing	MA5350	16,20
Nickel	MA5360	16,30

Kordel für Leitpfosten Madison

Alle Kordeln haben eine Länge von 2,0 Meter und sind mit Endstücken in Chrom ausgerüstet.



Farben



Polypropylen-Kordel

Material Endstück	Farbe	Best.-Nr.	EUR C
Chrom	beige	MA5240	88,40
Chrom	blau	MA5440	88,20
Chrom	rot	MA5640	88,30

Samt-Kordeln

Material Endstück	Farbe	Best.-Nr.	EUR C
Chrom	blau	MA4440	125,50
Chrom	rot	MA4540	125,00

Aufsatzschild für Leitpfosten Madison



DIN A4-Format

Chrom

DIN Format	Best.-Nr.	EUR C
DIN A4	MA5370	99,40



Secur 1 – Kettenständer mit dreieckigem Standfuß für den Inneneinsatz

- aus hochwertigem Kunststoff
- mit robustem, schwarzem Standfuß (zementgefüllt)
- auch für den kurzfristigen Außeneinsatz
- maximaler Ständerabstand: 2 m

Technische Daten:

Höhe: 87,0 cm, Rohr-Ø: 4,0 cm

Maße des Standfußes: 30,0 cm SL, Gewicht: 2,7 kg

Ausführungen: rot/weiß und gelb/schwarz.

Lieferform: Ständereinheit mit Kopfteil und 4 Kettenösen

Einzelkomponenten

Artikelname	Farbe	Best.-Nr.	EUR	B
Secur 1 - Einzelpfosten	rot/weiß	90.9307	27,60	
Secur 1 - Einzelpfosten	gelb/schwarz	90.9308	27,60	

Komplett-Set

6 Kettenständer, 10,0 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsglieder und 10 Einhängehaken

Artikelname	Farbe	Best.-Nr.	EUR	B
Secur 1 - Komplett Set	rot/weiß	90.9315	177,50	
Secur 1 - Komplett Set	gelb/schwarz	90.9316	177,50	



Secur 2 – Kettenständer mit rundem Standfuß

- aus hochwertigem Kunststoff
- mit robustem schwarzem Standfuß (Wasser- oder Sandbefüllung)
- auch für den kurzfristigen Außeneinsatz

Technische Daten:

Höhe: 87,0 cm

Ø Rohr: 4,0 cm

Maße des Standfußes: 30,0 cm Ø

Leergewicht: 250,0 g

Lieferform: Ständereinheit mit Kopfteil und 4 Kettenösen

Ausführungen:

Einzelpfosten: Kettenständer mit rundem Standfuß

Komplett-Set: 6 Kettenständer, 10,0 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsglieder und 10 Einhängehaken

Montagehinweis:

Pfosten von unten durch den Standfuß schieben!

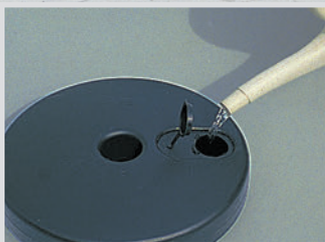
Einzelkomponenten

Artikelname	Farbe	Best.-Nr.	EUR	B
Secur 2 - Einzelpfosten	rot/weiß	90.9023	30,80	
Secur 2 - Einzelpfosten	gelb/schwarz	90.9024	30,80	

Komplett-Set

6 Kettenständer, 10,0 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsglieder und 10 Einhängehaken

Artikelname	Farbe	Best.-Nr.	EUR	B
Secur 2 - Komplett Set	rot/weiß	90.9026	192,00	
Secur 2 - Komplett Set	gelb/schwarz	90.9027	191,50	



robuster, schwarzer Standfuß für Wasser- oder Sandbefüllung

Schwerer Kettenwarnständer

Zur temporären Absperrung von Gefahrenstellen im Außenbereich.

- massiver, runder Fuß aus recyceltem Kunststoff (15 kg)
- Stahlpfosten feuerverzinkt und rot/weiß lackiert, mit Ösenkappe
- Pfostendurchmesser: 6,0 cm
- Höhe: 1,0 m
- Fußdurchmesser: 45,0 cm

Empfehlung: Pfostenabstand 6-8 m

Best.-Nr.	EUR	C
MW18374	75,40	



«ActiveWorkplace® **TIPP**

75,40

- + flexible Ausrichtung
- + müheloser Auf- und Abbau



i Produktinfo

Durch die Ösenkappe lässt sich eine Kette (Gliederstärke 6,0 mm) ziehen. Das Ausrichten der Pfostenabstände entsprechend der Kettenlänge entfällt. Es sind nur noch zwei Verbindungsglieder oder Einhängehaken nötig.



! Bestellhinweis

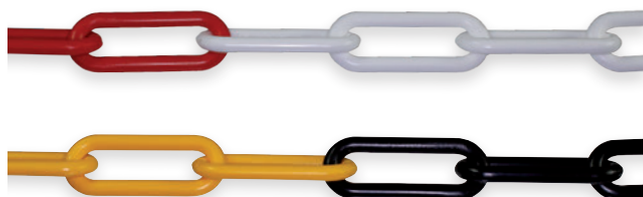
Bei Ketten gelten die Preise pro laufendem Meter. Die maximale Stücklänge beträgt 10,0 m. Zur Montage am Kettenständer bitte Verbindungsglieder und Einhängehaken mitbestellen.

Einhängehaken aus Nylon

Farbe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	B
rot	10	90.9147	22,00	
schwarz	10	90.9148	22,00	

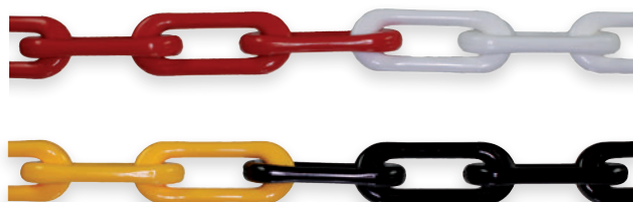
Verbindungsglieder aus Nylon

Farbe	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	B
rot	10	90.9145	18,30	
schwarz	10	90.9146	18,30	



Secur Kunststoffketten
aus Polyethylen, Gliederstärke 6,0 mm, Farbwechsel nach 13 Gliedern.

Farbe	Eigenschaft	Best.-Nr.	EUR / m	B
rot/weiß	Länge nach Wahl	90.9141	2,95	
gelb/schwarz	Länge nach Wahl	90.9142	2,95	



Secur Nylon-Güteketten
Kunststoff durchgefärbt, hohe Reißfestigkeit, UV- und witterungsbeständig, resistent gegen Seewasser und viele chemischen Verbindungen. Gliederstärke 6,0 mm, Farbwechsel nach 11 Gliedern.

Farbe	Eigenschaft	Best.-Nr.	EUR / m	B
rot/weiß	Länge nach Wahl	90.9143	7,25	
gelb/schwarz	Länge nach Wahl	90.9144	7,25	



ab 36,¹⁰



Flexibler Absperrpfosten

- flexibel und selbstaufrichtend
 - mit Kettenkopf, zum absichern von Parkplätzen
 - mit Reflexstreifen
- Durchmesser Bodenteller: 20 cm, Pfostendurchmesser: 10 cm

- + mit Kettenkopf, zum absichern von Parkplätzen
- + mit Reflexstreifen
- + selbstaufrichtend

Höhe ü. Flur [cm]	Best.-Nr.	EUR C
80	MZ1320	36,10
120	MZ1325	44,30

ab 49,⁹⁰



Flexibler Leitpfosten „Comeback“

- Leitzylinder aus einem Stück
- mit integriertem Fuß zum Aufdübeln
- für gefahrloses An- und Überfahren geeignet
- 360° knickbar
- selbstaufrichtend
- Signalrot mit Reflexstreifen
- hohe Verschleißfestigkeit

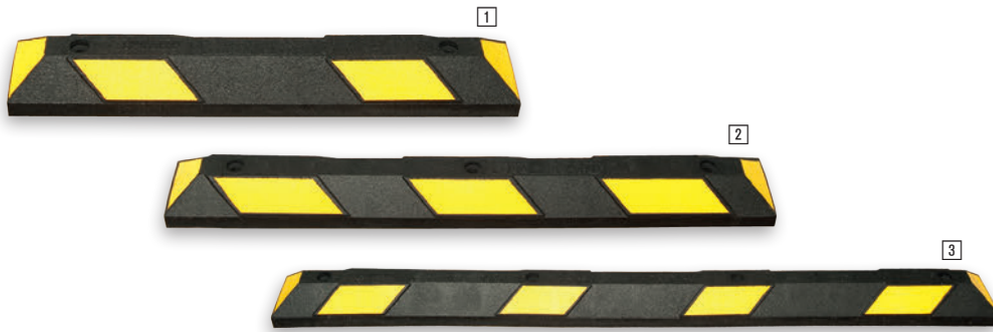
Technische Daten:

Gesamthöhe: 46,0 oder 76,0 cm
 Ø Oberteil: 8,0 cm
 Ø Fuß: 20,0 cm

Material: thermoplastisches Polyurethan (TPU)

- + für gefahrloses An- und Überfahren geeignet
- + um 360° kippbar
- + selbstaufrichtend

Höhe ü. Flur [cm]	Best.-Nr.	EUR B
46	MW1320	49,90
76	MW1327	60,90



Parkplatzbegrenzung PARK-IT®

zur frontalen oder seitlichen Parkplatzbegrenzung

- für Sicherheit auf Parkplätzen
- öl- und temperaturbeständig
- UV-Stabil
- zum Aufdübeln und -kleben
- Farbe: schwarz/gelb
- eingelassene, gelbe Reflexstreifen (auch stirnseitig)

Material: Recycling-Gummi, hoch verdichtet
In 3 Abmessungen erhältlich.

Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

i PARK-IT® Radstopp-Elemente können mithilfe des 2-Komponentenklebers auf Harzbasis auch geklebt werden!
Best.-Nr. MW25975

Länge [cm]	Höhe [cm]	Tiefe [cm]	Best.-Nr.	EUR C
90	10,0	15,0	MW26220	44,80
120	10,0	15,0	MW21568	56,20
180	10,0	15,0	MW26285	70,20

ab **44,80**

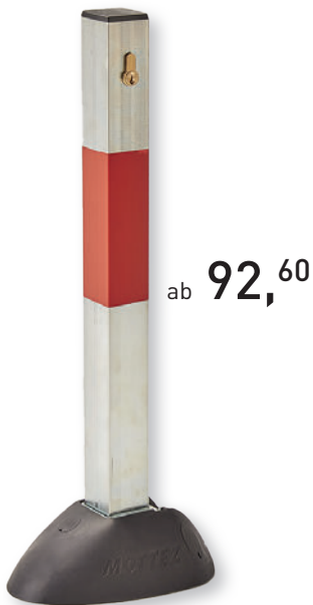
Spezialkleber

zum Verkleben von PARK-IT® Radstopp-Elementen

- 2-Komponentenkleber auf Harzbasis mit schnellreaktivem Bindemittel
- 17,5 kg-Gebinde: 12,5 kg Aktivator (Quarzsand) + 5 kg Bindemittel (Harz)
- Verbrauch: ca. 4,5 kg pro qm (bei 3 mm Schichtstärke)
- für Beton, Asphalt, Bitumen und epoxid-beschichtete Flächen

! **Montagehinweis:**
Für einen akkuraten Abschluss des austretenden Klebers empfiehlt es sich, eine (Papp-)Schablone zu verwenden.
Führen Sie bei PU-beschichteten oder extrem glatt polierten Untergründen einen Haftungstest durch!

Best.-Nr.	EUR C
MW25975	126,00



Parkplatz-Sperrpfosten mit Reifenschutz

- breiter Sockel aus Harz zum Schutz der Reifen
- Pfostenhöhe: 60 cm
- verzinktes Doppelwandrohr (Breite: 5,0 cm)
- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Gewicht: 5,0 kg

Schließung	Best.-Nr.	EUR C
verschiedenschließend	MZ1055	92,60
gleichschließend	MZ1060	97,40

ab **127,00**



Parkbügel mit Reifenschutz

- breiter Sockel aus Harz zum Schutz der Reifen
- Material: Stahl, verzinkt
- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Maße (BxH): 90 x 60 cm

Schließung	Best.-Nr.	EUR C
verschiedenschließend	MZ1065	127,00
gleichschließend	MZ1070	137,00



«ActiveWorkplace®
TIPP
114,00

Bodenmarkierungsgerät „New Perfekt Striper“

Zur professionellen und wirtschaftlichen Markierung im Innen- und Außenbereich von Parkplätzen und Parkhäusern, Freiflächen, Werkhallen, Lagerhallen etc.

Das Markierungsgerät ist jederzeit einsatzbereit und bedarf keiner Wartung oder Instandhaltung. Dose kräftig schütteln – Dose in Gerät einlegen – Markierstrecke abfahren – fertig.

- Strichbreiteneinstellung von 3 – 10 cm
- Sprühdose justiert sich automatisch in die richtige Sprühposition
- sehr robuste Stahlausführung
- verstellbarer Richtungspfeil zum Verfolgen der Vormarkierungen
- breite Räder für größere Stabilität und schnurgerade Markierungen
- integrierter Windschutz für exakte Markierungen
- Seitenhalterung für wandnahe Markierungen (im Lieferumfang enthalten)
- integrierte Halterung für drei Ersatzdosen
- der Griff ist auch einzeln als Markierstock nutzbar, z.B. zum Markieren mit Schablonen
- Lieferung inkl. Schlagschnur und Markierpulver zum Vormarkieren (auch separat als Zubehör bestellbar)

Best.-Nr.	EUR	C
90.3271		114,00

ab 17,60



für ca. 60 m Neumarkierung

Spezialfarbe „Traffic“

in 7 Standardfarben für den New Perfekt Striper

Entwickelt für hohe Ansprüche. Die Farben sind schnelltrocknend und ohne Zusatz von Bleipigmenten. Geeignet für deckende, dauerhafte Markierungen. Die Sprühdosen sind mit einer optimierten Düse ausgestattet, die ein Verstopfen mit Farbbremsen verhindert und gleichzeitig das Einlegen der Farbdosen vereinfacht.

Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	B
weiß gelb rot blau grün grauschwarz	500	90.3283/..	19,30	6 24 17,60

! Die Farbe ist ausschließlich für die Verwendung mit Markiergeräten geeignet. Das Versprühen der Farbe per Hand ist nicht möglich. Im Außenbereich nicht unter +10 °C Bodentemperatur verarbeiten.

+ Inhalt je Dose: 500 ml



+ Inhalt je Dose: 500 ml

Spezialfarbe „Traffic Extra“ in 2 Farben (weiß und gelb) für Markierungsgerät „New Perfekt Striper“

Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	B
weiß gelb	500	90.3260/..	24,40	6 12 22,40 22,00

i Produktinfo

Eigenschaften wie „Traffic“, zusätzlich:

- sehr hohe Deckkraft für extrem starke Beanspruchung
- sehr hoher Pigmentanteil
- sehr abrieb- und wetterfest
- verfügbar in weiß und gelb



Versiegelungslack „Protektor Traffic“

- erhöht die Lebensdauer der Markierung
- schützt vor erhöhtem Abrieb in Bereichen mit hoher mechanischer Belastung
- einfach nach Trocknung auf Markierung auftragen
- im Markierwagen „New Perfekt Striper“ verwendbar

Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	B
500	90.3272		14,90

+ Inhalt je Dose: 500 ml

Spritzschablonensätze zur einfachen Boden- und Straßenmarkierung

- aus geöltem und verstärktem Spezialkarton
- mehrfach wiederverwendbar

Die zu den Schablonen angegebenen Größen (in mm) entsprechen den jeweiligen Symbol- bzw. Zeichengrößen.

Best.-Nr.	EUR / SET	A
90.3306/..	102,50	

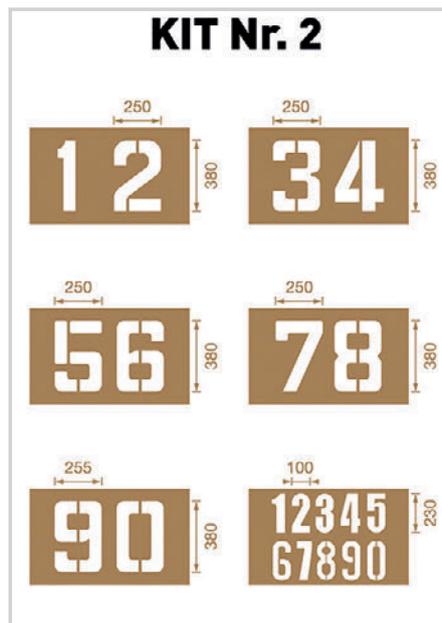


! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Ausführungsvariante.

Parken



.../01 Maße in mm



.../02 Maße in mm



.../03 Maße in mm

i Weitere Spritzschablonensätze finden Sie in unserem Online-Shop.

TRAFFIC PAINT Straßenmarkierungsfarbe

zur schnellen und einfachen Markierung von **Straßen, Parkplätzen, Hallen sowie Logistik- und Betriebsbereichen.**

- 5,0 kg reichen für ca. 120 m bei einer Strichbreite von 7,0 cm
- Farben: weiß (RAL 9016), gelb (RAL 1023), rot RAL 3020, blau RAL 5012, grün RAL 6024, schwarz RAL 9017
- Aufbringung mittels **Rolle, Pinsel** oder **Spritzverfahren**

Inhalt: 5,0 kg

Anwendung: Bei Aufbringung per Spritzverfahren zu verwenden mit dem Traffic Paint® Verdünnungsmittel Art. 90.3308.

Farben

.../01	.../02	.../03	.../04	.../05	.../06
weiß (RAL 9016)	gelb (RAL 1023)	rot (RAL 3020)	blau (RAL 5012)	grün (RAL 6024)	schwarz (RAL 9017)

Best.-Nr.	EUR	C
90.3307/..	54,90	

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der Farb-Nr.

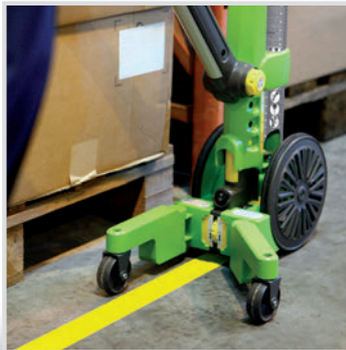
54,⁹⁰



219,90



+ mit Aufbewahrungsbox
inkl. Batterie und
Radmasken



Easyline® EDGE

Das Easyline® EDGE Linienmarkierungssystem zeichnet randscharfe, leuchtende Linien.

- ideal für die Markierung von Industrieböden, Verkaufs- und Lagerhäusern, Parkplätzen und Parkhäusern, Spiel- und Sportplätzen
- gemäß Arbeitsstättenverordnung §17 und ASR A1.3 (5.3)
- patentierte Technologie – batteriebetriebenes Luftdrucksystem produziert eine randscharfe, saubere Linie ohne Sprühnebel
- verstellbare Räder erlauben das Markieren direkt entlang einer Wand oder eines Regals
- Linien können in 5,0 cm, 7,5 cm oder 10,0 cm gezeichnet werden
- Applikator ist schnell montiert und einfach zu bedienen – kein spezielles Zubehör nötig
- Gerät funktioniert auch ohne Batteriebetrieb!

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Easyline Edge Markierwagen	RM47010	219,90	



herkömmliche
Markierung

Easyline®
EDGE-Markierung



**Markierungsfarben für den Einsatz auf Bau-
stellen, in Betrieben und der Landwirtschaft**

86,10



Easyline® EDGE Handpistole

Zur Kennzeichnung aus der freien Hand.

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	B
Easyline Edge Markierwagen	RM47010	219,90	

36,50

+ nach 10 Minuten berührungstrocken



ROCOL® Easyline Edge Linienmarkierungsfarbe

ROCOL Easyline® Edge ist eine schnell trocknende, verschleißfeste Linienmarkierungsfarbe mit Halbglanz-Finish.

- verkehrsbeständige Epoxidfarbe für hervorragende Deckkraft
- exzellente Haftungs- und Haltbarkeitseigenschaften
- hochelegiebig
- sorgt mit seinem einzigartigen Treibgassystem die Gesamtlebensdauer der Dose hindurch für höchste Linienqualität durch konstanten Druck
- ohne Zusätze von Blei und chlorierten Lösungsmitteln
- erhältlich in 8 Standard- und 1 Leuchtfarbe
- Inhalt je Dose: 750 ml

Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	B
weißgelbrot blaugrünlo	750	RM47000/..	36,50	
rangelgrauschwarz				



COLORMARK 2K Linemarker - Extrem abriebfeste Bodenmarkierungsfarbe!

Normale Bodenmarkierung ist häufig nicht sehr abriebfest und muss mit Hilfe eines Härters nachbearbeitet werden. Der 2K Linemarker ist ein 2in1 Produkt und beinhaltet sowohl Bodenmarkierungsfarbe als auch Härter und ist daher **extrem abriebfest**.

- nach 12 Stunden voll belastbar
- beständig gegen Wasser, Reifen, Öle, Diesel, Streusalzlösungen, Weichmacher etc.
- für den **Innen- und Außenbereich**
- Farbe und Härter in einem Produkt
- Inhalt 500ml
- für **bis zu 30 Meter** Markierung (bei einer Sprühbreite von 10 cm)
- nach 45 Min Staubtrocken, nach 6 Stunden begehbar und nach 12 Stunden voll ausgehärtet.
- Haltbarkeit der Dose ca. 3 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Sobald der Metallring an der Unterseite der Dose gedreht wird setzt sich der gesondert gelagerte Härter frei. Dadurch ist eine extrem schnelle Trocknungszeit und gute Beständigkeit gewährleistet.

Anwendung

- Schutzkappe entfernen und den Stift mithilfe des Ringes herausziehen
- Durch eine 360° Drehung wird der Härter freigesetzt
- Durch kräftiges Schütteln werden beide Komponenten im richtigen Verhältnis vermischt
- Dose 2 Minuten schütteln
- Tropfzeit: 1 Stunde (20° C)

ab **42,30**



Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	C
weiß gelb blau rot	500	DH1070/..	1 55,10 6 50,10 24 42,30	



Bitte ergänzen Sie die Artikelnummer mit der gewünschten Farbangabe.

COLORMARK Ecomarker Kreidespray - Das Markierungsspray auf Kreidebasis

Der Colormark Ecomarker ist ideal geeignet für Markierungen, welche nur für kurze Zeit sichtbar sein sollen (z. B. sportliche Veranstaltungen, Messen, Kennzeichnung von Unfallstellen)

- für kurzfristige Markierungen
- lässt sich mit Wasser abspülen
- Einhand Sicherheitskappe
- durch **pflanzenverträgliche** Inhaltsstoffe, ist die Anwendung auf Grünflächen, wie Rasen, kein Problem

Witterungsabhängig kann der Ecomarker bis zu **mehrere Wochen** halten oder durch Abwaschen vorzeitig entfernt werden. Übliche Einsatzgebiete sind Sportveranstaltungen, Forstwirtschaft oder Baustellen. Die patentierte Sicherheitskappe schützt den Anwender vor verschmutzten Fingern und Kleidungsstücken.

Technische Daten

- Inhalt: 500ml
- für bis zu 260 Meter Markierung
- Staubtrocken nach ca. 10 Minuten (bei 20 Grad)
- Haltbarkeit der Dose ca. 10 Jahre (ungeöffnet)
- außer dem Farbton weiß haben alle Farben fluoreszierende Eigenschaften

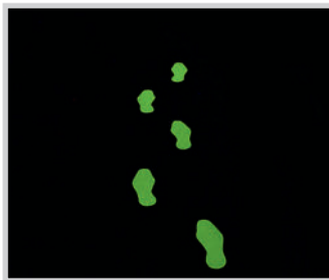


ab **6,60**

Farbe	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	A
gelb pink weiß blau rot lorangelgrün	500	DH1040/..	1 9,05 6 7,95 24 6,60	



Anwendung Tag



Anwendung Nacht



ab 11,70

3M-SafetyWalk™-Antirutsch-Formteil (Schuhform)

- selbstklebend
- geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +60 °C
- **Rutschhemmung R 13 (BGR 181)**

Qualitäten:

- Typ 1 Universal: für glatte Böden
- Typ 2 verformbar: für Riffel- und Tränenbleche sowie zum Umkanten

Lieferform:

1 VE = 1 Paar

Artikelname	Farbe	Rutschhemmung	Best.-Nr.	EUR / VE	A
Typ 1	schwarz	R 13	90.9350	11,70	
Typ 1	gelb	R 13	90.9351	11,70	
Typ 1	langnachleuchtend	R 13	90.9352	30,50	
Typ 2	schwarz	R 13	90.9353	13,10	
Typ 2	gelb	R 13	90.9354	13,10	



47,90



Oberflächenstruktur

Alle Symbole nach DIN EN ISO 7010:



m2-Antirutschbelag™

Bodenkennzeichnung mit Verbots-, Gebots- und Warnzeichen

Selbstklebend, für normal frequentierte Bereiche im Innen- und Außenbereich. Gute Bodenhaftung bei glatten Oberflächen, gute Abriebfestigkeit, Rutschhemmung R 13 gem. DGUV Regel 108-003. **Lieferformen:** Einzeln, als Ronden mit Ø 40,0 cm und Dreiecke mit SL 60,0 cm

Symbol	Durchmesser [cm]	Schenkellänge [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Rauchen verboten	40		90.9451	47,90	
Fußgänger verboten	40		90.9452	47,90	
Flurförderzeuge verboten	40		90.9453	47,90	
Zutritt für Unbefugte verboten	40		90.9454	47,90	
Gehörschutz benutzen	40		90.9455	47,90	
für Fußgänger	40		90.9456	47,90	
Warnung vor Flurförderzeugen		60	90.9457	48,20	
Vorsicht Treppe		60	90.9458	48,20	

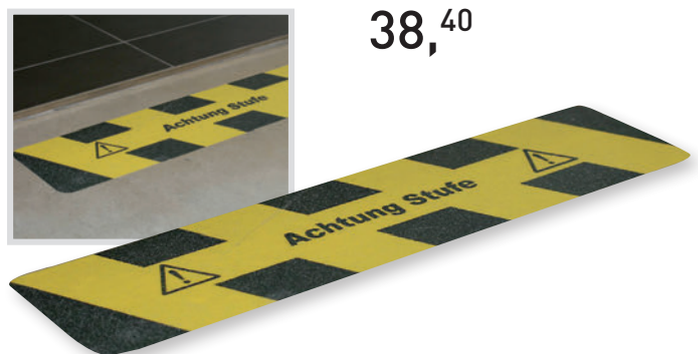


163,00

m2-Antirutschbelag™, Warnmarkierungen, auf Rolle

Selbstklebend, gelb/schwarz mit Warnzeichen, Oberfläche mit Antirutsch-Beschichtung.

Warntext	Länge [cm]	Breite [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Achtung Rutschgefahr	1.830	7,5	90.1481	163,00	
Achtung Stufe	1.830	7,5	90.1482	163,00	
Vorsicht	1.830	7,5	90.1483	163,00	



38,40

m2-Antirutschbelag™, Warnmarkierungen, Einzelstreifen

Selbstklebend, gelb/schwarz mit Warnzeichen, Oberfläche mit Antirutsch-Beschichtung.

Warntext	Länge [cm]	Breite [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Achtung Rutschgefahr	61	15,0	90.1477	38,40	
Achtung Stolpergefahr	61	15,0	90.1478	38,40	
Achtung Stufe	61	15,0	90.1479	38,40	
Vorsicht	61	15,0	90.1480	38,40	

ab 60,⁵⁰



Materialstärke: 1,5 mm, Gewicht: 500 g
8 Befestigungslöcher

Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar

Einfache Montage, dauerhafter Halt und sehr gute Abriebfestigkeit. Speziell für Treppenstufen aus Beton, Stein, Holz und auf Gitterrosten. Durch die Kanten-abdeckung auch zur Treppensanierung geeignet.

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Warntext	Best.-Nr.	EUR	A
gelb/schwarz	63,5	12,0	4,5	Achtung Stufe	90.1494	85,80	
schwarz	63,5	12,0	4,5	ohne Text	90.1496	60,50	
gelb/schwarz	63,5	12,0	4,5	ohne Text	90.1498	77,40	

ab 42,³⁰

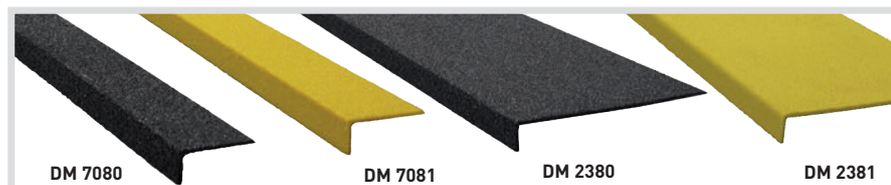


Materialstärke: 1,5 mm, Gewicht: 350 g
6 Befestigungslöcher

Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar

- für Untergründe aus Beton, Stein, Holz und Gitterrosten
- Rutschhemmung R13 (nach DGUV Regel 108-003)
- einfache Montage, dauerhafter Halt und sehr gute Abriebfestigkeit. UV-beständiges, korrosionsfreies Aluminium.

Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Warntext	Best.-Nr.	EUR	A
gelb/schwarz	63,5	11,4	Achtung Stufe	90.1486	60,30	
schwarz	63,5	11,4	ohne Text	90.1488	42,30	
gelb/schwarz	63,5	11,4	ohne Text	90.1490	53,90	



GFK-Antirutschprofile, schraubbar

- Fiberglasprofile aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff (GFK)
- verhindern zuverlässig Rutschunfälle auf allen Untergründen im Innen- und Außenbereich
- Rutschhemmung R13 gem. DGUV Regel 108-003
- UV-stabil, schwer entflammbar und korrosionsfest
- nach der Montage sofort belastbar und besonders abriebfest (ca. 5 Mio. Begehungen)
- als Treppenkanten- und Kantenprofil erhältlich

ab 21,³⁰



Produktinfo

Rutschhemmung

Typ Medium

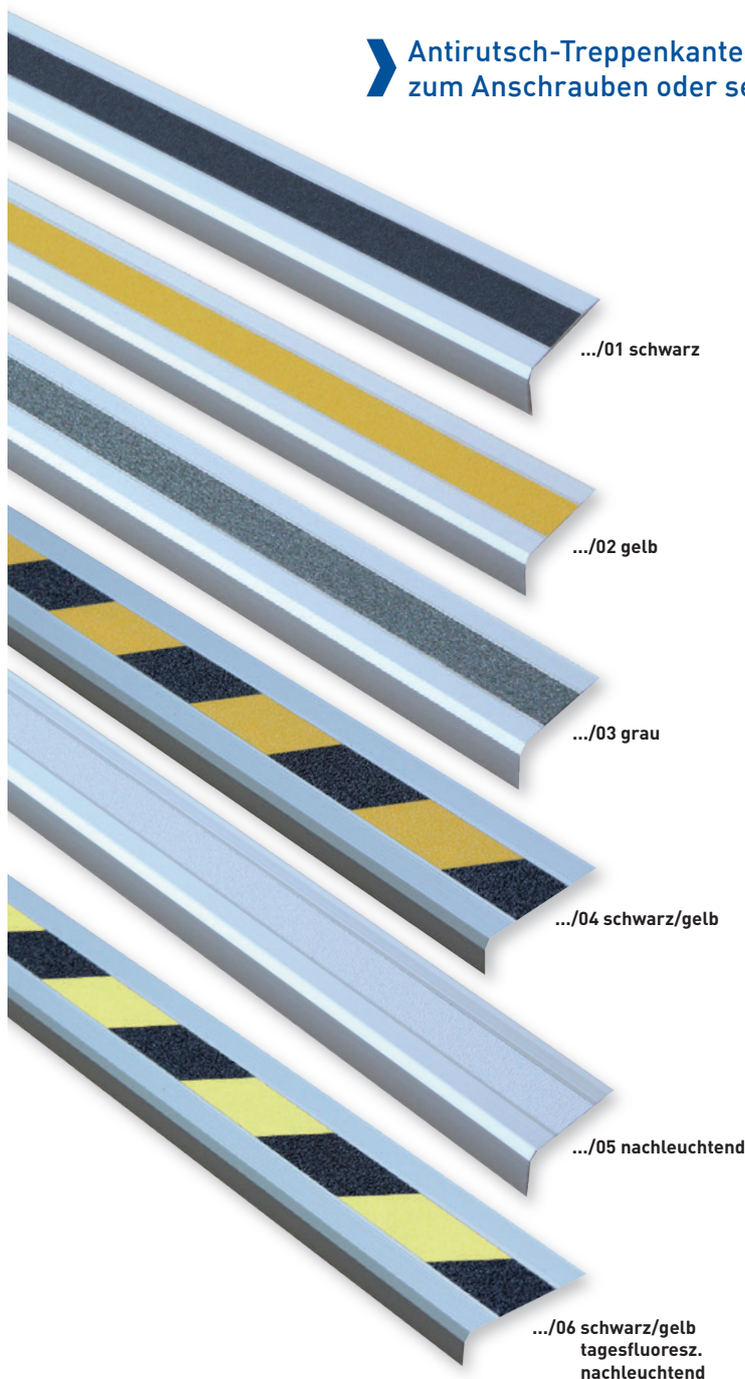
- R13 nach DGUV Regel 108-003
- mittlere, 46er-Körnung
- 3,8 mm stark

Typ Extra Stark

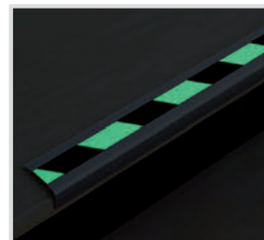
- R13 nach DGUV Regel 108-003
- sehr grobe, 12er-Körnung
- 4,2 mm stark

Artikelname	Farbe	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
R 13 Medium	gelb	80	7,0	3,0	DM7081	21,30	
R 13 Medium	schwarz	80	7,0	3,0	DM7080	21,30	
R 13 Medium	gelb	80	23,0	3,0	DM2381	51,80	
R 13 Medium	schwarz	80	23,0	3,0	DM2380	51,90	
R 13 Extra Stark	gelb	80	7,0	3,0	DM7091	21,40	
R 13 Extra Stark	schwarz	80	7,0	3,0	DM7090	24,30	
R 13 Extra Stark	schwarz	80	23,0	3,0	DM2391	55,70	
R 13 Extra Stark	gelb	80	23,0	3,0	DM2392	55,80	

Antirutsch-Treppenkantenprofile, zum Anschrauben oder selbstklebend



bei Dunkelheit



bei Dunkelheit



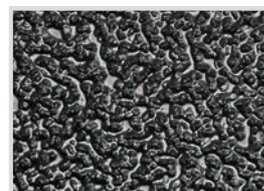
Schrauben liegen unter der Antirutschauflage und sind somit unsichtbar



mit 2 Klebestreifen zu befestigen



Rutschhemmung R 10



Rutschhemmung R 13



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Versions-Nr.

Antirutsch-Treppenkantenprofil Universal R13

- hochwertiges und formschönes Aluminium, 3 mm stark
- Antirutschbeläge mit Rutschhemmung R13 gem. DGUV Regel 108-003
- zum Anschrauben oder selbstklebend
- vorgebohrte Befestigungslöcher unter der Antirutschauflage (Schrauben nicht sichtbar)
- auf allen Untergründen im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- UV-stabil
- korrosionsfest und sofort belastbar

Befestigungsart	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Rutschhemmung	Best.-Nr.	EUR	A
zum Verschrauben	61	5,3	3,1	R 13	DM0070/..	27,80	
zum Verschrauben	80	5,3	3,1	R 13	DM0080/..	32,30	
zum Verschrauben	100	5,3	3,1	R 13	DM0090/..	38,20	
selbstklebend	61	5,3	3,1	R 13	DM0100/..	31,60	
selbstklebend	80	5,3	3,1	R 13	DM0110/..	37,80	
selbstklebend	100	5,3	3,1	R 13	DM0120/..	41,40	

Antirutsch-Treppenkantenprofil Easy Clean R10

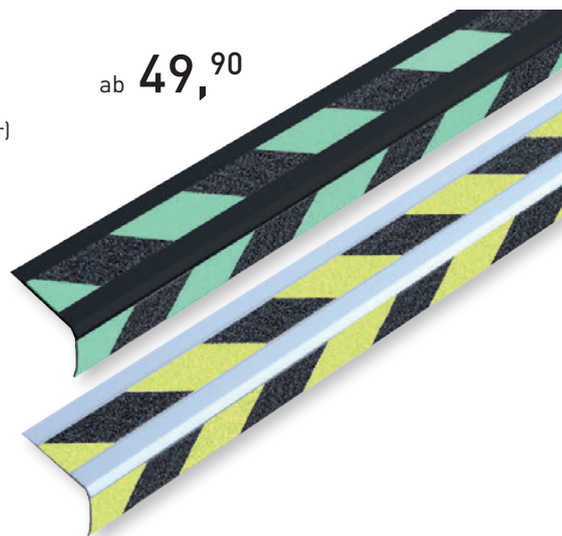
- hochwertiges und formschönes Aluminium, 3 mm stark
- Antirutschbeläge mit Rutschhemmung R10
- zum Anschrauben oder selbstklebend
- vorgebohrte Befestigungslöcher unter der Antirutschauflage (Schrauben nicht sichtbar)
- auf allen Untergründen im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- besonders leicht zu reinigen
- korrosionsfest und sofort belastbar

Befestigungsart	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Rutschhemmung	Best.-Nr.	EUR	A
zum Verschrauben	61	5,3	3,1	R 10	DM0010/..	29,90	
zum Verschrauben	80	5,3	3,1	R 10	DM0020/..	35,00	
zum Verschrauben	100	5,3	3,1	R 10	DM0030/..	40,40	
selbstklebend	61	5,3	3,1	R 10	DM0040/..	34,60	
selbstklebend	80	5,3	3,1	R 10	DM0050/..	38,10	
selbstklebend	100	5,3	3,1	R 10	DM0060/..	44,90	

Doppel-Treppenkantenprofile

- hochwertiges und formschönes Aluminium, 3 mm stark
- Antirutschbeläge mit Rutschhemmung R13 gem. DGUV Regel 108-003
- zum Anschrauben oder selbstklebend
- vorgebohrte Befestigungslöcher unter der Antirutschauflage (Schrauben nicht sichtbar)
- auf allen Untergründen im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- UV-stabil
- korrosionsfest und sofort belastbar

ab 49,90



Farbe	Befestigungsart	Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
tagesfluoreszierend	zum Verschrauben	100	5,3	3,1	DM3036	58,70	
tagesfluoreszierend	selbstklebend	100	5,3	3,1	DM3037	60,80	
gelb/schwarz	zum Verschrauben	100	5,3	3,1	DM3038	49,90	
gelb/schwarz	selbstklebend	100	5,3	3,1	DM3039	54,10	
langnachleuchtend	zum Verschrauben	100	5,3	3,1	DM3040	53,80	
langnachleuchtend	selbstklebend	100	5,3	3,1	DM3041	55,40	

Antirutsch-Treppenkantenprofile, selbstklebend

Antirutsch-Treppenkantenprofile

- schraubbar oder zum Verkleben
- hochwertiges und formschönes Aluminium, 3 mm stark
- Antirutschbeläge mit Rutschhemmung R13 gem. DGUV Regel 108-003
- selbstklebend, mit 2 Klebestreifen
- auf allen Untergründen im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- UV-stabil
- korrosionsfest und sofort belastbar

Materialstärke: 3 mm, Gewicht: 4 g je cm
min. Länge: 50 cm, max: Länge: 145 cm
3 verschiedene Befestigungslöcher

ab 0,38

Bestellen Sie Ihr individuelles Zuschnittsmaß zwischen 50,0 und 145,0 cm.

! Bitte geben Sie bei der Bestellung die benötigte Länge an.

Farbe	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR / CM	A
schwarz	5,3	3,1	90.1813	0,38	
gelb/schwarz	5,3	3,1	90.1814	0,41	
langnachleuchtend	5,3	3,1	90.1815	0,43	



Zubehör



Montagezubehör für selbstklebende Antirutschbeläge

Speziell für problematische Untergründe, insbesondere im Außenbereich.

Artikelname	Produktart	Best.-Nr.	EUR	A
3 3M Safety Walk	Kantenschutz	90.9273	38,10	
2 3M Scotch-Weld 83	Grundierung	90.9274	47,50	
1 3M Scotch-Weld 2141	Konstruktionsklebstoff, Montageklebstoff	90.9279	56,00	

Handabroller

Best.-Nr.	EUR	A
DM9001	26,80	



SAFE STEP® Zubehör

NonMetal Primer

Grundierung für poröse, nichtmetallische Oberflächen, Ergiebigkeit: ca. 4 – 6 m²/Liter, je nach Oberfläche

Metal Primer

Grundierung für alle Metalloberflächen, Ergiebigkeit: ca. 8,5 m²/Liter

Rolle, hart

zum Auftragen des Antirutschbelages

Rollengriff

zur Aufnahme einer harten Rolle

Artikelname	Inhalt [ml]	Best.-Nr.	EUR	C
Metal Primer	700	RM43267	64,30	
Non Metal Primer	700	RM43284	65,00	
Non Metal Primer	5.000	RM43285	257,00	
Auftragerollen		RM40666	27,20	
Rollengriff		RM40668	16,80	

ab **487,⁵⁰**



Schiebetür-Schaukasten SN und SR

Zur Wandmontage im Innenbereich

- rollengelagerte, diebstahlgeschützte Glas-Schiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas
- abschließbar über Druckzylinderschloss
- wahlweise mit spitzen oder abgerundeten Ecken aus Zink-Druckguss erhältlich
- Bautiefe 33 mm
- alu-silberfarbig eloxiert
- kratzfeste und magnethaftende Rückwand, silber

Ecken	Format	DIN A4 Dokumentenanzahl	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
spitz	Querformat	6	79,0	79,0	SW5391	487,50	
spitz	Querformat	8	97,0	82,0	SW5397	517,50	
spitz	Querformat	12	135,0	106,0	SW5403	786,00	
spitz	Querformat	21	160,0	106,0	SW5409	863,00	
spitz	Querformat	27	200,0	106,0	SW5415	1.140,00	
rund	Querformat	6	79,0	79,0	SW5421	564,00	
rund	Querformat	8	97,0	82,0	SW5427	596,50	
rund	Querformat	12	135,0	106,0	SW5433	837,00	
rund	Querformat	21	160,0	106,0	SW5439	1.015,00	
rund	Querformat	27	200,0	106,0	SW5445	1.299,00	



Im Lieferumfang sind 4 Magnete sowie 2 Schlüssel enthalten.

Drehflügelschaukästen für den Innenbereich

ab **124,⁵⁰**



Schaukästen SOFTLINE MSK

Zur Wandmontage im Innenbereich

- abgestimmt auf Aushänge und Informationen im DIN A4-Format
- modernes, abgerundetes Softline-Profil, alu-silberfarbig eloxiert
- 22 mm Bautiefe und 10 mm nutzbare Innentiefe
- Ganzglas-Drehflügeltür aus schlagfestem Acrylglas
- abschließbar
- magnethaftende Rückwand, weiß, inkl. 4 Magnete
- Versand in bruchsicherer, recycelbarer Kartontage



abgerundetes Softline-Profil

+ mit Ganzglas-Drehflügeltür aus schlagfestem Acryl

+ abschließbar



Format	DIN A4 Dokumentenanzahl	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Hochformat	1	28,4	37,4	SW1020	124,50	
Querformat	2	50,4	37,4	SW1030	134,50	
Hochformat	4	50,4	67,4	SW1040	171,50	

ab **144,00**

Schaukästen SOFTLINE BSK

Zur Wandmontage im Innenbereich

- abgestimmt auf Aushänge und Informationen im DIN A4-Format
- modernes, abgerundetes Softline-Profil, alu-silberfarbig eloxiert
- 22 mm Bautiefe und 10 mm nutzbare Innentiefe
- Drehflügeltür aus schlagfestem Acrylglas mit Aluminium-Rahmen
- abschließbar
- magnethaftende Rückwand, weiß, inkl. 4 Magnete
- Versand in bruchsicherer, recycelbarer Kartonage

+ Drehflügeltür aus schlagfestem Acrylglas mit Aluminium-Rahmen

5 JAHRE GARANTIE

Format	DIN A4 Dokumentenanzahl	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR C
Hochformat	1	28,4	37,4	SW1120	144,00
Querformat	2	50,4	37,4	SW1130	151,00
Hochformat	4	50,4	67,4	SW1140	183,50
Hochformat	9	71,4	97,4	SW1150	256,50



Schiebetürschaukästen für den Innenbereich

ab **389,50**

Schaukästen SOFTLINE SSK

Zur Wandmontage im Innenbereich

- modernes, abgerundetes Softline-Profil, alu-silberfarbig eloxiert
- Aluminium-Konstruktion mit schwarzen Laufschiene aus Kunststoff
- 30 mm Bautiefe, 10 mm nutzbare Innentiefe
- zwei Schiebetüren aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)
- Glas-Schiebeperrschloss inkl. 2 Schlüssel
- magnethaftende Rückwand, weiß, inkl. 4 Magnete
- Versand in bruchsicherer, recycelbarer Kartonage
- erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B1
- abgestimmt auf Aushänge in DIN A4 Format

5 JAHRE GARANTIE



Erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B1

Format	DIN A4 Dokumentenanzahl	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR C
Querformat	8	92,0	674,0	SW9000	389,50
Querformat	12	95,5	95,0	SW9001	477,50
Querformat	18	135,0	105,0	SW9002	557,50



Schiebetüren



Schaukästen TN

ein- oder doppelseitig, für den Innen- und Außenbereich

- robustes Aluminium-Profil mit spitzen Ecken
- wetterfest
- einfaches Öffnen durch Gasdruckfedern
- Türflügel wird bei 85° in Offen-Stellung gehalten
- Tür aus ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas)
- permanente Be- und Entlüftung des Innenraumes
- magnethaftende Rückwand, alu-silber, Kratzfest
- frostsicheres Vandalismus-Sicherheitsschloss an der Unterseite
- der Versand erfolgt in einer bruchstabilen, recyclingfähigen Kartonnage

Einseitige Ausführung:

Bautiefe: 60 mm
Nutzbare Innentiefe: 35 mm

Doppelseitige Ausführung:

Bautiefe: 80 mm
Nutzbare Innentiefe: je 17 mm

! Die Lieferung der Schaukästen erfolgt ohne Ständer!



85° Öffnungswinkel



Montage mit Ständer

! Pulverbeschichtet nach RAL oder eloxierte Edelstahloptik auf Anfrage möglich.

Schaukästen TN, einseitig

Material	Farbe	Breite [cm]	Höhe [cm]	Seiten	DIN A4 Dokumenten-anzahl	Best.-Nr.	EUR	C
Aluminium	Aluminium	56,0	48,0	einseitig	2	SW3001	451,50	
Aluminium	Aluminium	79,0	79,0	einseitig	6	SW3002	633,00	
Aluminium	Aluminium	97,0	82,0	einseitig	8	SW3003	679,00	
Aluminium	Aluminium	135,0	106,0	einseitig	18	SW3004	997,00	
Aluminium	Aluminium	160,0	106,0	einseitig	21	SW3005	1.469,00	
Aluminium	Aluminium	200,0	106,0	einseitig	27	SW3006	1.687,00	

Schaukästen TN, doppelseitig

Material	Farbe	Breite [cm]	Höhe [cm]	Seiten	DIN A4 Dokumenten-anzahl	Best.-Nr.	EUR	C
Aluminium	Aluminium	79,0	79,0	zweiseitig	6	SW3302	1.065,00	
Aluminium	Aluminium	97,0	82,0	zweiseitig	8	SW3303	1.140,00	
Aluminium	Aluminium	135,0	106,0	zweiseitig	18	SW3304	1.641,00	
Aluminium	Aluminium	160,0	106,0	zweiseitig	21	SW3305	2.478,00	
Aluminium	Aluminium	200,0	106,0	zweiseitig	27	SW3306	2.857,00	

Beleuchtung für 60 und 80 mm Bautiefe

Inklusive Blanko Textleiste

Leuchtmittel	Leistung [W]	Länge [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
LED	13,0	50,5	SW3407	111,50	
LED	26,0	90,5	SW3408	167,50	
LED	39,0	130,5	SW3409	216,50	
LED	52,0	170,5	SW3410	276,50	

Ständer aus Aluminium zum Einbetonieren

- Länge 240,0 cm, passend für alle Modelle
- Abdeckkappen und Befestigungsschrauben für diebstahlsichere Montage
- modellabhängig mit Abstandshaltern
- Preis pro Paar
- bei Schaukästen mit mehr als 160,0 cm Breite liefern wir, aus statischen Gründen, Stahlständer in RAL 9006 weißaluminium

Hinweis: Bei den Ständern mit Farbe nach Wahl (pulverbeschichtet nach RAL) bitte gültige RAL Nummer mit angeben.

Material	Rahmen	Farbe	Form	Best.-Nr.	EUR	C
Aluminium	Aluminium	Aluminium	rund	SW3500	323,50	
Aluminium	Aluminium	Aluminium	eckig	SW3502	277,00	
Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	rund	SW3510	504,00	
Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	eckig	SW3512	612,50	
Aluminium	nach Wahl	nach Wahl	rund	SW3520	588,50	
Aluminium	nach Wahl	nach Wahl	eckig	SW3522	530,50	

Drehflügelschaukästen für den Außenbereich



ab **182,50**

- + sowohl für den Außen- als auch den Innenbereich geeignet
- + abschließbar über Sicherheitsschloss



modernes,
abgerundetes Profil



Schaukästen SOFTLINE FSK

zur Wandmontage im Innen- und Außenbereich

- modernes, abgerundetes Profildesign
- seitliche Drehflügeltür aus ESG-Sicherheitsglas (Ausführung 16 x DIN A4 mit hochwertigem Acrylglas)
- abschließbar über Sicherheitsschloss
- Bautiefe 30 mm
- alu-silberfarbig eloxiert
- magnethaftende Rückwand

Format	DIN A4 Dokumentenanzahl	Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Querformat	2	51,0	38,5	SW1335	182,50	
Hochformat	4	51,0	68,0	SW1336	219,90	
Querformat	8	93,0	68,0	SW1337	279,50	
Hochformat	16	93,0	127,5	SW1338	366,50	
Hochformat	12	94,0	99,0	SW1342	319,50	



Im Lieferumfang sind 4 Magnete sowie 2 Schlüssel enthalten.



Haben Sie noch Fragen zum Produkt?
Rufen Sie uns an!

Einweg-Ohrstöpsel



MM 4110



MM 7802



MM 7825

i EN 352-2



MM 7800



MM 7812

Moldex Gehörschutzstöpsel Spark Plugs

Die komfortablen PU-Schaumstöpsel sind ideal bei Arbeiten, die ständig Gehörschutz erfordern. Sie sind weich beim Tragen und einfach einzusetzen.

- **SNR-Wert: 35 dB**
- anatomisch geformte Ohrstöpsel für einen perfekten Sitz
- besonders geeignet bei hoher Lärmbelastung
- bessere Wahrnehmung der Umgebung und bessere Sprachverständigung
- **Einweg-Ohrstöpsel**
- wahlweise paarweise verpackt oder lose im Spender

Farbe: multicolor

Material: Schaumstoff

Dämmwert: 35 dB

+ besonders angenehm zu tragen

+ einfach einzusetzen

Artikelname	Paar [VE]	Best.-Nr.	EUR	W
Blister	5	MM7812	2,20	
paarweise verpackt	200	MM7800	25,20	
PocketPak	200	MM7802	36,40	
Spender inkl. Wandhalterung	250	MM4110	43,90	
Nachfüllspender	250	MM7825	39,10	
Nachfüllspender	500	MM7850	63,10	



MM6110

ab **17,10**



MM6120



MM6130

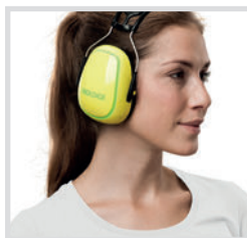
MOLDEX

Moldex Gehörschutzkapseln

Kapselgehörschutz mit längenverstellbaren Bügeln zur Einstellung der optimalen Trageposition

- hochwertige und robuste Gehörschutzkapsel
- **Kopfband mit Luftpolster-Rippen reduziert Druck und Wärmestau**
- die glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung
- leicht und flexibel
- **geringer Anpressdruck**
- Griffmulden zur Größenanpassung
- extra große Ohrmuscheln
- Dichtkissen aus viskoelastischem Schaum
- leicht gängige Einstellpunkte

i nach EN 352-1:2002



Artikelname	SNR-Wert [dB]	Best.-Nr.	EUR	W
M4	30	MM6110	17,10	
M5	34	MM6120	19,90	
M6	35	MM6130	23,40	

Atenschutzmasken mit und ohne Ausatemventil



ab 15,60



AS97110

ab 28,70



AS97181

42,00



AS97183



AS97381



AS97281



Ekastu Atemschutzmaske Mandil FFP1

- Schutz gegen inerte Partikel bis zum 4-fachen des Grenzwertes
 - für kurzzeitige Schleif-, Schneid- und Bohrarbeiten; z. B. Rost, Eisen, Stein, Spachtelmasse usw.
 - vorgeformter, schaumstoffgefüllter Nasenbereich mit flexiblem Nasenbügel
 - Einwegmaske
 - in Originalverpackung bis zu 4 Jahre lagerfähig
- wahlweise mit Cool Down-Ausatemventil

1 VE = 12 Stück

i DIN EN 149:2001, FFP1 N

Schutzstufe	Stück [VE]	Ausstattung	Best.-Nr.	EUR / VE	W
				1	10
FFP1	12		AS97110	16,20	15,60
FFP1	12	Ausatemventil	AS97381	28,80	22,90

Ekastu Atemschutzmaske Mandil FFP2

- Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheits schädliche Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes
 - vorgeformter, schaumstoffgefüllter Nasenbereich mit flexiblem Nasenbügel
 - bei allen Schleif-, Schneid- und Bohrarbeiten; z. B. Zement, Mauerwerk, Beton, Holz, Farben, Stahl, Spachtelmasse usw.
 - Einwegmaske
 - in Originalverpackung bis zu 4 Jahre lagerfähig
- wahlweise mit Cool Down-Ausatemventil

1 VE = 12 Stück

i DIN EN 149:2001, FFP2 NR

Schutzstufe	Stück [VE]	Ausstattung	Best.-Nr.	EUR / VE	W
				1	10
FFP2	12		AS97181	32,30	28,70
FFP2	12	Ausatemventil	AS97281	35,40	33,20

EKASTU Atemschutzmaske MANDIL FFP3

- mit Cool Down-Ausatemventil
- Schutz gegen giftige und hochgiftige Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes
- breite, anschmiegsame, baumwollgefüllte Innendichtlippe für angenehmes Tragen und garantierte Sicherheit
- vorgeformter Nasenbereich mit flexiblem Nasenbügel
- Beibänderung stufenlos verstellbar
- optimaler Schutz bei Schleif-, Schneid-, Bohr- und Schweißarbeiten, speziell für giftige oder krebserregende Stoffe z. B. Zink, Asbest, Edelhölzer, Mineralfaser, Stahl hochlegiert
- Einwegmaske
- in Originalverpackung bis zu 4 Jahre lagerfähig

1 VE = 5 Stück

i DIN EN 149:2001, FFP3 NR

Schutzstufe	Stück [VE]	Ausstattung	Best.-Nr.	EUR / VE	W
FFP3	5	Ausatemventil	AS97183	42,00	

ab 13,20



UX98256

uvex

uvex Schutzbrille pheos cx2

Bügelbrille im sportlichen Design

- kratzfest und beschlagfrei
- chemikalienbeständig
- UV-400-Schutz
- guter Schutz durch die direkt mit der Scheibe verbundenen Softkomponente
- gute Ventilation
- großes Sichtfeld
- rutschfeste Bügel

Scheibenmaterial: Polycarbonat (PC)

Beschichtung: uvex supravision excellence

i
DIN EN 166, EN170

Farbe Scheibe	Farbe Rahmen	Best.-Nr.	EUR	W
grau	schwarz/weiß	UX98237	14,70	
farblos	blauschwarz	UX98256	13,20	
farblos	blau/grau	UX98257	13,30	
farblos	grau/rot	UX98258	13,30	
gelb	gelbschwarz	UX98285	15,80	



UX98237



UX98257



UX98258



UX98285



UX01105

ab 16,90

uvex

uvex Schutzbrille ultravision

Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung

- kratzfest
- beschlagfrei
- chemikalienbeständig
- UV-400-Schutz
- mit Kopfband
- auch als Überbrille geeignet
- ergonomische Form
- mit innovativem Be-/Entlüftungssystem (gasdichte Variante unbelüftet)

Scheibenmaterial: Polycarbonat (PC)

Scheibenfarbe: farblos

Auch als antistatische sowie gasdichte Ausführung erhältlich

i
DIN EN 166, EN170

Artikelname	Farbe Rahmen	Best.-Nr.	EUR	W
excellence	grau	UX01105	16,90	
mit Schaumstoffauflage	grau	UX01116	17,10	
Gasdicht	gelb	UX01613	17,90	



UX01116



UX01613

Produktinfo

Sicherheit stets griffbereit auf kleinstem Raum!

Das System: Ideal für die sichere und saubere Aufbewahrung von Arbeitsschutzausrüstungen am Arbeitsplatz.

Sicherheit: Arbeitsschutzausrüstungen sind immer dort verfügbar, wo sie benötigt werden.

Sauberkeit: Persönliche Schutzausrüstungen sind vor Schmutz, Staub und Spritzwasser optimal geschützt.

Material: Schlagzäher ABS-Kunststoff zur Wandmontage inklusive Befestigungsmaterial. Nicht abschließbar.

+ sichere und saubere Aufbewahrung von Arbeitsschutzausrüstung



selbstklebende Gebotszeichen

+ idealer Schutz vor Staub, Schmutz und Spritzwasser

Bestellhinweis

Selbstklebende Gebotszeichen je nach Befüllung der Boxen bitte separat bestellen.

Aufkleberformate:
 Mini = 5 cm Ø
 Midi = 10 cm Ø
 Maxi = 20 cm Ø

Selbstklebende Gebotszeichen finden Sie ab Seite 62.

Artikelname	Farbe	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1 Mini	blau	23,6 x 12,0 x 12,0	GH0782	13,10	
2 Mini	transparent	23,6 x 12,0 x 12,0	GH0784	16,10	
3 Midi	blau	23,6 x 22,5 x 12,5	GH0786	32,30	
4 Midi	transparent	23,6 x 22,5 x 12,5	GH0787	37,30	
5 Maxi	blau	23,6 x 31,5 x 20,0	GH0788	42,10	

! Lieferung ohne Inhalt!

Box Mobil

Die tragbare Brillenbox mit Gürtelclip für den Einsatz unterwegs, z.B. auf Montage, Baustellen etc.

- schützt die Brille sicher vor Schmutz, Kratzern, Feuchtigkeit etc.
- im Bedarfsfall ist die Schutzbrille immer griffbereit
- Farbe: blau

! Lieferung ohne Inhalt!



Spezialbox

Die Spezialbox für platzsparende Aufbewahrung von Schutzbrillen. Piktogramm „Augenschutz benutzen“ im Lieferumfang enthalten. Nicht abschließbar.

! Lieferung ohne Inhalt!

Artikelname	Farbe	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1 Midi 04	transparent	23,6 x 22,5 x 12,5	GH1229	77,70	
2 Maxi 12	blau	23,6 x 31,5 x 20,0	GH1230	130,50	

B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
8,6 x 16,5 x 6,0	GH1235	10,10	



76,²⁰



Atlas Sicherheitsschuhe SL46 blue S1 SRC ESD

- mit Aluminiumkappe
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- **ESD-fähig** (Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm)
- feuchtigkeitsregulierendes und atmungsaktives Funktionsfutter
- **druckentlastende Einlegesohle**
- rutschfeste und dämpfende Laufsohle
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Material: Sportline-Obermaterial

Farbe: blau-schwarz



EN ISO 20345 S1 SRC

S1

Produktart	Best.-Nr.	EUR / PAAR	W
Sandalen	AD1020/..		76,20

Größen: 36 – 49



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Größe.

+ Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz

+ Sicherheitsklasse S1

Handschutz für trockene Bedingungen



4,⁴⁵



MaxiFlex® Ultimate™

Der MaxiFlex Ultimate ist ideal für präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen geeignet.

- Handflächen mit Nitril-Mikroschaum Beschichtung
- silikonfrei
- EN 388:2016 (4131A)

Material: Nylon

Beschichtung: Nitril

Länge: 25 cm

Farbe: grau-schwarz

Größe: 9 und 10



Kategorie II, EN 388



4131A

Größenvarianten	Best.-Nr.	EUR / PAAR	W
8-10	BN1004/..		4,45



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Größe.



15,80

uvex Schutzhelm pheos B-WR

uvex pheos Schutzhelme sind besonders leicht und komfortabel. Die Ventilationsöffnungen sowie die einstellbare Innenausstattung sorgen für einen angenehmen und sicheren Sitz.

- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- für sehr niedrige Temperaturen (bis -30°C) geeignet
- widerstandsfähig gegenüber heißen Metallspritzern (MM)
- langer Schirm
- 6-Punkt-Aufhängung
- **Innenausstattung mit Drehradsystem** für eine besonders komfortable stufenlose Weitenregulierung

Material: Polyethylen

Größe: 52-61 cm

Farben: weiß, gelb, orange, grün, blau, rot, schwarz



weiß



gelb



orange



grün



blau



rot



schwarz

i
EN 397

Verschluss	Best.-Nr.	EUR	W
Drehverschluss	UX72030/..	15,80	



SCHUBERTH

ab 8,80

Schubert Schutzhelm EuroGuard 4

Bauschutzhelm im modernen Design mit vielen innovativen Funktionalitäten

- 4-Punkt-Gurtband (höhenverstellbar)
- gerade Helmform, modernes 5-Rippen-Design
- **optimierte, regelbare Belüftung**
- erhöhte Seitensteifigkeit durch doppelwandiges Innenprofil
- **30 mm Slot-System**
- Belüftungsfläche: 440 mm², regulierbar
- einfache, robuste und präzise Kopfgrößenverstellung
- Ökoleder-Schweißband serienmäßig

Material: Thermoplast HDPE (High-Density-Polyethylen)

Kältebeständigkeit: bis -20 °C

Gewicht: ca. 340 g

Größe: 53 - 61 cm

Innenausstattung: I/79 4-G

Farben: weiß, gelb, blau, rot, grün, orange



gelb



rot



grün



weiß



orange



blau

i
DIN EN 397: 2012

Verschluss	Best.-Nr.	EUR	W
Pinnlockverschluss	SH1000/..	11,40	10,70

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Farbe.

Individuelle Kennzeichnungen



Service

Individuelle Fachberatung

Profitieren Sie von der Erfahrung unserer Spezialisten. Unsere Vertriebsmitarbeiter beraten Sie kompetent und zielführend.

Rufen Sie gleich an!

Individuelle Angebote

Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit: Menge, Größe, Material, Farben, Form – wir reagieren sofort und kalkulieren für Sie kurzfristig ein Angebot.

Kostenloses Materialmuster

Gehen Sie kein Risiko bei Ihrer Bestellung ein – fordern Sie ein kostenloses Materialmuster bei uns an.

Flexible Abnahmemengen

Ob Einzelanfertigungen, Kleinauflagen, Großserien oder Rahmenaufträge - wir kalkulieren für Sie lohnende Preisstaffeln.

Archivierung von Druckvorlagen

Wir archivieren Ihre Druckdaten 36 Monate in einer zentralen Datenbank, sodass bei Folgeaufträgen ein schneller und fehlerfreier Zugriff auf bereits gelieferte Qualitätsstandards garantiert wird.

Inhalt

Schilder

Firmen- und Werbeschilder	268
Wegweiser	272
Praxisschilder	273
Hinweisschilder	274
Parkplatzschilder	276
PROTECT – widerstandsfähige Kennzeichnung	280
Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder	282
Langnachleuchtende Produkte	284
Etiketten und Aufkleber	
Codierungsetiketten	287
Produkt- und Werbeetiketten mit Abziehhilfe	288
Inventaretiketten	290
QS-Etiketten	291
Prüfplaketten	292
Folienschriften/ Einzelschriftzüge	294
Nummerierung/ Regalbeschriftung	295
Sicherheitsetiketten	296



Markenqualität



Die Marke SignPlus® beinhaltet alle Lösungen für individuelle Kennzeichnungsansprüche. Sie stellt somit die Verbindung zwischen hochwertigen Kennzeichnungslösungen „Made in Germany“ und individuellen Kundenwünschen dar. SignPlus® beginnt dort, wo standardisierte Lösungen nicht mehr ausreichen und spezielle Lösungen gefragt sind. Rohstoffe führender Hersteller, wie z. B. 3M, Alcan, Kömmerling oder Orafol garantieren Ergebnisse auf höchstem Qualitätsniveau und sorgen für langlebige Endprodukte.

Individuelle Schilder

Firmen- und Werbeschilder	268
Wegweiser	272
Praxisschilder	273
Hinweisschilder	274
Parkplatzschilder	276
PROTECT – widerstandsfähige Kennzeichnung	280
Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder	282
Langnachleuchtende Produkte	284

Nur durch visuelle Präsenz wird Ihr Unternehmen durch potenzielle Kunden und Klienten wahrgenommen. Neben den neuen elektronischen Kommunikationsmitteln hat die seit Jahren klassische Werbung mit Schildern Ihren Stellenwert nicht verloren.

Schilder transportieren auf vielfältigste Weise Informationen. Informieren und werben Sie bestmöglich. Unser kompetentes Team hilft Ihnen gerne weiter!

Ihr individuelles Firmenschild

SignPlus® bietet Ihnen alle Möglichkeiten, Ihr Unternehmen ansprechend zu repräsentieren. Hochwertige Firmenschilder, nach Ihren Vorgaben individualisiert, gewährleisten stets den richtigen Empfang Ihrer Kunden und Besucher.

Empfehlen können wir Ihnen insbesondere Firmenschilder aus Aluminium, welche durch folgende Eigenschaften überzeugen:

- + stabil und beständig durch 2 mm Aluminium
- + edle Anmutung durch Grundmaterial in silber-matter Optik
- + Übernahme Ihres Firmenlogos
- + ein- oder mehrfarbig bedruckbar
- + Bohrung und Montagezubehör auf Anfrage!

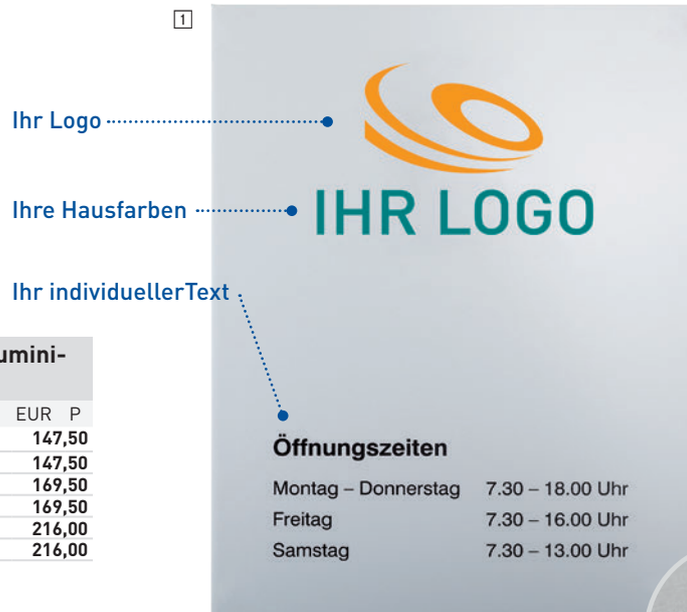
«ActiveWorkplace® TIPP

ab **147,50**

Individuell gefertigtes Firmen-/Werbeschild aus Aluminium (2mm)

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
☐ Hochformat	30,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.S1106	147,50	
Querformat	40,0 x 30,0 cm	Alu beschicht.	52.S1107	147,50	
Hochformat	40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1108	169,50	
Querformat	60,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.S1109	169,50	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu beschicht.	52.S1110	216,00	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1111	216,00	

! Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!



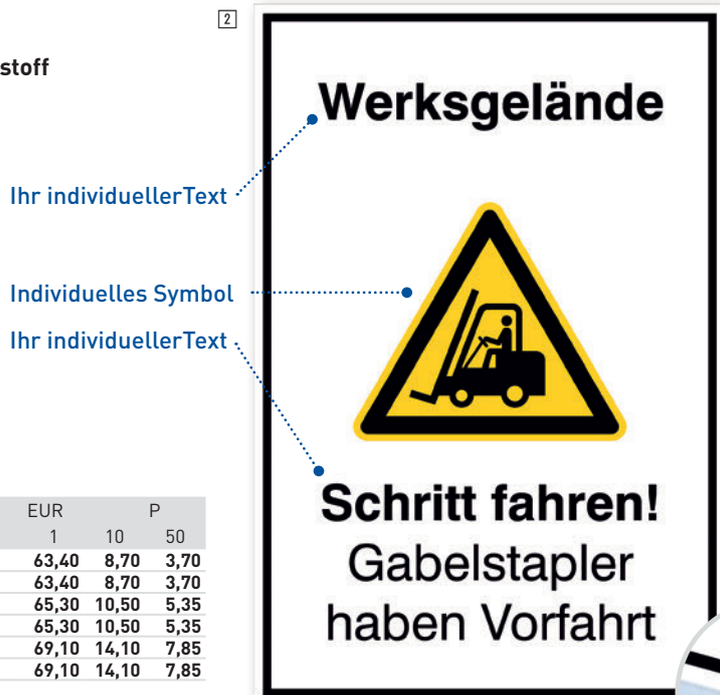
Individuell gefertigtes Hinweisschild zur Lager- und Versandkennzeichnung aus Kunststoff mit Text und Sicherheitszeichen

Hinweisschilder für den Logistikbereich aus einem Spezialkunststoff mit feinstrukturierter Oberfläche in 3 mm Stärke.

- + geringes Gewicht
- + schwer entflammbar
- + feuchtigkeitsbeständig
- + geeignet für den Innen- und Außeneinsatz

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	50
Hochformat	15,0 x 20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1700	63,40	8,70	3,70
Querformat	20,0 x 15,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1701	63,40	8,70	3,70
Hochformat	20,0 x 30,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1702	65,30	10,50	5,35
Querformat	30,0 x 20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1703	65,30	10,50	5,35
Hochformat	30,0 x 40,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1704	69,10	14,10	7,85
Querformat	40,0 x 30,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1705	69,10	14,10	7,85

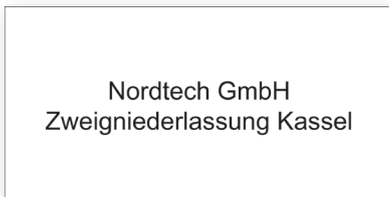
! Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!





Firmen- und Werbeschilder

Beispiele aus unserer Fertigung:



Schilderkombination



Farbe und Schrift nach Vorgabe



individuelle Logos



Fotos in höchster Detailtreue



Firmen- und Werbeschilder

Das Aushängeschild Ihres Unternehmens

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten von SignPlus® für Ihre Firmenpräsentation. Moderne Werbeschilder sind heutzutage ein häufig genutztes Werbemittel, um auf das Unternehmen oder den Standort hinzuweisen. Darüber hinaus dienen diese Schilder auch als „Aushängeschild“ des Unternehmens und erhöhen so die Aufmerksamkeit und Präsenz.

Wichtigstes Element hierbei ist die freie Gestaltung, die Ihnen SignPlus® bietet. Ganz nach Ihren Wünschen können neben Firmenbezeichnung oder dem Firmenlogo auch Adresse, Öffnungszeiten, Telefonkontakt, Internet- und E-Mail-Adressen dargestellt werden. Selbstverständlich sind hierbei auch prägnante Werbetexte darstellbar.

Qualität, Hochwertigkeit und Langlebigkeit von SignPlus®-Produkten sorgen für einen perfekten Firmenauftritt. Die freie Gestaltung und Größenwahl ermöglichen die Umsetzung nahezu aller Kundenwünsche.

Auch in Sachen Montagematerialien bietet SignPlus® alles, um Firmen- und Werbeschilder optimal anzubringen.



Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage! Gerne beraten wir Sie auch über Befestigungs- und Montagemöglichkeiten!

Wählen Sie aus unserem Angebot:

Individuell gefertigtes Firmen-/Werbeschild aus Aluminium-Verbundplatte (3mm)

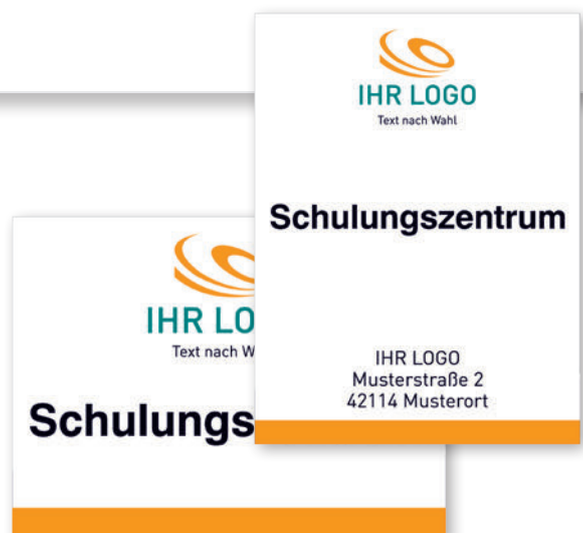
Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Hochformat	30,0 x 40,0 cm	Alu Dibond	50.S1112	138,00	
Querformat	40,0 x 30,0 cm	Alu Dibond	50.S1113	138,00	
Hochformat	40,0 x 60,0 cm	Alu Dibond	50.S1114	153,00	
Querformat	60,0 x 40,0 cm	Alu Dibond	50.S1115	153,00	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu Dibond	50.S1116	215,50	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu Dibond	50.S1117	215,50	

Individuell gefertigtes Firmen-/Werbeschild aus Aluminium (2mm)

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Hochformat	30,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.S1106	147,50	
Querformat	40,0 x 30,0 cm	Alu beschicht.	52.S1107	147,50	
Hochformat	40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1108	169,50	
Querformat	60,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.S1109	169,50	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu beschicht.	52.S1110	216,00	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1111	216,00	

Individuell gefertigtes Firmen-/Werbeschild aus Kunststoff (5mm)

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Hochformat	30,0 x 40,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1100	127,50	
Querformat	40,0 x 30,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1101	127,50	
Hochformat	40,0 x 60,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1102	135,50	
Querformat	60,0 x 40,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1103	135,50	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1104	155,50	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1105	155,50	



Aluminium-Kunststoff-Verbundplatte (Alu Dibond)



Aluminium beschichtet



Kunststoff (PVC Hartschaum)

Individuell gefertigter Wegweiser in Pfeilform

SignPlus®-Wegweiser werden aus Aluminium gefertigt. Die klassische Form hierbei ist geprägtes Aluminium mit einer Stärke von 0,8 mm. Darüber hinaus bestehen in Abhängigkeit vom Einsatzzweck und Kundenwunsch auch die Möglichkeiten einer Fertigung auf stabilem Aluminium-Verbundmaterial oder der Ausstattung mit einer reflektierenden Folie nach StVO-Qualität.



rechtsweisend

Aluminium geprägt, nur Text, 2 Zeilen je 20 Buchstaben

reflektierende Oberfläche

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
linksweisend	140,0 x 35,0 cm	Alu RA1/A	54.S1200	287,00	
1 rechtsweisend	140,0 x 35,0 cm	Alu RA1/A	54.S1201	287,00	
linksweisend	140,0 x 35,0 cm	Alu Dibond	50.S1202	222,00	
rechtsweisend	140,0 x 35,0 cm	Alu Dibond	50.S1203	222,00	
rechtsweisend	90,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.S1204/..	98,70	
rechtsweisend	90,0 x 30,0 cm	Alu geprägt	11.S1205/..	98,70	
linksweisend	60,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.S1206/..	53,80	
2 rechtsweisend	60,0 x 25,0 cm	Alu geprägt	11.S1207/..	53,80	
3 linksweisend	60,0 x 25,0 cm	Alu RA1/A	54.S1222	176,50	
rechtsweisend	60,0 x 25,0 cm	Alu RA1/A	54.S1223	176,50	

Individuell gefertigter Wegweiser mit Firmenlogo

Für alle Fälle, in denen individuelle Texte, Richtungsangaben und weitere Informationen mit Standardsymbolen verwendet werden, sind diese Wegweiser die idealen Produkte für zahlreiche Anwendungszwecke.



Hochformat

Querformat

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
1 Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu beschicht.	52.S1208	214,00	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1209	214,00	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu RA1/A	54.S1210	287,00	
2 Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu RA1/A	54.S1211	287,00	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu Dibond	50.S1212	186,50	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu Dibond	50.S1213	186,50	

SignPlus® Wegweiser

Individuell gefertigter Wegweiser in Sonderform

Für alle Sonderformen bietet SignPlus® mit dieser Produktkategorie die richtigen Produkte. Durch hochmoderne Fräs- und Lasertechnik ist die Individualität der Form in höchstem Maße garantiert.

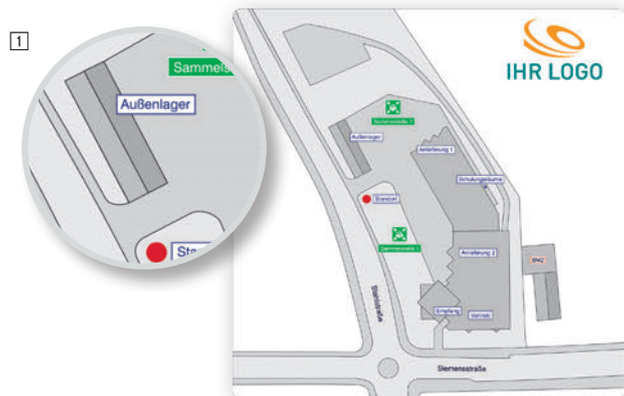


Formen nach Ihren Vorgaben fräsbar

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu beschicht.	52.S1214	225,50	
1 Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1215	225,50	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu Dibond	50.S1216	226,50	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu Dibond	50.S1217	226,50	

Individuell gefertigter Wegweiser mit Grafiken

Auch für die komplexeren Kommunikationsaufgaben gibt es bei SignPlus® die richtige Lösung. Lagepläne und Wegskizzen in kleineren und größeren Formaten weisen stets den richtigen Weg.



Detailgetreue Auflösung Ihrer Grafiken möglich

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Querformat	60,0 x 40,0 cm	Alu Dibond	50.S1218	169,00	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu Dibond	50.S1219	215,50	
1 Quadratisch	90,0 x 90,0 cm	Alu Dibond	50.S1220	252,00	
Querformat	180,0 x 90,0 cm	Alu Dibond	50.S1221	368,50	

! Die angegebenen Preise gelten bei gestellten, produktionsreifen Dateien. Gerne übernehmen wir auch die grafische Aufbereitung Ihrer Vorstellungen – fragen Sie uns!



Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage! Passendes Montagematerial finden Sie ab Seite 208.

Praxisschilder

Blickfang und Informationsträger

Individuell gestaltete, formschöne Praxisschilder von SignPlus® sind unersetzliche Aushängeschilder für Büros, Praxen und Kanzleien. Eine ansprechende Präsentation wird durch die vielfältigen Möglichkeiten einer professionellen und hochwertigen Praxisbeschilderung geboten.

Ihr unverwechselbarer Auftritt ist dank der hochwertigen Produkte von SignPlus® mühelos mit Ihrem Logo und Ihren Textwünschen, wie beispielweise Öffnungszeiten, zu gestalten. Aber auch Ihre konkreten Vorlagen werden selbstverständlich gerne unverändert umgesetzt.

Dank der kompetenten Fachberatung des SignPlus®-Teams ist gewährleistet, dass für jede Anwendungssituation das richtige Praxisschild gefertigt werden kann.



Praxisschilder

Beispiele aus unserer Fertigung: Wählen Sie aus unserem Angebot:



Bohrungen



Farbe und Logo

Büro-, Praxis- oder Kanzleischild aus Acrylglas (8mm) mit 4 Abstandhaltern aus Edelstahl

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
[2] Hochformat	21,0 x 29,7 cm	Acrylglas	46.S1300	147,50	
Querformat	29,7 x 21,0 cm	Acrylglas	46.S1301	147,50	
Hochformat	29,7 x 42,0 cm	Acrylglas	46.S1302	169,50	
[1] Querformat	42,0 x 29,7 cm	Acrylglas	46.S1303	169,50	

Büro-, Praxis- oder Kanzleischild aus ESG-Glas (8mm) mit 4 Abstandhaltern aus Edelstahl

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Hochformat	21,0 x 29,7 cm	Glas (ESG)	70.S1304	192,00	
[3] Querformat	29,7 x 21,0 cm	Glas (ESG)	70.S1305	192,00	
Hochformat	29,7 x 42,0 cm	Glas (ESG)	70.S1306	221,00	
Querformat	42,0 x 29,7 cm	Glas (ESG)	70.S1307	221,00	





SignPlus®
TIPP
ab 69,50

Hinweisschilder

Deutliche Hinweise für alle Situationen

Hinweisschilder sind unerlässliche Informationsträger in allen gewerblichen Objekten. Neben Standardschildern ist es oftmals notwendig, mittels individueller Beschilderung auf besondere Situationen hinzuweisen.

Neben der Fachkompetenz in Bezug auf Normschilder und Sicherheitszeichen, bietet Ihnen unser SignPlus®-Team umfassende Möglichkeiten, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Produkte umzusetzen – egal ob in Einzelfertigung oder Kleinserien.

Profitieren Sie von der Erfahrung unserer Experten und nutzen Sie individuell konzipierte Hinweisschilder für Ihr Unternehmen.

Ihren Anforderungen sind nahezu keine Grenzen gesetzt – Das SignPlus®-Team berät Sie gerne!

Beispiele aus unserer Fertigung:



i Bohrungen auf Anfrage möglich



Individuell gefertigtes Hinweisschild mit oder ohne Sicherheitszeichen

Ihre individuellen Hinweisschilder für den Innen- und Außenbereich zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

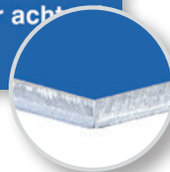
- Kunststoffmaterialien, universell einsetzbar, wischfest, beständig gegen Wasser, Öle und leichte Laugen, leichtes, schlagzähes Material
- Aluminium, bruchsicher und sehr langlebig
- Magnetfolie, stark haftend auf allen magnetischen Oberflächen, reißfest, optimal für wechselnde Kennzeichnungen
- alle Materialien im UV-Druck ein- oder mehrfarbig nach Ihren Vorgaben bedruckbar

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Hochformat	15,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.S1400	69,50	
Querformat	20,0 x 15,0 cm	Hart-PVC	43.S1401	69,50	
¹ Hochformat	20,0 x 30,0 cm	Hart-PVC	43.S1402	72,40	
Querformat	30,0 x 20,0 cm	Hart-PVC	43.S1403	72,40	
Hochformat	30,0 x 40,0 cm	Alu hart	51.S1404	79,90	
Querformat	40,0 x 30,0 cm	Alu hart	51.S1405	79,90	
² Hochformat	20,0 x 30,0 cm	Magnetfolie	36.S1406	71,80	
Querformat	30,0 x 20,0 cm	Magnetfolie	36.S1407	71,80	

Individuell gefertigtes Hinweisschild zur Produktionskennzeichnung aus Aluminium mit Text und/oder Sicherheitszeichen

Hinweisschilder für Ihre individuellen gewerblichen Gegebenheiten aus polyesterbeschichtetem Aluminium in 2 mm Stärke.

- + bruchfest**
- + extrem beständig für dauerhafte Beschriftung**
- + feuchtigkeitsbeständig**
- + geeignet für den Innen- und Außeneinsatz**



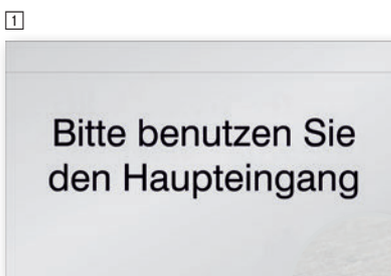
Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
[1] Hochformat	40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1710	112,00	
[2] Querformat	60,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.S1711	112,00	
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu beschicht.	52.S1712	158,50	
Querformat	90,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1713	158,50	

 Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!

Individuell gefertigtes Hinweisschild zur Grundstücks- und Gebäudekennzeichnung aus Aluminium mit Text und/oder Sicherheitszeichen

Hinweisschilder für Ihre räumlichen Gegebenheiten aus polyesterbeschichtetem Aluminium in 2 mm Stärke.

- + bruchfest**
- + extrem beständig für dauerhafte Beschriftung**
- + feuchtigkeitsbeständig**
- + geeignet für den Innen- und Außeneinsatz**



Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
Hochformat	20,0 x 30,0 cm	Alu beschicht.	52.S1706	78,50	
[1] Querformat	30,0 x 20,0 cm	Alu beschicht.	52.S1707	78,50	
[2] Hochformat	30,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.S1708	90,30	
Querformat	40,0 x 30,0 cm	Alu beschicht.	52.S1709	90,30	

 Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!

Individuell gefertigtes Hinweisschild zur Baustellenkennzeichnung aus Kunststoff mit Text und/oder Sicherheitszeichen

Hinweisschilder für Baustellen aus einem Spezialkunststoff mit feinstrukturierter Oberfläche in 3 mm Stärke.

- + bruchfest**
- + extrem beständig für dauerhafte Beschriftung**
- + feuchtigkeitsbeständig**



Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	P 50
Hochformat	15,0 x 20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1602	63,40	8,70	3,70
[1] Querformat	20,0 x 15,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1603	63,40	8,70	3,70
Hochformat	20,0 x 30,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1604	65,30	10,50	5,35
[2] Querformat	30,0 x 20,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1605	65,30	10,50	5,35
Hochformat	30,0 x 40,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1606	69,10	14,10	7,85
Querformat	40,0 x 30,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1607	69,10	14,10	7,85

 Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!



3

SignPlus®
TIPP
ab 15,80

mit individuellem Logo,
ohne Montagezubehör

Beispiele aus unserer Fertigung:



Kennzeichen



mit Piktogramm nach StVO



mit Firmenlogo



mit Logo und Funktion



Passendes Montagezubehör
finden Sie ab Seite 208.

Parkplatzschilder

Sorgen Sie für klare Parkverhältnisse

Mit Parkplatzschildern weisen Sie Gästen und Mitarbeitern Ihres Unternehmens immer den richtigen Weg zu ihrem Stellplatz. Moderne Fertigungstechniken ermöglichen individualisierte Produkte mit individuellen Hinweisen oder auch Ihrem Firmenlogo.

Durch unterschiedliche Formate, Materialien und Designs lassen sich so die unterschiedlichsten Kennzeichnungsanforderungen zur Parkplatzbeschilderung realisieren.

Neben einfachen Stellplätzen kennzeichnen Sie mit SignPlus®-Produkten auch komplexe Parkplatzsituationen klar und sicher für den Benutzer.

Wählen Sie aus unserem Angebot:

Individuell gefertigte Parkplatzschilder

Kennzeichnen Sie ihre Stellplätze – unser individueller Druckservice bietet Ihnen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

In der täglichen Anwendung haben sich die folgenden Größen und Materialien bewährt:

- **Kunststoff:** geschäumte PVC-Platte, 3 mm stark, geringes Gewicht
- **Aluminium:** stabiles Vollmaterial, 2 mm stark
- **Aluminium-Verbundplatten:** Dibond Kunststoffkern mit Alu-beschichtung, geringeres Gewicht gegenüber Vollmaterial

Ausrichtung	Ausführung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
					1	10	20
[1] Hochformat	ohne Logo	15,0 x 25,0 cm	PVC-Hartschaum	45.S1800	64,10	20,20	15,80
[2] Hochformat	ohne Logo	40,0 x 60,0 cm	Alu Dibond	50.S1802	96,70	31,10	25,70
[3] Hochformat	mit Logo	40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1803	168,50	41,50	33,10



Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage.

SignPlus® **TIPP**
 ab **165,50**



Rückansicht des Wandschildes

Parkplatzschilder als Wand- und Stellplatzschild

Die hochwertige Parkplatzbeschilderung von SignPlus® in Premiumqualität wird aus pulverlackiertem Aluminium gefertigt und nach Ihren Vorgaben mit Hochleistungsfolien individualisiert. Die Grundauführung wird in blau nach RAL 5005 gefertigt. Zur Auswahl stehen dabei mehrere Varianten zur Wand- und Bodenmontage.

Befestigungsart	Ausführung	B x H	Best.-Nr.	EUR A
1	Wandmontage gewölbt	30,0 x 30,0 cm	M01902	165,50
2	Wandmontage gewölbt	45,0 x 45,0 cm	M01907	176,50
	Wandmontage plan	30,0 x 30,0 cm	M02902	165,50
	Wandmontage plan	45,0 x 45,0 cm	M02907	176,50
3	Aufstellpfosten gewölbt	30,0 x 30,0 cm	M01922	198,00
	Aufstellpfosten gewölbt	45,0 x 45,0 cm	M01927	208,50
	Aufstellpfosten plan	30,0 x 30,0 cm	M02922	198,00
	Aufstellpfosten plan	45,0 x 45,0 cm	M02927	208,50



Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!

Individuell gefertigtes Parkplatzschild mit Logo und Piktogramm aus Aluminium

Durch Kombischilder mit StVO-Symbolen und zusätzlichen Hinweistexten lassen sich Parkplatzsituationen prägnant und weithin sichtbar definieren.

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P	
				1	5	10
[1] Hochformat	25,0 x 40,0 cm	Alu beschicht.	52.S1900	143,00	42,00	28,10
[2] Hochformat	40,0 x 60,0 cm	Alu beschicht.	52.S1902	168,50	61,50	46,50
Hochformat	60,0 x 90,0 cm	Alu beschicht.	52.S1909	214,00	99,90	74,50



mit Logo und individuellem Text

 Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!

Individuell gefertigtes Parkplatzschild, im Nummernschild-Format

In Anlehnung an Kfz-Kennzeichen sind mit diesen Produkten Stellplatz-Zuordnungen klar definierbar.

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P	
				1	10	20
[1] Querformat	52,0 x 11,0 cm	Alu geprägt	11.S1904	29,90	23,20	23,20
[2] Querformat	52,0 x 11,0 cm	Alu hart	51.S1905	143,50	23,80	23,80



geprägt, bis 20 Zeichen



mit Logo

 Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!

Individuell gefertigter Parkausweis mit Firmenlogo oder Text nach Wahl

Mit verklebbaren und flexiblen Ausführungen von Parkausweisen können Parkberechtigungen sichtbar zugeteilt werden. Die Möglichkeit zur individuellen Beschriftung durch Faserschreiber ermöglicht eine nachträgliche Personalisierung der Produkte.

Parkausweis Anhänger

B x H	Material	Text	Best.-Nr.	EUR	A	
				10	25	50
[1] 7,0 x 12,0 cm	Polycarbonat	individuell nach Kundenangaben	90.9670	9,40	6,55	4,95

Form	Durchmesser	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR	P
					50	100
[2] rund	7,0 cm		Folie	21.S1908	2,50	1,45
quadratisch		6,0 x 6,0 cm	Folie	21.S1907	2,50	1,50

 Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!

Strichbreite [mm]	Stück [VE]	Farbe	Best.-Nr.	EUR / VE	B
0,5	5	schwarz	90.7210	32,60	
1	5	schwarz	90.7211	32,60	

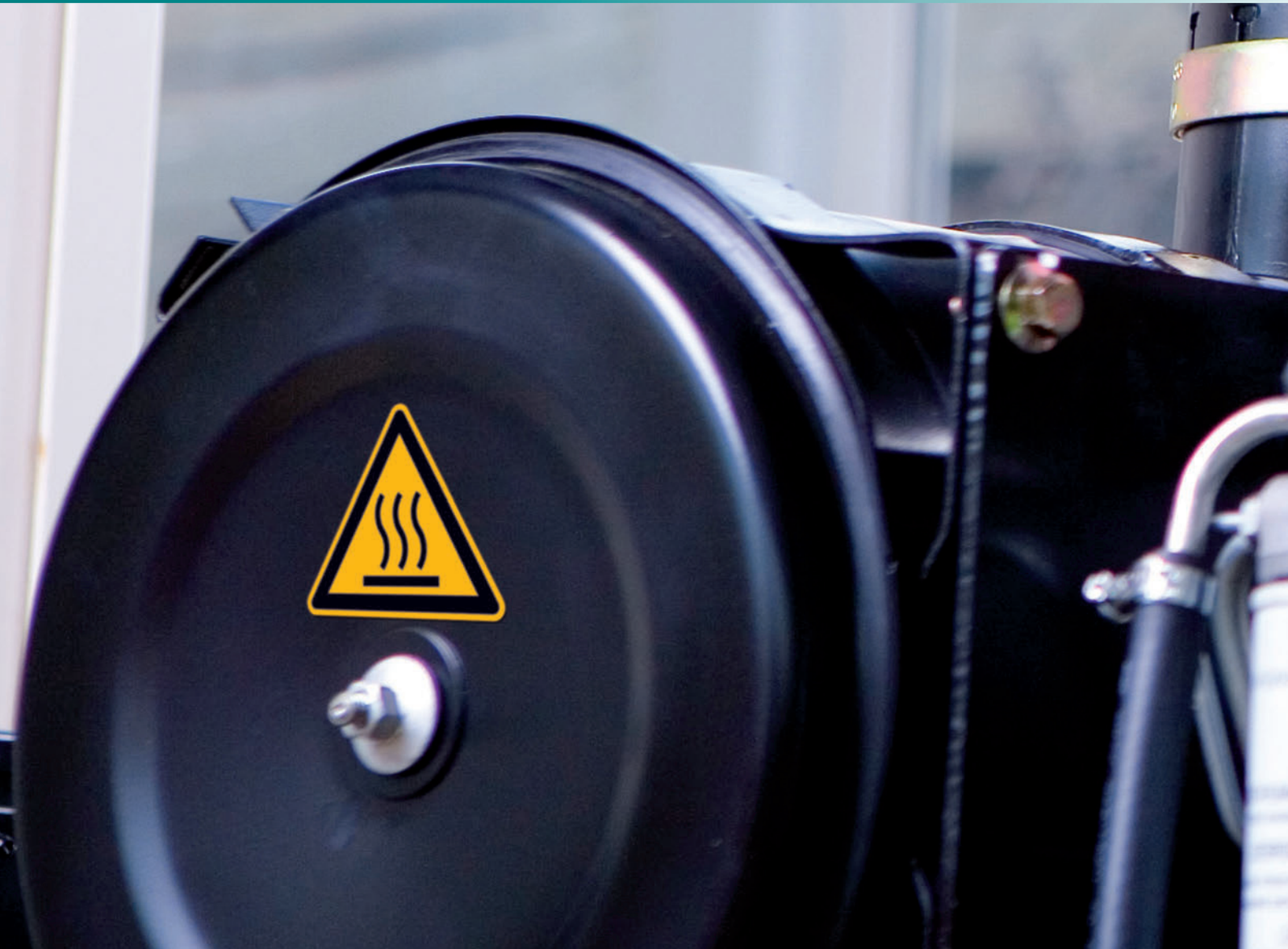


mit Logo

Zur Innenverklebung
3 Jahre UV-beständig



 Faserschreiber in zwei Strichstärken, VE = 5 Stück



Beispiele aus unserer Fertigung:



Explosiongeschützte, baumustergeprüfte Betriebsmittel



Warnung vor heißer Oberfläche



Schalten verboten





PROTECT

widerstandsfähige Kennzeichnung

Widerstandsfähige Kennzeichnung für Härtefälle!

Inspiziert wurde die Entwicklung der PROTECT-Produktlinie durch die Anforderungen an moderne Maschinenkennzeichnung. Doch auch darüber hinaus finden sich durch die besonderen Eigenschaften vielfältige weitere Einsatzgebiete.

Alle Produkte sind für den Einsatz in extremen Belastungssituationen geeignet, bei denen gängige Lösungen an ihre Grenzen gelangen. PROTECT-Kennzeichnungsprodukte sind durch ihre Widerstandsfähigkeit und Schutzeigenschaften gegen äußere Einflüsse sehr resistent und langlebig.

Die Oberfläche aus hochwertigem Polyester dient zum Schutz der eigentlichen Kennzeichnung und macht diese widerstandsfähig, kratz- und abriebfest sowie witterungsbeständig. Durch den rückseitig angebrachten 3M™-Klebstoff wird zudem ein optimaler Halt gewährleistet.

-  kratz- und abriebfest, chemikalienresistent
-  Schutz durch hochwertiges Polyester
-  Verklebung durch 3M™ Acrylat-Klebstoff

Individuell gefertigte PROTECT-F® Kennzeichnung

Sollten Sie ein Schild aus unserem Standard-Programm (S. 158-161) bei der PROTECT-Serie vermissen, fertigen wir selbstverständlich auch jegliche Form und Größe individuell nach Ihren Vorgaben.



Preis: Aufgrund der zahlreichen Ausführungen fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „PROTECT“





Langnachleuchtende Grundmaterialien

Neben zahlreichen Standardprodukten bieten wir Ihnen auch Grundmaterialien zur individuellen Nutzung und weiteren Verarbeitung.

Hierbei haben Sie die Wahl zwischen Folie und PVC-Platten in unterschiedlichen Leuchtdichten von 150 mcd bis hin zu 300 mcd.

Selbstverständlich helfen wir Ihnen auch bei darüber hinausgehenden Wünschen und Sonderanfertigungen weiter. Durch unsere Fachkompetenz bei langnachleuchtenden Materialien können wir Sie umfassend beraten – Bitte fragen Sie an!

Langnachleuchtende Produkte

Rollenware



ab **1.971,00**

PVC-Folie langnachleuchtend auf Rolle

- selbstklebend
- für den Innenbereich
- bedruckbar
- verschiedene Ausführungen

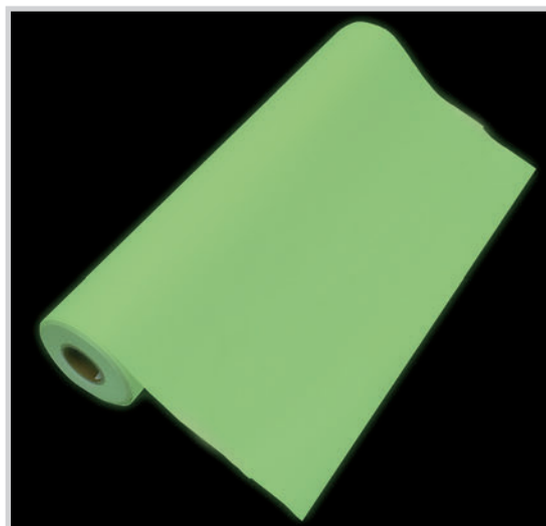
langnachleuchtend

Leuchtdichte [mcd]	Breite	Länge	Best.-Nr.	EUR / Rolle	A
100 mcd	100,0 cm	5000,0 cm	90.A5597	1.971,00	
175 mcd	100,0 cm	5000,0 cm	90.A5598	3.055,00	
300 mcd	100,0 cm	5000,0 cm	90.A5599	5.019,00	

Länge nach
Wunsch



ab **66,⁸⁰**



bei Dunkelheit

PVC-Folie langnachleuchtend auf Rolle (Länge nach Wunsch)

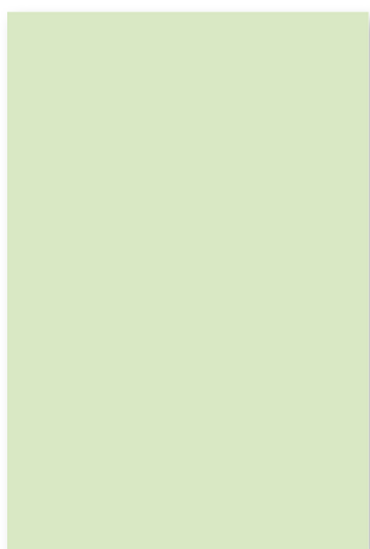
- selbstklebend
- für den Innenbereich
- bedruckbar
- verschiedene Ausführungen

Die Abrechnung erfolgt pro ganzem Meter.

Minimale Länge: 1m

Maximale Länge: 50m

Leuchtdichte [mcd]	Breite	Länge	Best.-Nr.	EUR / m	langnach- leuchtend
100 mcd	100,0 cm	nach Wahl	90.A5593	66,80	
175 mcd	100,0 cm	nach Wahl	90.A5594	104,50	
300 mcd	100,0 cm	nach Wahl	90.A5595	153,00	



123,⁵⁰

PVC-Platte langnachleuchtend

- bedruckbar
- mind. 150 mcd
- für den Innenbereich

Leuchtdichte [mcd]	Breite	Länge	Best.-Nr.	EUR	langnach- leuchtend
150 mcd	100,0 cm	120,0 cm	90.A5590	123,50	



+ graviert

+ gedruckt

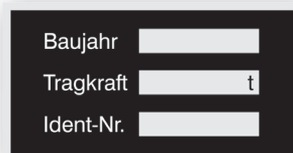
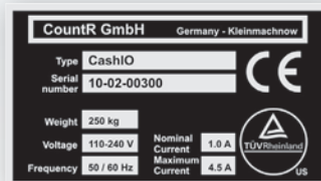


Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder

Beispiele aus unserer Fertigung:



mit individuellem Logo



besonders widerstandsfähig

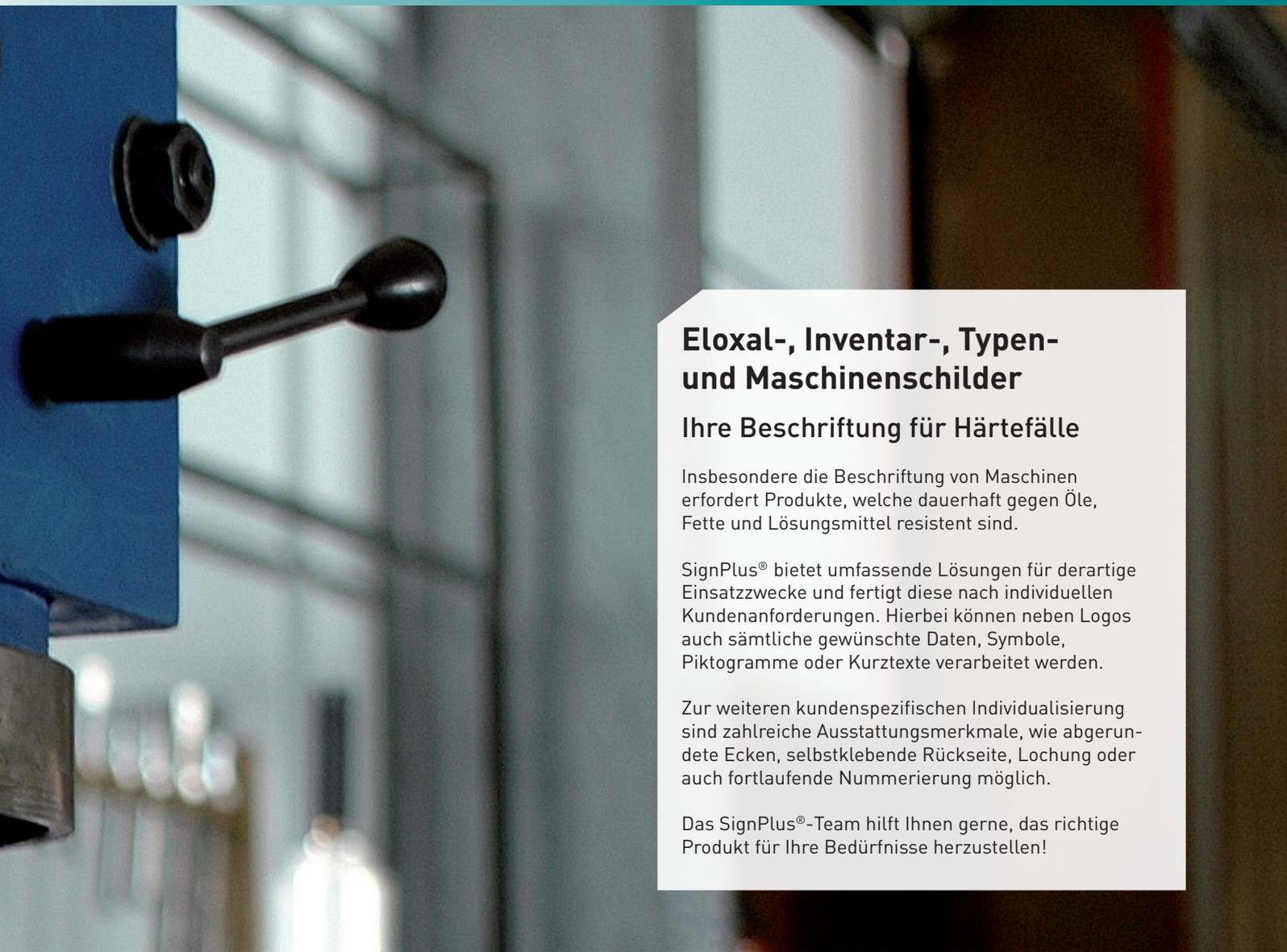


i Produktinfo

Gravur

Für die besonderen Härtefälle bieten wir Ihnen mit unseren gravierten Produkten extrem widerstandsfähige und dauerhafte Lösungen für vielfältige Einsatzzwecke. Gravuren eignen sich besonders für stark beanspruchte Kennzeichnungen, da diese gegen mechanische Einflüsse, Abrieb oder Einwirkung von Flüssigkeiten sehr beständig sind. Gerne beraten wir Sie umfassend zum Thema Gravuren und unterbreiten Ihnen auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Angebote.

Rufen Sie uns an!



Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder

Ihre Beschriftung für Härtefälle

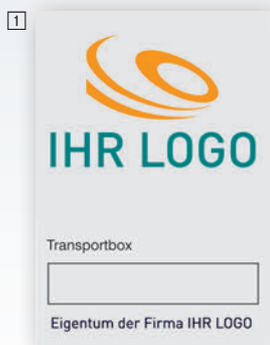
Insbesondere die Beschriftung von Maschinen erfordert Produkte, welche dauerhaft gegen Öle, Fette und Lösungsmittel resistent sind.

SignPlus® bietet umfassende Lösungen für derartige Einsatzzwecke und fertigt diese nach individuellen Kundenanforderungen. Hierbei können neben Logos auch sämtliche gewünschte Daten, Symbole, Piktogramme oder Kurztexte verarbeitet werden.

Zur weiteren kundenspezifischen Individualisierung sind zahlreiche Ausstattungsmerkmale, wie abgerundete Ecken, selbstklebende Rückseite, Lochung oder auch fortlaufende Nummerierung möglich.

Das SignPlus®-Team hilft Ihnen gerne, das richtige Produkt für Ihre Bedürfnisse herzustellen!

Wählen Sie aus unserem Angebot:



Individuell gefertigte Eloxal-, Inventar-, Typen- und Maschinenschilder aus Aluminium

Eloxal-Schilder sind besonders strapazierfähige Aluminiumschilder. In die offenen Poren der Eloxalschicht werden feinpigmentierte Farbstoffe per Sieb- oder Digitaldruck eingebracht. Durch einen Verdichtungsvorgang nach dem Druck schließen sich die Poren und die Farbpigmente sind „eingeschlossen“, deshalb sind Eloxal-Schilder wetter-, lösemittel- und temperaturbeständig sowie kratzfest und graffitiresistent.

Wir haben für Sie nachstehend gebräuchliche Größen (in einer Materialstärke von 1,0 mm) sowohl im Hoch- als auch im Querformat ausgewählt. Mindestbestellmenge 3 Stück.

Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
				3	20	100
Hochformat	4,0 x 6,0 cm	Alu eloxiert	58.S2000	44,70	8,25	2,95
3 Querformat	6,0 x 4,0 cm	Alu eloxiert	58.S2001	44,70	8,25	2,95
1 Hochformat	5,0 x 7,5 cm	Alu eloxiert	58.S2002	45,10	8,85	3,45
2 Querformat	7,5 x 5,0 cm	Alu eloxiert	58.S2003	45,10	8,85	3,45
Querformat	9,0 x 6,0 cm	Alu eloxiert	58.S2004	45,80	9,45	3,85
Querformat	11,0 x 5,0 cm	Alu eloxiert	58.S2005	45,80	9,45	3,85



Größere Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage!

Individuelle Etiketten und Aufkleber

Codierungsetiketten	287
Produkt- und Werbeetiketten	288
Inventaretiketten	290
QS-Etiketten	291
Prüfplaketten	292
Folienschriften/ Einzelschriftzüge	294
Nummerierung / Regalbeschriftung	295
Sicherheitsetiketten	296

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.

Adressaufkleber fertigen wir für Sie individuell

Mit einem Adressaufkleber hinterlassen Sie alle Kontaktdaten, die Sie bekannt geben möchten.

Einfach und flexibel einsetzbar, überall da haftend, wo man sich später noch an Sie erinnern soll.

Natürlich aus permanent haftender, weißer PVC-Folie.

+ ab 120 Stück lieferbar

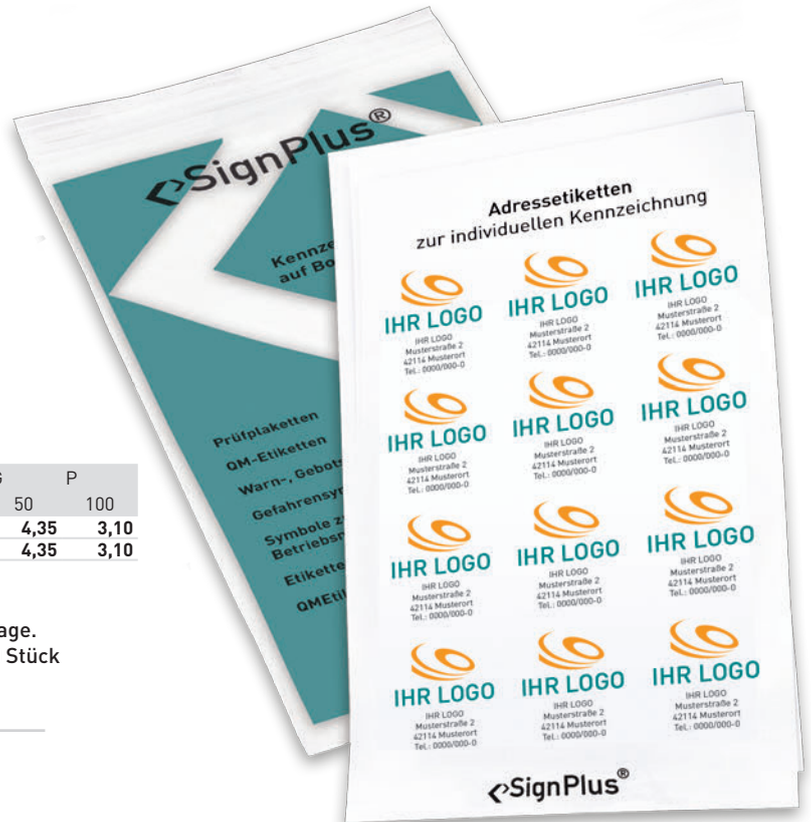
+ „großer“ Werbeträger zum kleinen Preis

+ auf Bogen à 12 Stück

SignPlus®
TIPP

ab **3,10**

+ ab 2000 St. auf Rolle



Ausrichtung	B x H	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR / BOG		P
				10	50	100
Hochformat	3,0 x 4,0 cm	Folie	21.S5000	14,10	4,35	3,10
Querformat	4,0 x 3,0 cm	Folie	21.S5001	14,10	4,35	3,10

! Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage. Bogen (kleine Mengen) oder Rollenfertigung (ab 2.000 Stück pro Sorte) möglich.

Individuell gefertigte Codierungsetiketten

Sie erhalten bei SignPlus® standardmäßig Codierungsetiketten in drei Materialqualitäten:

Für den Außenbereich

- aus weißer Polyester-Folie mit mattem Schutzlaminat

Für den Innenbereich

- aus weißer Polyethylen-Folie mit mattem Schutzlaminat
- aus weißem Haftpapier in matter Qualität, ideal zur Kennzeichnung von Dokumenten

Bitte stellen Sie uns bei Auftragserteilung neben Ihren Texten und Logos auch die Bezeichnung des zu verwendenden Barcodes (z.B.: Code 39 oder ITF – Interleaved 2 of 5 etc.) und des Nummernkreises (z.B. 1501 – 2000) zur Verfügung.



! **Preis:** Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an. Die Lieferung erfolgt auf Bogen, ab 2.000 Stück je Sorte Rollenfertigung möglich.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Codierungsetiketten“.



SignPlus®

Produkt- und Werbeetiketten

Beispiele aus unserer Fertigung:



mit Abziehhilfe



Hoch- oder Querformat



Farben und Logos

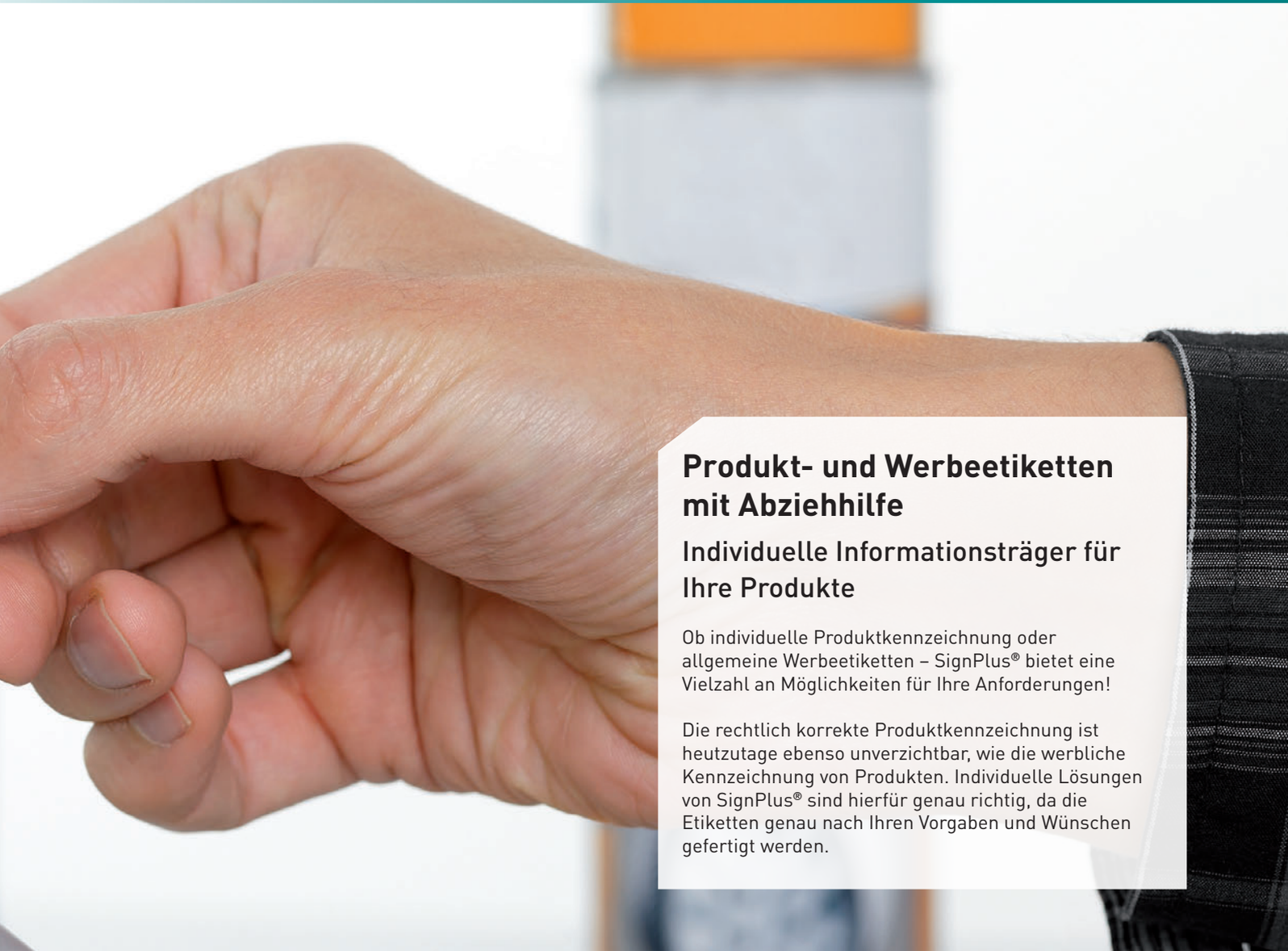


Sonderformen



abgerundete Ecken

Weitere Informationen zu den verwendeten Materialien finden Sie im Innenteil des Katalogumschlages.



Produkt- und Werbeetiketten mit Abziehhilfe

Individuelle Informationsträger für Ihre Produkte

Ob individuelle Produktkennzeichnung oder allgemeine Werbeetiketten – SignPlus® bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten für Ihre Anforderungen!

Die rechtlich korrekte Produktkennzeichnung ist heutzutage ebenso unverzichtbar, wie die werbliche Kennzeichnung von Produkten. Individuelle Lösungen von SignPlus® sind hierfür genau richtig, da die Etiketten genau nach Ihren Vorgaben und Wünschen gefertigt werden.

mit Abziehhilfe

Wählen Sie aus unserem Angebot:

Individuell gefertigte Produkt- und Werbeetiketten aus PVC-Folie mit Abziehhilfe

Wir fertigen standardmäßig in 5 beliebigen Größen aus permanent haftender, weißer PVC-Folie – im Hoch- oder Querformat. Selbstverständlich erhalten Sie weitere Formate und Materialien für Ihre Bedürfnisse auf Anfrage.

+ dank Abziehhilfe einfach zu verkleben

+ mehrfarbig bedruckt

+ Grundfarbe weiß

Mindestbestellmenge: 250 Stück

Ausrichtung	B x H	Durchmesser	Materialgruppe	Best.-Nr.	EUR		
					250	500	2500
[3] Hochformat	3,0 x 5,0 cm		Folie	21.55100	0,64	0,40	0,14
Querformat	5,0 x 3,0 cm		Folie	21.55101	0,64	0,40	0,14
Hochformat	5,5 x 8,5 cm		Folie	21.55102	0,78	0,52	0,24
[1] Querformat	8,5 x 5,5 cm		Folie	21.55103	0,78	0,52	0,24
Hochformat	7,0 x 10,0 cm		Folie	21.55104	0,86	0,62	0,30
Querformat	10,0 x 7,0 cm		Folie	21.55105	0,86	0,62	0,30
[2] neutral		4,0 cm	Folie	21.55106	0,70	0,44	0,17
Querformat	6,0 x 4,0 cm		Folie	21.55107	0,79	0,53	0,24



Stückzahlen, andere Größen oder Materialien auf Anfrage. Bogen (kleine Mengen) oder Rollenfertigung (ab 2.000 Stück pro Sorte) möglich.



Inventaretiketten

Für Ihre Sicherheit und Übersicht

Zuverlässige Inventarkennzeichnung beugt Diebstahl und Missbrauch vor, gewährleistet jedoch auch eine deutliche Verbesserung der Betriebsorganisation. Die umfassende Kennzeichnung von Anlagegütern ist als wesentlicher Teil der Inventarisierung unerlässlich und dient einer fehlerfreien und reibungslosen Inventur.

Immer mehr Unternehmen greifen hierbei auf individualisierte Produkte zurück, um die Inventarkennzeichnung neben einer fortlaufenden, ggf. individualisierten Nummerierung oder Codierung auch mit Unternehmensangaben, wie Logo, Adresse und Rufnummer zu versehen.

Selbstverständlich fertigt das SignPlus®-Team die Etiketten in Größe und Farbe ganz nach Kundenvorgaben an.

Beispiele aus unserer Fertigung:



Adress- und Kontaktdaten



fortlaufende Nummerierung



Individuell gefertigte Inventaretiketten

Wir fertigen für Sie in 3 verschiedenen Materialien für unterschiedlichste Anwendungsbedürfnisse:

- **Dokumentenfolie:** selbstzerstörend bei Ablöseversuchen für die nachträgliche Beschriftung hervorragend geeignet
- **Aluminiumfolie (silbermatt):** mit stark haftendem Kleber, nachträglich beschreibbar – Manipulationen erkennbar
- **Polyesterfolie:** extrem wärmebeständig (bis 130 °C) für den Dauereinsatz bei heißen Grundflächen

! **Preis:** Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an. Die Lieferung erfolgt auf Bogen, ab 2.000 Stück je Sorte Rollenfertigung möglich.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Inventaretiketten“



QS-Etiketten

Optimale Qualitätssicherung beginnt mit der Kennzeichnung

Als zentrales Thema eines jeden Unternehmens bedarf die Qualitätssicherung auch entsprechender Hilfsmittel im Bereich der Kennzeichnung. Nur so können Übersicht und Ordnung gewährleistet und unterschiedliche Qualitätsstufen von Produkten nachvollziehbar und deutlich ersichtlich gekennzeichnet werden.

QS-Etiketten können hierzu in Form, Text und Grafik auf die spezifischen Bedürfnisse Ihres Unternehmens angepasst werden.



QS-Etiketten

Wählen sie aus unserem Angebot:

Individuell gefertigte QS-Etiketten

Bei SignPlus® erhalten Sie QS-Etiketten in zwei verschiedenen Folienqualitäten: **permanent und non-permanent haftend**.

Letztere haben den Vorteil der leichten Ablösbarkeit nach einer stattgefundenen QS-Prüfung, wenn sich der Fertigungszustand des zu prüfenden Gegenstandes ändert. Beide Folientypen sind nachträglich beschreibbar.

Form	B x H	Durchmesser	Ausführung	Materialgruppe	Nutzen [Bogen]	Best.-Nr.	EUR / BOG P		
							100	250	500
1 rechteckig	4,0 x 3,0 cm		permanent	Folie	12	21.S5500	3,10	1,80	1,40
2 rund		4,0 cm	permanent	Folie	8	21.S5501	3,10	1,80	1,40
3 achteckig	4,0 x 4,0 cm		permanent	Folie	8	21.S5502	3,10	1,80	1,40
rechteckig	4,0 x 3,0 cm		non-permanent	Folie	12	21.S5503	3,10	1,80	1,40
rund		4,0 cm	non-permanent	Folie	8	21.S5504	3,10	1,80	1,40
achteckig	4,0 x 4,0 cm		non-permanent	Folie	8	21.S5505	3,10	1,80	1,40

Form	B x H	Durchmesser	Ausführung	Materialgruppe	Nutzen [Rolle]	Best.-Nr.	EUR / Rolle P	
							2	4
rechteckig	4,0 x 3,0 cm		permanent	Folie Rolle	500	31.S5500	188,00	136,00
rund		4,0 cm	permanent	Folie Rolle	500	31.S5501	209,50	146,50

1

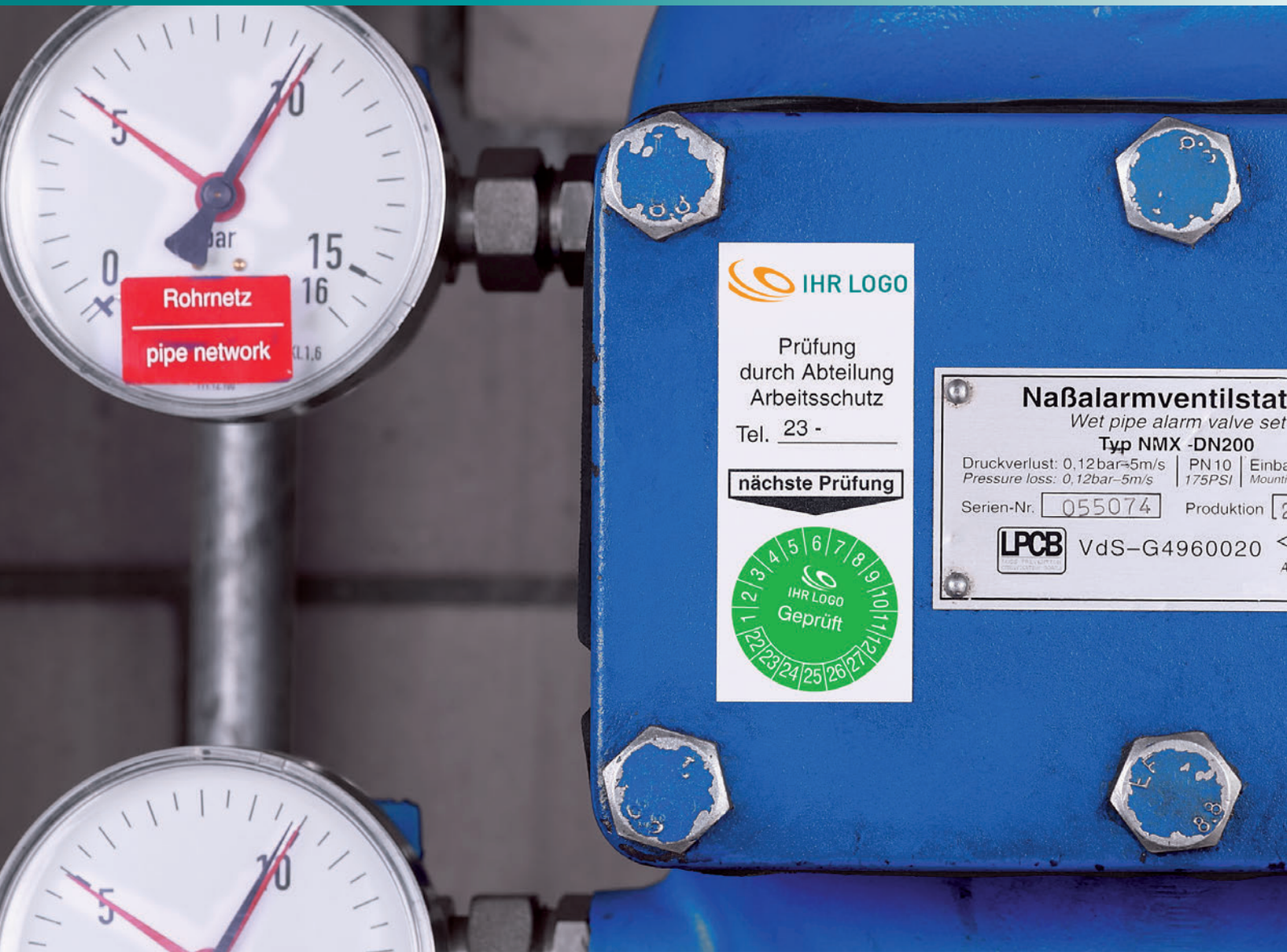


2



3





Prüfplaketten

Beispiele aus unserer Fertigung:



mit Selbstzerstörungseffekt



in jeder Größe erhältlich



Prüfplaketten

Behalten Sie den Prüfungsüberblick

Für alle Anwendungsbereiche, in denen Prüfplaketten aus dem Standardsortiment nicht ausreichen, bietet SignPlus® ein umfassendes Portfolio an individuellen Lösungen. Neben inhaltlichen Lösungen auf Standardformaten sind selbstverständlich auch Sonderformate möglich.

Die Lieferung erfolgt vorgestanzt auf handlichen Bögen – genau abgestimmt auf Einsatzzweck und Kundenbedürfnisse.

Aber auch Grundplaketten mit weiterführenden Informationen, wie bspw. der Hersteller- oder Prüferanschrift oder weiteren Hinweisen fertigt das SignPlus®-Team nach individuellen Vorgaben in jeder gewünschten Stückzahl, Form und Größe.

Wählen Sie aus unserem Angebot:

Individuell gefertigte Prüfplaketten

Bei SignPlus® erhalten Sie Prüfplaketten aus Dokumentenfolie mit einem „Selbsterstörungseffekt“.

Durch einen speziellen Acrylatkleber kann das Etikett (wenn es einmal verklebt ist) nur noch in kleinen Stückchen besonders schwer entfernt werden. Eine Übertragung dieses Prüfetiketts auf andere Gegenstände ist somit ausgeschlossen.

Wir haben nachfolgend die 4 gebräuchlichsten Größen sowie eine für 3,0 cm Prüfplaketten passende Grundplakette aus permanent haftender PVC-Folie als Standard vorbereitet.

Durchmesser	Material	Nutzen [Bogen]	Best.-Nr.	EUR / BOG	P
1,5 cm	Dokumentenfolie	40	25.S5400	17,10 12,20	7,35
1) 2,0 cm	Dokumentenfolie	28	25.S5401	15,80 9,75	5,90
3,0 cm	Dokumentenfolie	15	25.S5402	14,70 5,95	3,65
4,0 cm	Dokumentenfolie	8	25.S5403	13,60 5,80	3,45

B x H	Material	Nutzen [Bogen]	Best.-Nr.	EUR / BOG	P
2) 4,0 x 9,5 cm	Folie	4	21.S5404	16,50 4,35	3,25

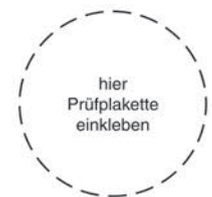
Durchmesser	Material	Nutzen [Rolle]	Best.-Nr.	EUR / Rolle	P
1,5 cm	Dokumentenfolie	500	31.S5400	189,00	139,00
2,5 cm	Dokumentenfolie	500	31.S5401	202,00	140,50
3,0 cm	Dokumentenfolie	500	31.S5402	207,50	147,50
4,0 cm	Dokumentenfolie	500	31.S5403	222,00	168,00

2)



Prüfung durch Abteilung Arbeitsschutz
Tel. 23 - _____

nächste Prüfung



1)





Einzelschriftzüge (Großformate) Für den Großeinsatz

Ideal für eine wirkungsvolle Werbung auf allen glatten Flächen im Innen- und Außenbereich.

Neben den klassischen Anwendungen auf Schau- fenstern oder Kraftfahrzeugen lassen sich die Folienschriften auch ideal als komplette Einzel- schilder auf vielen Trägermaterialien verarbeiten.

Einfache Montage der Einzelschriftzüge:



Schritt 1: Die zu beschriftende Fläche muss sauber und fettfrei sein. Messen, dann Schriftzug fixieren.

Schritt 2: Trägerpapier entfernen, Schriftzug aufkleben und mit einem Raket andrücken.

Schritt 3: Übertragungsfolie entfernen – fertig!

Einzelschriftzüge (Großformate)

Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung:

Farben

Dies ist nur eine Auswahl unserer Farbmöglichkeiten. Weitere Farben sowie Effekt-Folien erhalten Sie auf Anfrage.



Schriften

Dies sind unsere Standardschriften. Natürlich können auch Ihre Hausschriften verarbeitet werden.

Helvetica / Verdana / Calibri
Times / *BrushScript* / Arial

Piktogramme

Dies ist eine Auswahl unserer Piktogramme. Weitere Piktogramme sowie von Ihnen gestellte Skizzen können wir zu Folienschriften verarbeiten.



Preis: Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten, fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an.
Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Einzelschriftzug“.

Schaufensterbeschriftungen / Werbetexte

Beschriftungen aus konturgeschrittenen Einzelementen sind in der Werbung nicht mehr wegzudenken. Eine kostengünstige und flexible Methode, um Informationen an Kunden zu übermitteln oder neue Kunden zu gewinnen.

Mit einer Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten, an der richtigen Stelle platziert, wertet die Folienbeschriftung die Präsentationsfläche oder die Ladengestaltung auf.

! **Preis:** Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten, fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Schaufensterbeschriftungen / Werbetexte“.



Büro- und Praxisbeschriftungen / Hinweistexte

Folienbeschriftungen bieten die Möglichkeit kurz- sowie langfristig Informationen optimal zu transportieren. Sei es durch Schlagwörter oder durch Piktogramme.

Der Kreativität sind dabei fast keine Grenzen gesetzt. Mit einer großen Auswahl an Folienfarben lässt sich auch optisch anspruchsvolles Design umsetzen.

! **Preis:** Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten, fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Büro- und Praxisbeschriftungen / Hinweistexte“.



Fahrzeugbeschriftungen / Magnetfolie

Magnetfolie für Kraftfahrzeuge ist ideal für die kurz- und mittelfristige Beschriftung. Die Magnetfolie mit einem Seitenmaß in einer Höhe oder Breite bis 60,0 cm wird mittels Folienbeschriftung oder Direktdruck individuell für Sie beschriftet.

! **Preis:** Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten, fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Fahrzeugbeschriftungen / Magnetfolie“.



! Montage nur auf glatten Metallflächen möglich!

Individuell gefertigte Nummerierungen / Regalbeschriftungen

Wir fertigen Nummerierungen für Sie aus 2 verschiedenen Materialien: aus permanent haftender PVC-Folie zur dauerhaften Verklebung oder aus Magnetfolie. Letztere haftet ohne Kleber auf allen Stahl- und Blechteilen wie z.B. auf Regalen, Schränken etc. und lässt sich mühelos entfernen und erneut anbringen.

Anderweitige Regalbeschriftungen fertigen wir hingegen in Abhängigkeit von Kundenwunsch und Anwendungsart aus Aluminium-Verbundmaterial oder PVC. Somit sind Langlebigkeit und Stabilität der daraus hergestellten Kennzeichnungsprodukte dauerhaft sichergestellt.

! **Preis:** Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten, fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Nummerierungen / Regalbeschriftungen“.



Nummerierung und Text und/oder Logo



Richtungspfeile



mit Barcode



Sicherheitsetiketten

Für Schutz und Sicherheit

Sicherheitsetiketten bieten sicheren Schutz vor Manipulation, dem unberechtigten Öffnen von technischen Geräten und Behältern oder auch Warenfälschungen.

Hierbei stehen für unterschiedliche Anwendungsgebiete entsprechend geeignete Arten zur Verfügung. SignPlus® bietet Ihnen dementsprechend von VOID-Folie über Dokumentenfolie bis hin zu Siegeletiketten alle gängigen Produkte aus diesem Bereich.

Ihr SignPlus®-Team berät Sie gerne über die individuelle Erstellung Ihrer Sicherheitsetiketten.

Sicherheitsetiketten

Beispiele aus unserer Fertigung:



abgerundete Ecken



mit Logo und fortlaufender Nummerierung



Sonderformen



Manipulationsschutz durch VOID-Folie



Dokumentenfolie – selbstzerstörend bei Ablöseversuch

Individuell gefertigte Sicherheitsetiketten

Wir haben für Sie einige anwendungsübliche Größen vorbereitet – alle auf benutzerfreundlichem Bogen.

- **VOID-Folie:** Beim Abziehen erscheint der Schriftzug „VOID“ auf der Folie – einmal abgelöst, bleibt dieser Schriftzug immer zu erkennen.
- **Dokumentenfolie:** selbstzerstörend bei Ablöseversuchen. Für die nachträgliche Beschriftung hervorragend geeignet.



Preis: Aufgrund der sehr umfangreichen Fertigungsmöglichkeiten fragen Sie bitte Ihren individuellen Bedarf bei uns an. Die Lieferung erfolgt auf Bogen, ab 2.000 Stück je Sorte Rollenfertigung möglich.

Anfrage: Bitte Angabe des Produktnamens: „Sicherheitsetiketten“

Anfrageformular Individuelle Kennzeichnungen

1	Produkt Artikelnummer _____ oder Produkt wählen <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Schilder <input type="checkbox"/> Firmen-/Werbeschild <input type="checkbox"/> Wegweiser <input type="checkbox"/> Praxisschild <input type="checkbox"/> Hinweisschild <input type="checkbox"/> Parkplatzschild <input type="checkbox"/> PROTECT <input type="checkbox"/> Eloxal-, Inventar-, Typen- und Eloxal-schild </td> <td style="vertical-align: top;"> Etiketten/Aufkleber <input type="checkbox"/> Codierungsetiketten <input type="checkbox"/> Produkt- /Werbeetiketten <input type="checkbox"/> Inventaretiketten <input type="checkbox"/> QS-Etiketten <input type="checkbox"/> Prüfplaketten <input type="checkbox"/> Einzelschriftzüge/ Folienschriften <input type="checkbox"/> Nummerierung/ Regalbeschriftung <input type="checkbox"/> Sicherheitsetiketten </td> </tr> </table> Sonstige Bezeichnung: _____	Schilder <input type="checkbox"/> Firmen-/Werbeschild <input type="checkbox"/> Wegweiser <input type="checkbox"/> Praxisschild <input type="checkbox"/> Hinweisschild <input type="checkbox"/> Parkplatzschild <input type="checkbox"/> PROTECT <input type="checkbox"/> Eloxal-, Inventar-, Typen- und Eloxal-schild	Etiketten/Aufkleber <input type="checkbox"/> Codierungsetiketten <input type="checkbox"/> Produkt- /Werbeetiketten <input type="checkbox"/> Inventaretiketten <input type="checkbox"/> QS-Etiketten <input type="checkbox"/> Prüfplaketten <input type="checkbox"/> Einzelschriftzüge/ Folienschriften <input type="checkbox"/> Nummerierung/ Regalbeschriftung <input type="checkbox"/> Sicherheitsetiketten	2	Menge/Einheit _____																														
Schilder <input type="checkbox"/> Firmen-/Werbeschild <input type="checkbox"/> Wegweiser <input type="checkbox"/> Praxisschild <input type="checkbox"/> Hinweisschild <input type="checkbox"/> Parkplatzschild <input type="checkbox"/> PROTECT <input type="checkbox"/> Eloxal-, Inventar-, Typen- und Eloxal-schild	Etiketten/Aufkleber <input type="checkbox"/> Codierungsetiketten <input type="checkbox"/> Produkt- /Werbeetiketten <input type="checkbox"/> Inventaretiketten <input type="checkbox"/> QS-Etiketten <input type="checkbox"/> Prüfplaketten <input type="checkbox"/> Einzelschriftzüge/ Folienschriften <input type="checkbox"/> Nummerierung/ Regalbeschriftung <input type="checkbox"/> Sicherheitsetiketten																																		
3	Material _____	4	Form Rechteck (Breite x Höhe in cm): _____ Dreieck (Schenkellänge in cm): _____ Kreis (Durchmesser in cm): _____ Sonderform (Breite x Höhe in cm): _____																																
5	Text _____																																		
6	Farbwahl <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>weiß</th> <th>schwarz</th> <th>gelb</th> <th>blau</th> <th>rot</th> <th>grün</th> <th>orange</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundfarbe</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Schriftfarbe</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Randfarbe <input type="checkbox"/> keine</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>				weiß	schwarz	gelb	blau	rot	grün	orange	Grundfarbe	<input type="checkbox"/>	Schriftfarbe	<input type="checkbox"/>	Randfarbe <input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/>																		
	weiß	schwarz	gelb	blau	rot	grün	orange																												
Grundfarbe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
Schriftfarbe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
Randfarbe <input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
7	Extras <input type="checkbox"/> Bohrungen, Anzahl: _____ <input type="checkbox"/> Ecken abgerundet <input type="checkbox"/> selbstklebend <input type="checkbox"/> mit Schutzlaminat																																		
Sonstiges _____																																			

Unser Angebot gilt ausschließlich für Unternehmen, Selbstständige und Gewerbetreibende.

Absender

Firma _____

Kunden-Nr.:

Ansprechpartner/in _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Datum	Unterschrift/Firmenstempel
-------	----------------------------

Leiten und Orientieren



Service

Qualität

In unserem Sortiment finden Sie ausschließlich hochwertig verarbeitete Qualitätsprodukte aus ausgewählten Materialien.



Mengenrabatt auf Anfrage

Design Service

Unser Design Service unterstützt Sie gern bei der Konzeption Ihres einheitlichen Leit- und Orientierungssystems. Ein individuelles Angebot erstellen wir Ihnen gerne.

Fachberatung

Haben Sie Fragen zu unseren SignSystems®-Serien oder benötigen Sie Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Produkte? **Rufen Sie gleich an!**



Inhalt

NEW AGE	310
NEW AGE black edition	311
PACIFIC X	316
CLICK SIGN	318
VARIO SIGN	319
LITE	320
LITE SECURE	322
CHANGE	324
INFO SIGN	326
OCEAN	328
MESSENGER X	332
LINEA I	334
ATLANTIC	336
SIGNCODE	338
AURA	340
ORBIS	341
CRISTALLO	342
CLEAR	346
BOX	349
FRAME	350
SOFTWARE ZUBEHÖR	352
TELLO	354
VIVA FREI BESETZT ANZEIGE	356
PHOS	358

Markenqualität

SignSystems®

Die Marke SignSystems® zeichnet sich durch hochwertige Informations-träger für eine anspruchsvolle Gebäudekennzeichnung im Innen- und Außenbereich aus. Sie finden in unserem Sortiment eine Vielzahl unterschiedlicher Design-Linien in Verbindung mit zahlreichen Materialien, wie Glas, Aluminium, Kunststoff oder Edelstahl, die für jeden Einsatz die bestmögliche Lösung bieten.



Individuelle Gestaltung

Die individuelle Beschriftung Ihrer Schilder

SignSystems®-Produkte passen zu jedem Corporate Design. Die einzelnen Schilder können Sie mithilfe unserer Gestaltungssoftware SignSystems® Designer ganz einfach selbst beschriften. Alternativ übernimmt unser SignSystems® Design Service diese Aufgabe für Sie.

Für die komplette Konzeption eines einheitlichen Erscheinungsbildes bis hin zur Umsetzung Ihres individuellen Leit- und Orientierungssystems steht Ihnen unser Team jederzeit zur Verfügung. Auch die Vorbereitung Ihrer Schilder nach Ihrer Vorlage, inklusive Druck und Zuschnitt, bieten wir Ihnen an.

Gerne erstellen wir ein individuelles Angebot für die gewünschten Leistungen.

Für weitere Informationen rufen Sie uns an!

SignSystems®-Serien im Überblick

Serie	Tür-schilder	Infotafeln	Tisch-aufsteller	Fahnen-schilder	Boden-aufsteller	Info-leisten Decke	Frei-/Besetzt-Anzeigen	ver-schließ-bar	Namens-schilder	Befestigung liegt bei	
										Schrau-ben	Klebe-pads
NEW AGE	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
PACIFIC X	•	•	•	•		•					
CLICK SIGN	•	•									
VARIO SIGN	•										•
LITE	•	•		•			•			•	•
LITE SECURE	•	•			•		•	•		•	•
CHANGE	•	•					•			•	
INFO SIGN	•	•			•		•			•	
OCEAN	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
MESSENGER X	•	•	•	•		•					
LINEA I	•	•					•			•	•
ATLANTIC	•	•	•	•	•		•			•	•
SIGNCODE	•	•		•			•			•	
AURA	•	•	•							•	
ORBIS	•									•	
CRISTALLO	•	•	•	•	•	•	•			•	
CLEAR	•	•								•	
FRAME	•	•	•				•			•	•
BOX	•						•			•	•



Beispiel:
Türschild **LITE**
ab Seite 312



Beispiel:
Türschild **CRISTALLO**
ab Seite 334

	Abdeckung	Halter/Rahmen	Seite
LITE	Kunststoff	Edelstahl	320
LITE SECURE	Kunststoff	Edelstahl	322
CHANGE	Kunststoff	Edelstahl	324
AURA	Kunststoff		330

	Abdeckung	Halter/Rahmen	Seite
CRISTALLO	Glas	Edelstahl	342
ORBIS	Glas	Edelstahl	3341



Beispiel:
Türschild **NEW AGE**
ab Seite 302



Beispiel:
Türschild **CLEAR**
ab Seite 338

	Abdeckung	Halter/Rahmen	Seite
NEW AGE	Kunststoff	Aluminium	310
INFO SIGN	Kunststoff	Aluminium	326
LINEA I	Kunststoff	Aluminium	334
MESSENGER X	Kunststoff	Aluminium	332
PACIFIC X	Kunststoff	Aluminium	316

	Abdeckung	Halter/Rahmen	Seite
CLEAR	Glas	Aluminium	346
FRAME	Glas	Aluminium	350



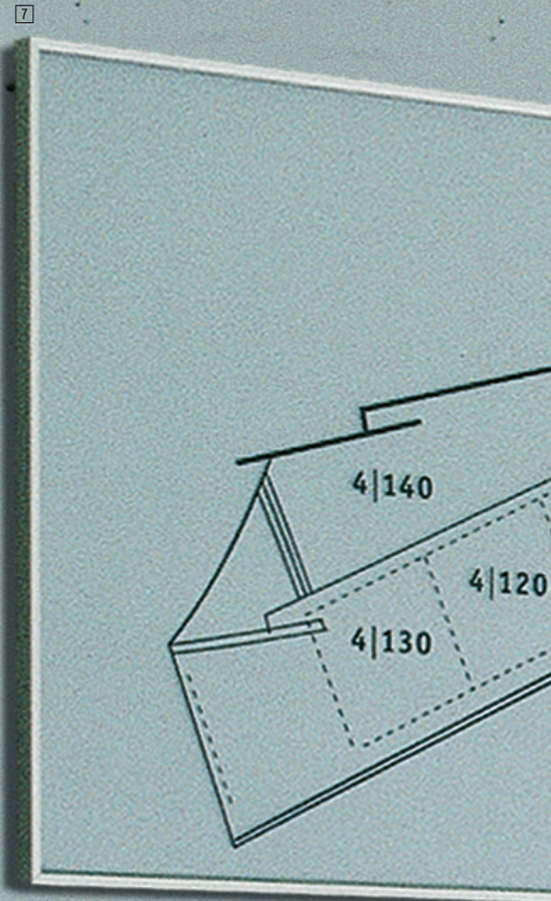
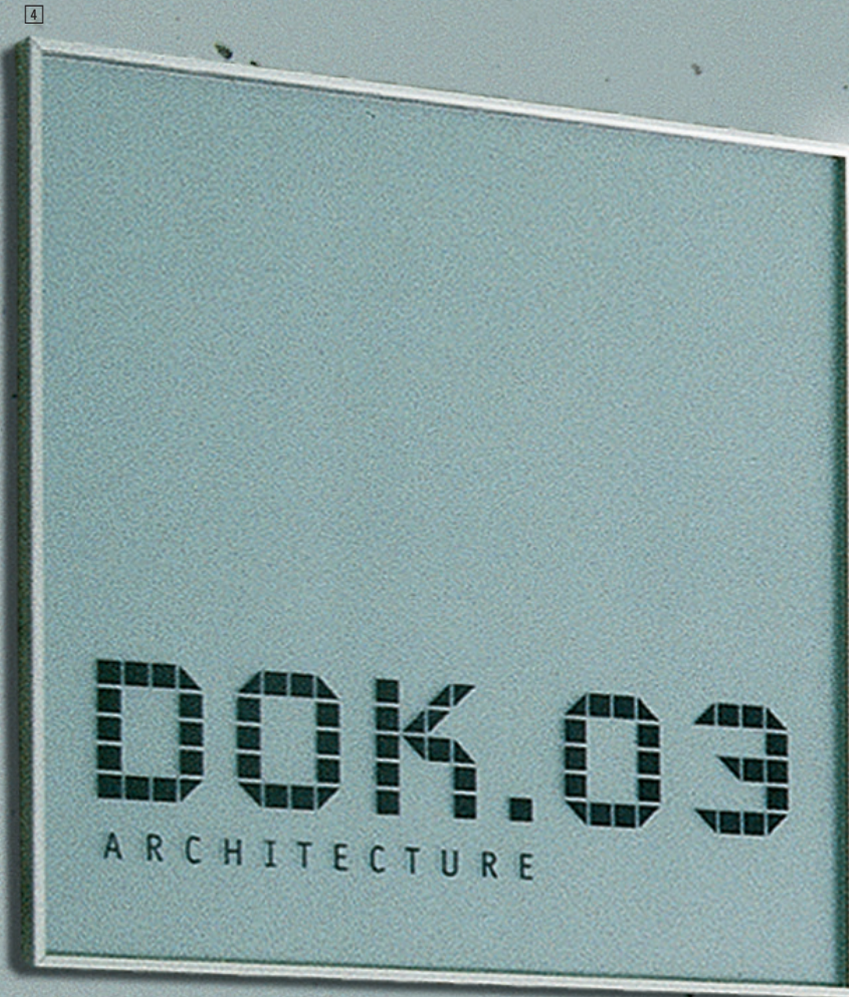
Beispiel:
Türschild **OCEAN**
ab Seite 320



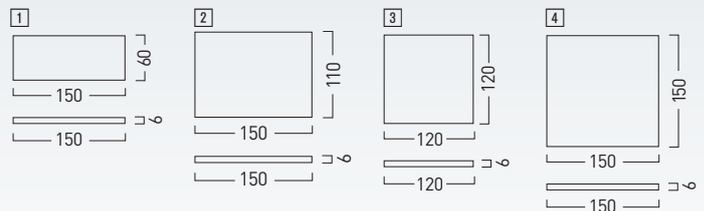
Beispiel:
Türschild **BOX**
ab Seite 341

	Abdeckung	Halter/Rahmen	Seite
OCEAN	Kunststoff	Kunststoff	328
ATLANTIC	Kunststoff	Kunststoff	336
SIGNCODE	Kunststoff	Kunststoff	338
CLICKSIGN	Kunststoff	Kunststoff	318
VARIO SIGN	Kunststoff	Kunststoff	319

	Abdeckung	Halter/Rahmen	Seite
BOX	Glas	Kunststoff	349



SignSystems® NEW AGE



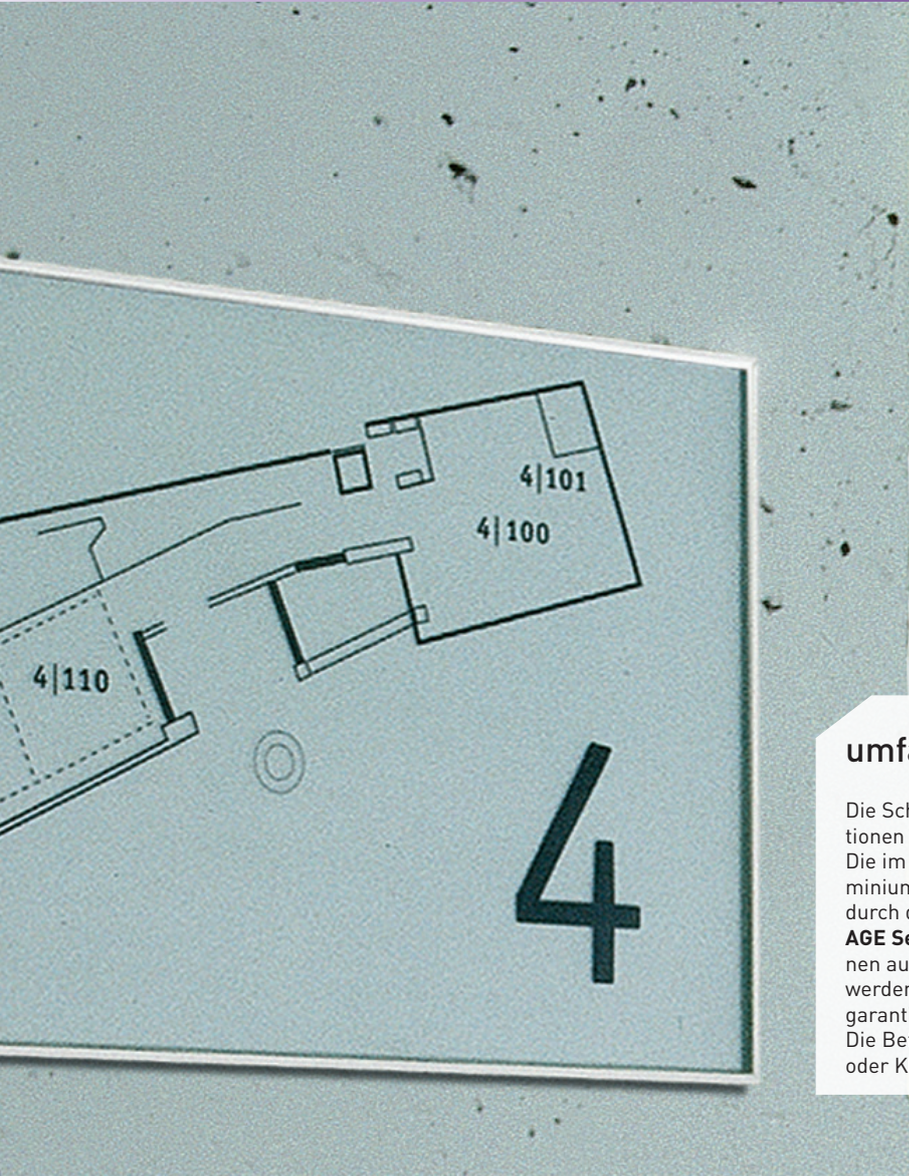
NEW AGE Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Eigenschaft	Best.-Nr.	EUR	A
1) Türschild	15,0 x 6,0 x 0,6		NA5002	20,50	
2) Türschild	15,0 x 11,0 x 0,6		NA5004	20,50	
3) Türschild	12,0 x 12,0 x 0,6		NA5000	20,50	
4) Türschild	15,0 x 15,0 x 0,6		NA5006	20,50	
4) Türschild	15,0 x 15,0 x 0,6	diebstahlsicher	NA6006	22,60	
5) Türschild	10,0 x 16,0 x 0,6		NA5008	20,60	
6) Türschild	15,1 x 21,3 x 0,6		NA5005	34,70	
7) Türschild	21,3 x 15,1 x 0,6	schneller Einlagenwech-	NA5009	34,70	

NEW AGE Türschilder mit Frei-/Besetzt-Anzeige

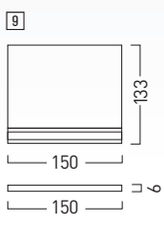
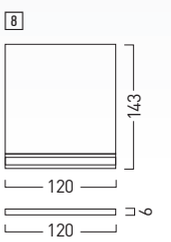
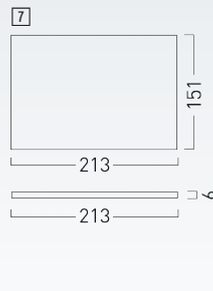
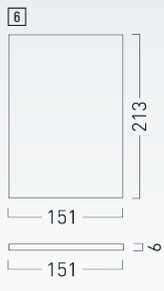
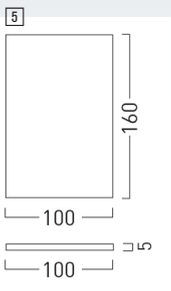
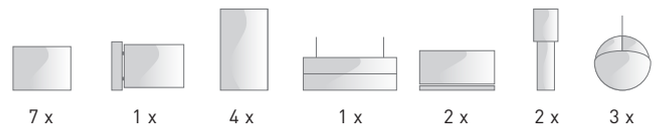
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
8) Türschild	12,0 x 14,3 x 0,6	NA5100	32,50	
9) Türschild	15,0 x 13,3 x 0,6	NA5104	32,50	
10) Türschild	15,0 x 17,3 x 0,6	NA5106	32,50	





umfassend und originell

Die Schilderserie **NEW AGE** ist aufgrund der zahlreichen Variationen zur Ausstattung eines kompletten Gebäudes geeignet. Die im Innenbereich einsetzbaren Schilder mit robustem Aluminiumprofil und Acrylglascheibe zeichnen sich besonders durch die hochwertige Verarbeitung aus. Die Ausführung **NEW AGE Secure** kann mit einer Sicherung gegen unbefugtes Öffnen auch in öffentlichen Einrichtungen bedenkenlos eingesetzt werden. Der einfache Austausch der Beschriftungseinlagen garantiert Flexibilität und Individualität bei der Gestaltung. Die Befestigung erfolgt durch die mitgelieferten Schrauben oder Klebepads.

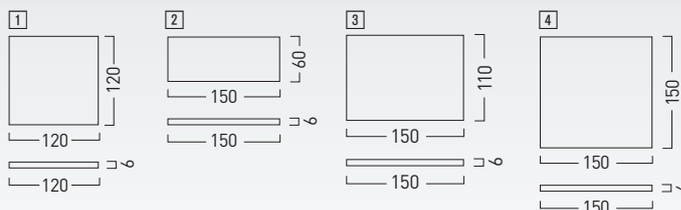
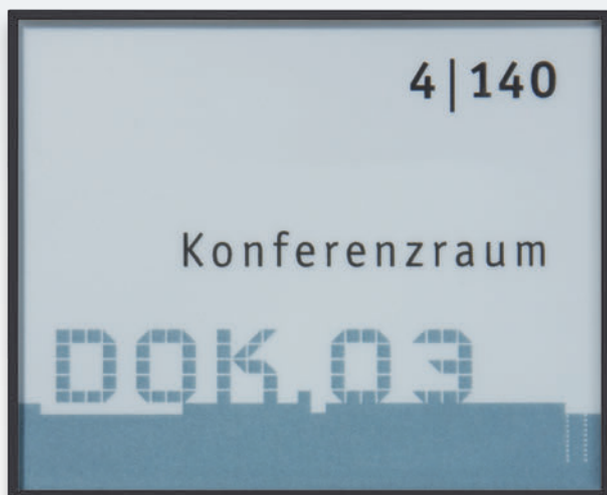


Tischaufsteller mit Schild			
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / A SET
11) Tischaufsteller	14,7 x 6,2 x 5,4	NA5050	29,60
12) Tischaufsteller	14,7 x 10,7 x 7,0	NA5051	30,80

1



3



NEW AGE black edition Türschilder

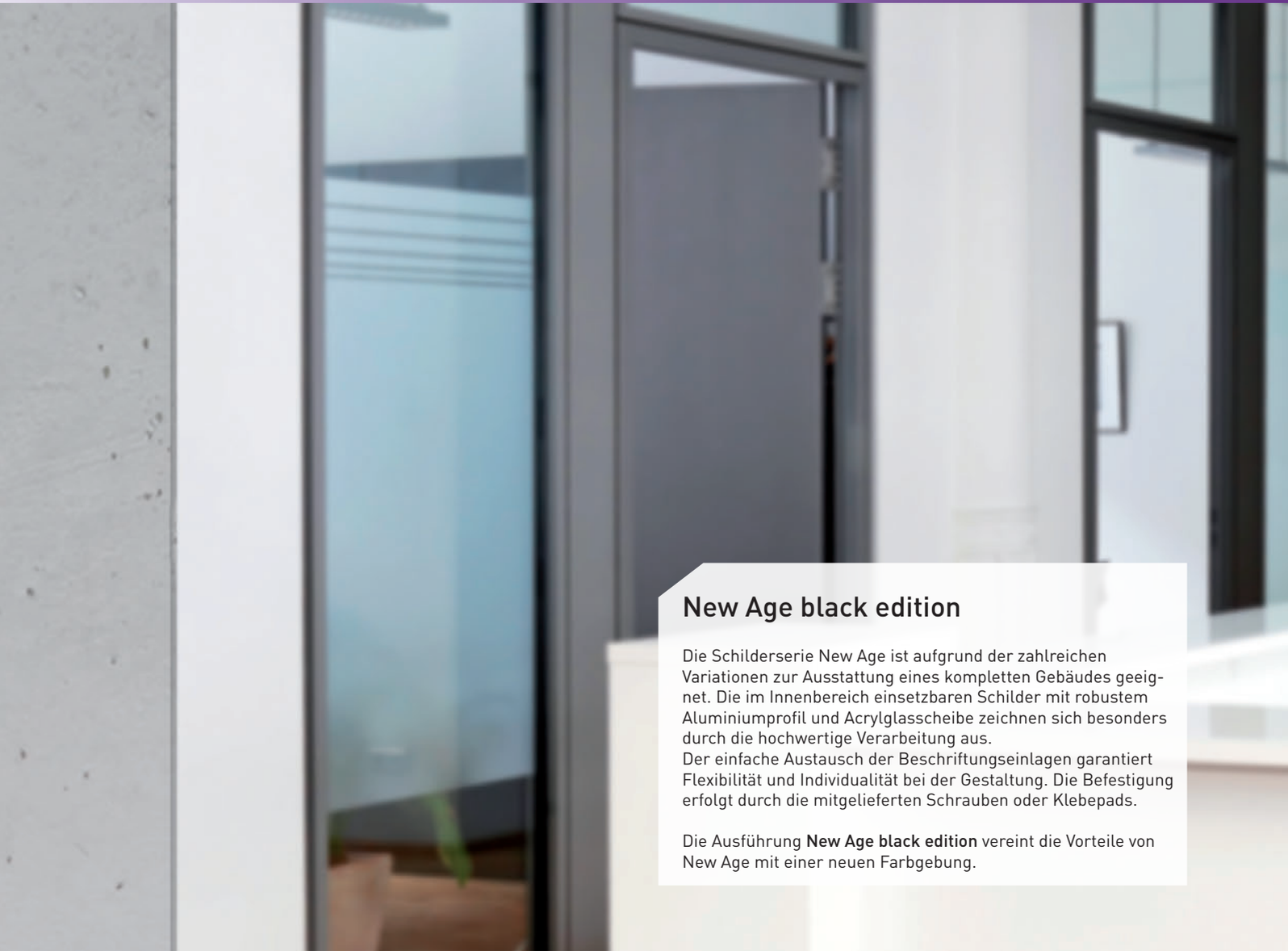
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1 Türschild	12,0 x 12,0 x 0,6	NA7000	29,20
2 Türschild	15,0 x 6,0 x 0,6	NA7002	29,40
3 Türschild	15,0 x 11,0 x 0,6	NA7004	29,40
4 Türschild	15,0 x 15,0 x 0,6	NA7006	29,40
5 Türschild	10,0 x 16,0 x 0,6	NA7008	29,40

NEW AGE black edition Türschilder mit Frei-/Besetzt-Anzeige

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
6 Türschild	15,0 x 13,3 x 0,6	NA7104	52,20

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
7 Türschild	21,5 x 30,2 x 0,6	NA7012	50,40



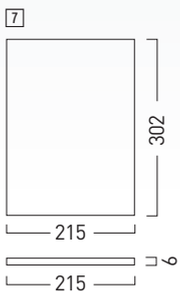
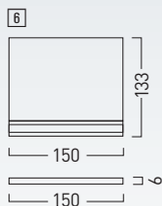
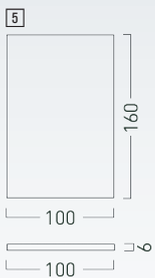
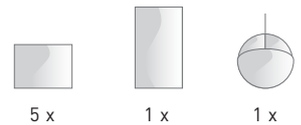


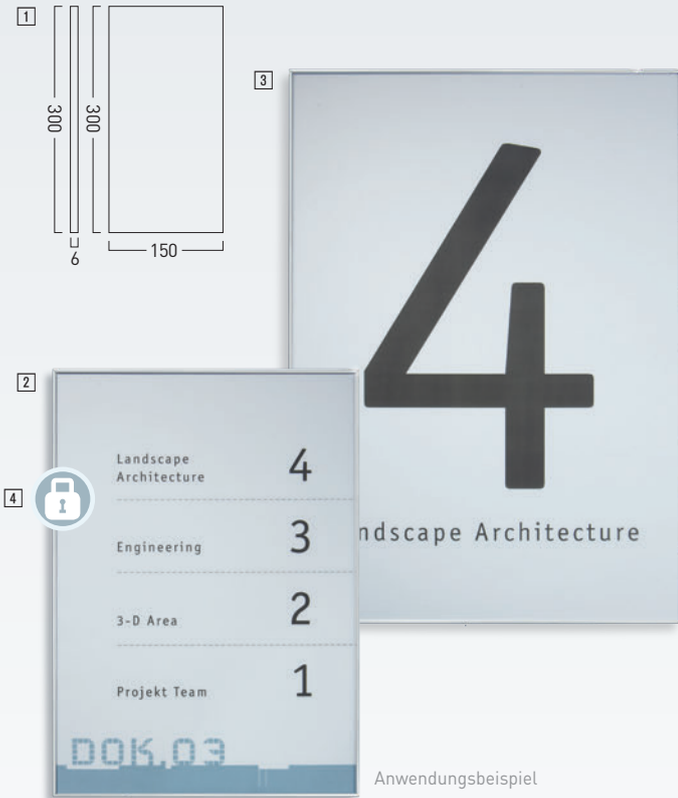
New Age black edition

Die Schilderserie New Age ist aufgrund der zahlreichen Variationen zur Ausstattung eines kompletten Gebäudes geeignet. Die im Innenbereich einsetzbaren Schilder mit robustem Aluminiumprofil und Acrylglascheibe zeichnen sich besonders durch die hochwertige Verarbeitung aus.

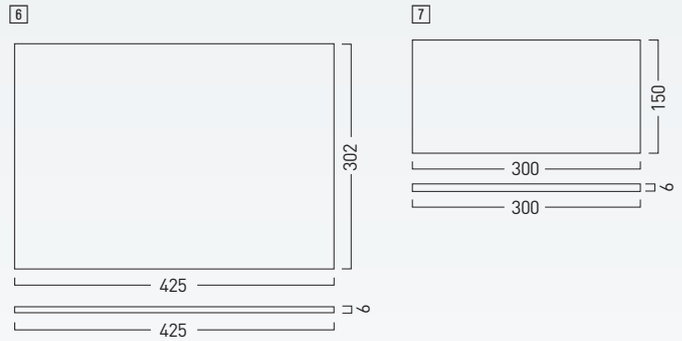
Der einfache Austausch der Beschriftungseinlagen garantiert Flexibilität und Individualität bei der Gestaltung. Die Befestigung erfolgt durch die mitgelieferten Schrauben oder Klebepads.

Die Ausführung **New Age black edition** vereint die Vorteile von New Age mit einer neuen Farbgebung.



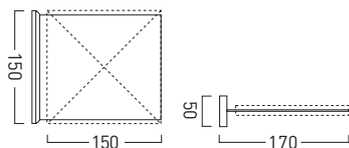


Anwendungsbeispiel



NEW AGE Infotafeln und Wegweiser

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1] Wandschild	15,0 x 30,0 x 0,6	NA5010	34,90	
2] Wandschild	21,5 x 30,2 x 0,6	NA5012	39,50	
3] Wandschild	30,2 x 42,5 x 0,6	NA5014	49,90	
4] Wandschild	21,5 x 30,2 x 0,6	NA6012	38,90	
5] Wandschild	30,2 x 21,5 x 0,6	NA5013	39,50	
6] Wandschild	42,5 x 30,2 x 0,6	NA5015	49,90	
7] Wandschild	30,0 x 15,0 x 0,6	NA5011	33,50	



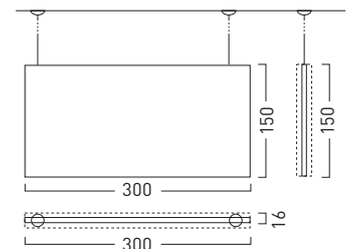
i Anwendungsbeispiel,
Lieferung erfolgt ohne Piktogramm

NEW AGE Fahnschild

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Fahnschild	17,0 x 15,0 x 5,0	NA5021	108,00	



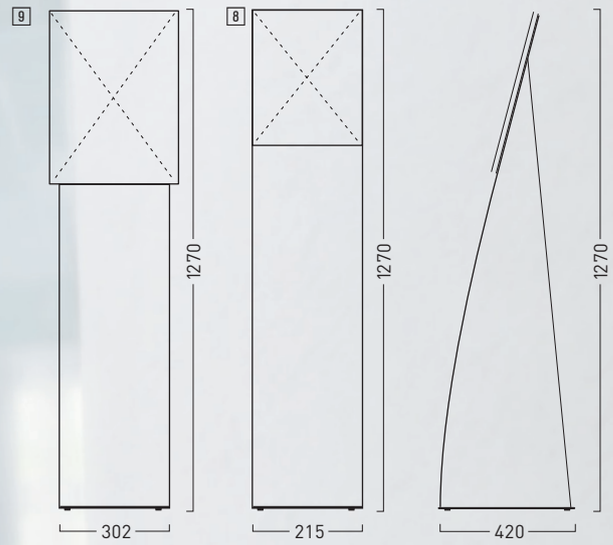
Anwendungsbeispiel



i mit 2 Schildern je 30,0 x 15,0 cm, doppelseitig;
Seilhalter mit Schnellspanverschluss

NEW AGE Deckenabhängung mit Stahlseil

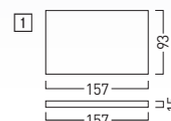
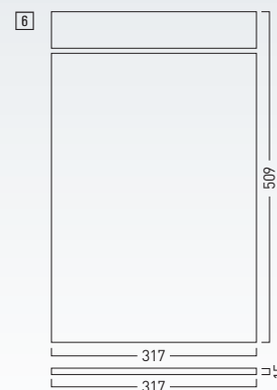
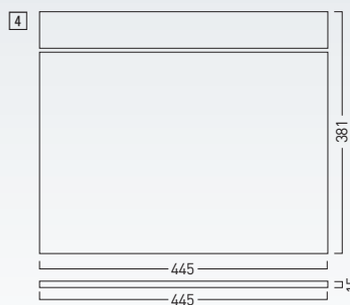
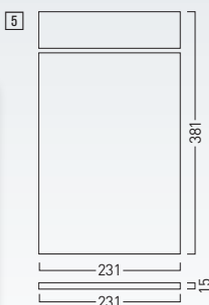
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Deckenabhängung	30,0 x 15,0 x 1,6	NA5026	137,00	



Bodenaufsteller mit Spannseil und Infotafel New Age

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET A
8 Bodenaufsteller	21,5 x 127,0 x 42,0	NA5080	180,50
9 Bodenaufsteller	30,2 x 127,0 x 42,0	NA5085	190,50

3



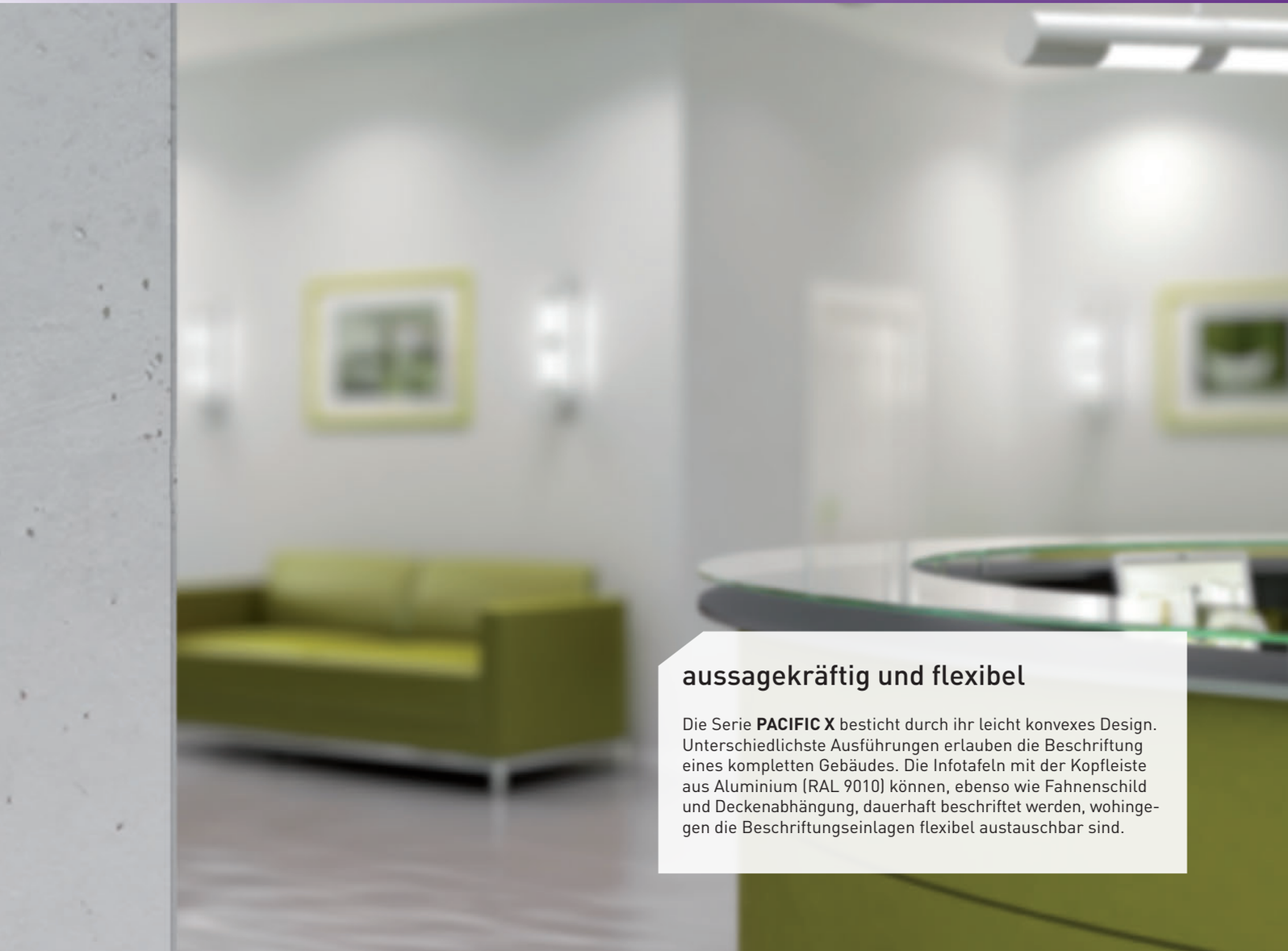
PacificX Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
1 Türschild	15,7 x 9,3 x 1,5	MO1050	16,10	
2 Türschild	15,7 x 15,7 x 1,5	MO1060	22,50	

PacificX Infotafeln

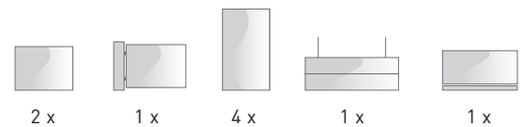
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
3 Wandschild	31,7 x 28,5 x 1,5	MO1000	129,00	
4 Wandschild	44,5 x 38,1 x 1,5	MO1010	168,00	
5 Wandschild	23,1 x 38,1 x 1,5	MO1020	121,50	
6 Wandschild	31,7 x 50,9 x 1,5	MO1030	148,00	





aussagekräftig und flexibel

Die Serie **PACIFIC X** besticht durch ihr leicht konvexes Design. Unterschiedlichste Ausführungen erlauben die Beschriftung eines kompletten Gebäudes. Die Infotafeln mit der Kopfleiste aus Aluminium (RAL 9010) können, ebenso wie Fahnschild und Deckenabhängung, dauerhaft beschriftet werden, wohingegen die Beschriftungseinlagen flexibel austauschbar sind.



PacificX Tischaufsteller

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
Tischaufsteller	15,1 x 6,0 x 3,0	MO1070	13,00	



Anwendungsbeispiel, Lieferung erfolgt ohne Piktogramm

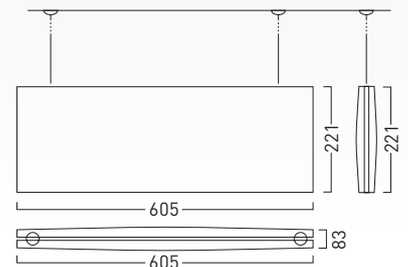


PacificX Fahnschild

B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
15,7 x 15,7 x 8,3	MO1080	120,50	



Anwendungsbeispiel



PacificX Deckenabhängung

B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
60,5 x 22,1 x 8,3	MO1090	158,00	

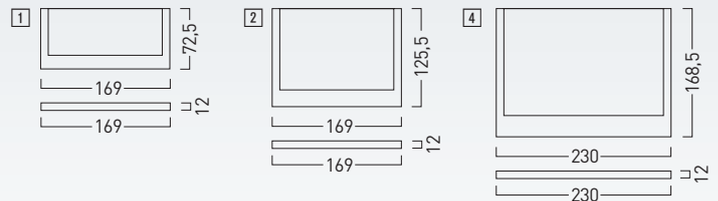
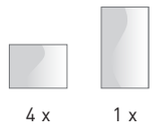


5



ansprechend und funktional

Die **CLICK SIGN**-Türschilder aus hochwertigem ABS-Kunststoff sind in 4 verschiedenen Farben erhältlich. Die herausziehbaren Sichtfenster garantieren einen besonders einfachen Wechsel der Beschriftungseinlagen. Befestigungsmaterial zum Anschrauben oder Ankleben ist im Lieferumfang enthalten. Für die kostengünstige **CLICK SIGN**-Serie empfiehlt sich eine Einlage aus Papier.



Farben



CLICK SIGN Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1) Türschild	16,9 x 7,3 x 1,2	CI4860/..	10,50	
2) Türschild	16,9 x 12,6 x 1,2	CI4861/..	12,70	
3) Türschild	16,9 x 16,8 x 1,2	CI4862/..	15,00	
4) Türschild	23,0 x 16,8 x 1,2	CI4866/..	15,90	
5) Wandschild	23,0 x 31,7 x 1,2	CI4867/..	24,40	

Anwendungsbeispiel
Lieferung erfolgt ohne Piktogramm

ab **10,50**



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Farbe.



<<SignSystems® **TIPP**
 ab **8,65**



Modell Rondo



Modell Futur

VARIO SIGN

schlicht und günstig

VARIO SIGN-Türschilder sind im Preis-Leistungs-Verhältnis unschlagbar. Das schlichte Türschild aus ABS-Kunststoff mit einer Abdeckung aus entspiegeltem Polycarbonat zeichnet sich durch seine breite Farbpalette aus. Die Einlagen lassen sich durch Abnehmen der Kunststoffabdeckung schnell und einfach wechseln. Das **Modell Rondo** besticht durch seine abgerundeten Ecken, wohingegen sich das **Modell Futur** durch verwinkelte Ecken auszeichnet.

Farben Modell Rondo

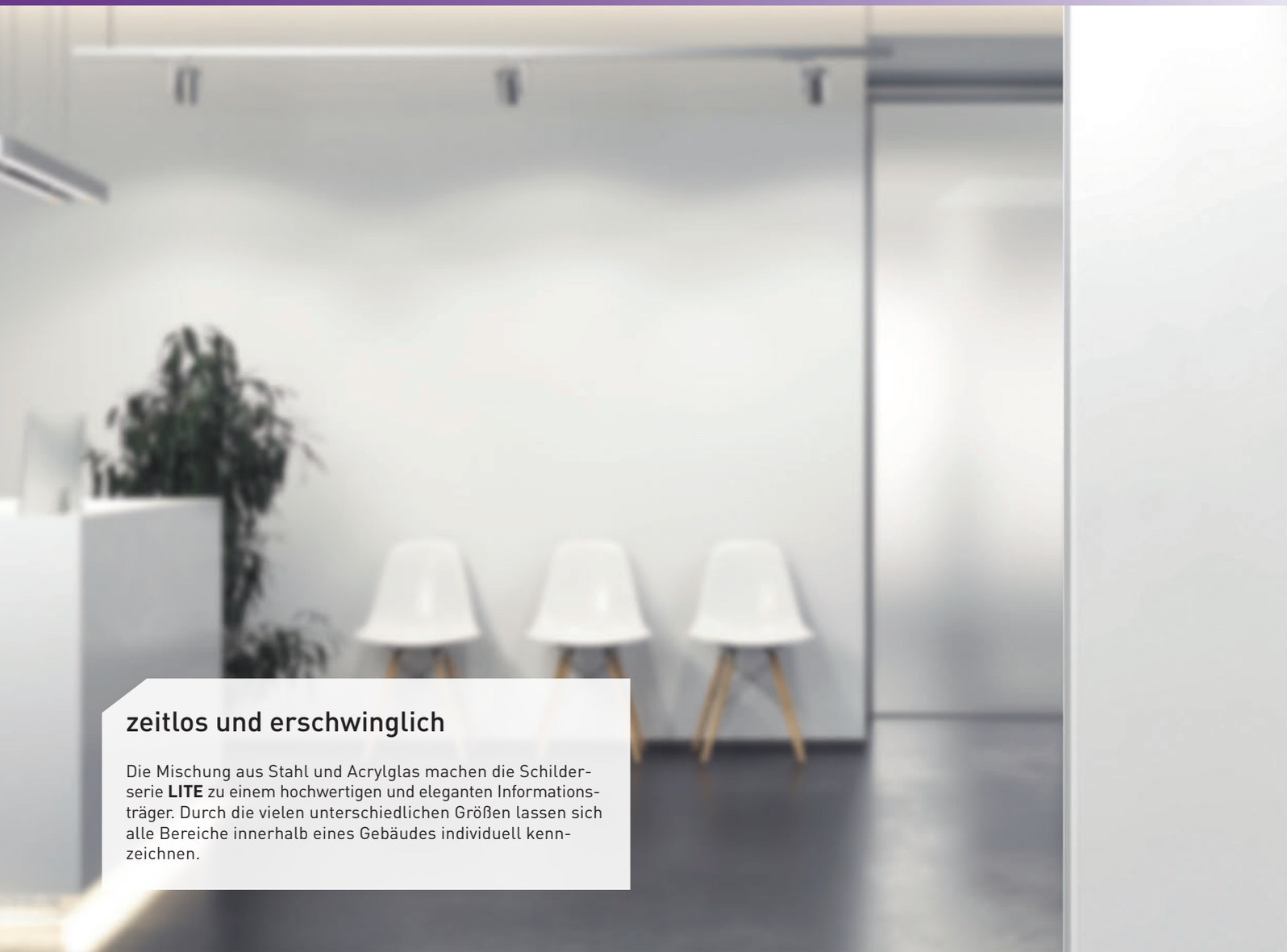


../50 grün ../52 ultramarinblau ../54 rot ../56 platingrau ../58 weiß ../60 anthrazit

VARIO SIGN Türschilder

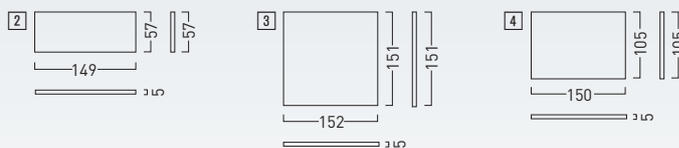
Produktart	Farbe	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR		
				1	10	K 50
Türschild	anthrazit blau grau grün rot weiß	15,5 x 15,5 x 1,2	VS21/..	10,60	9,70	8,65
Türschild	weiß	15,5 x 15,5 x 1,2	VS2100	10,60	9,70	8,65

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Farbe.



zeitlos und erschwinglich

Die Mischung aus Stahl und Acrylglas machen die Schilder-
serie **LITE** zu einem hochwertigen und eleganten Informations-
träger. Durch die vielen unterschiedlichen Größen lassen sich
alle Bereiche innerhalb eines Gebäudes individuell kenn-
zeichnen.



LITE Türschilder

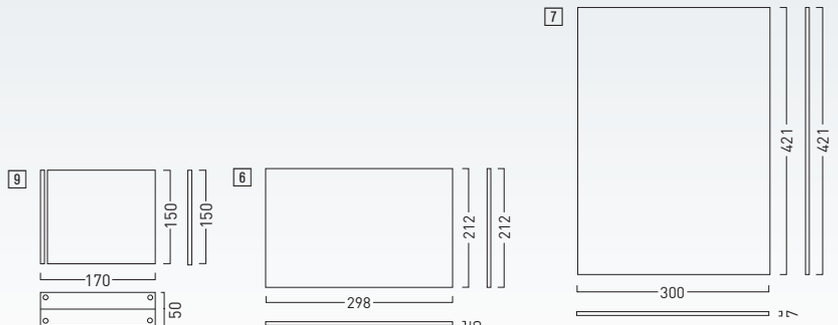
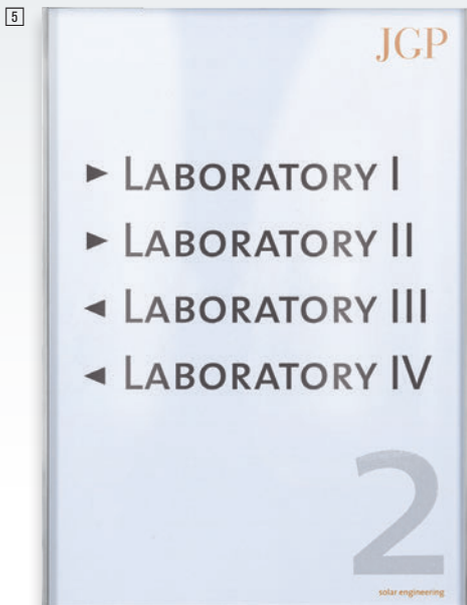
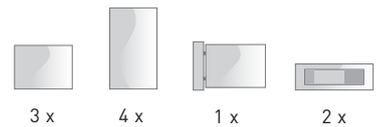
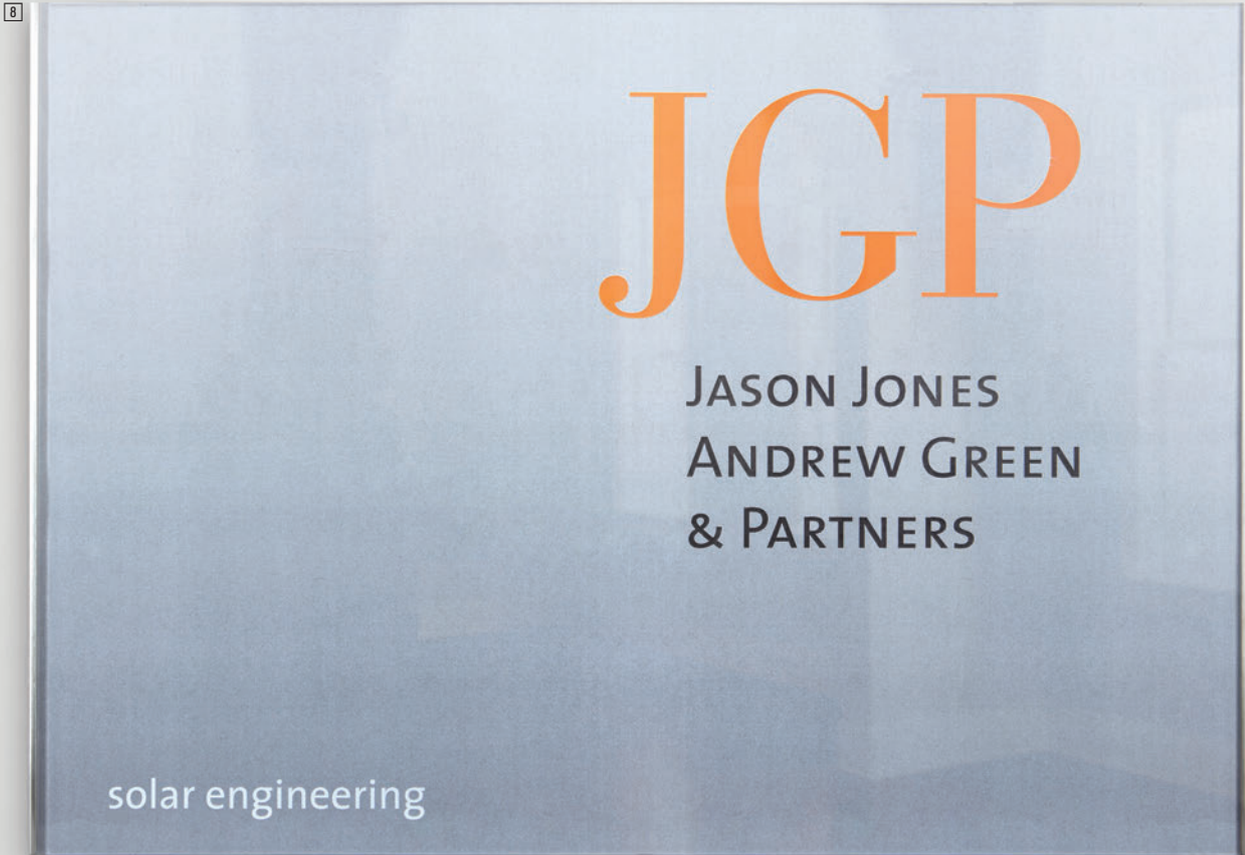
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
			1	10
1 Türschild	11,8 x 11,6 x 0,5	LT1005	21,50	19,60
2 Türschild	14,9 x 5,7 x 0,5	LT1009	21,50	19,60
3 Türschild	15,2 x 15,1 x 0,5	LT1010	21,50	19,60
4 Türschild	15,0 x 10,5 x 0,5	LT1020	21,50	19,60



Frei-/Besetzt-Anzeige

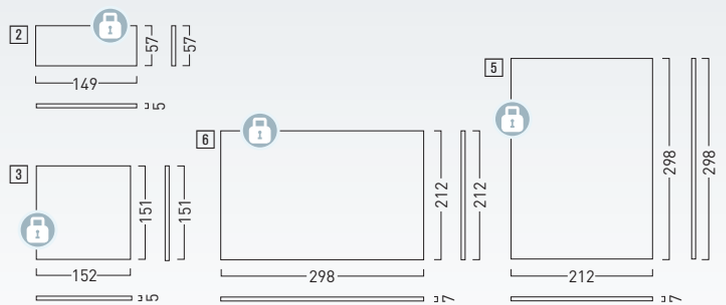
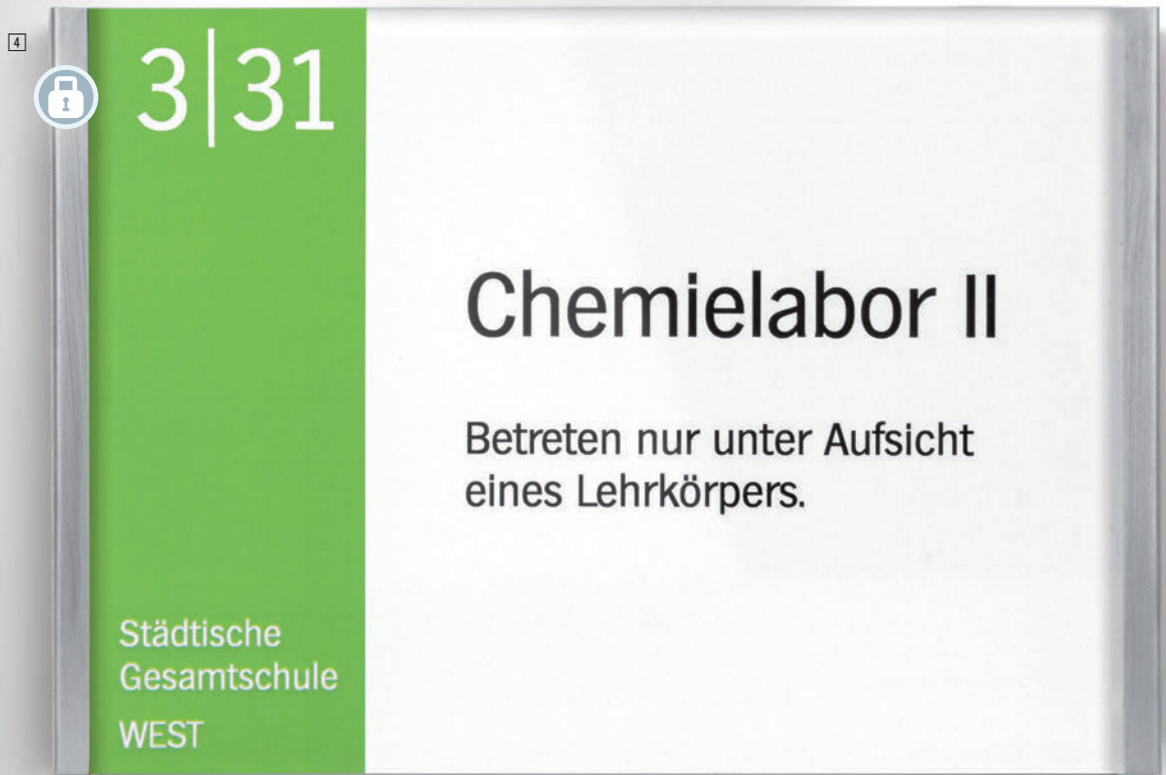
Befestigungsart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
zum Verkleben	7,0 x 2,0 x 0,6	NA9021	13,10	
zum Verschrauben	15,0 x 3,0 x 0,6	NA9025	16,60	





LITE Türschilder

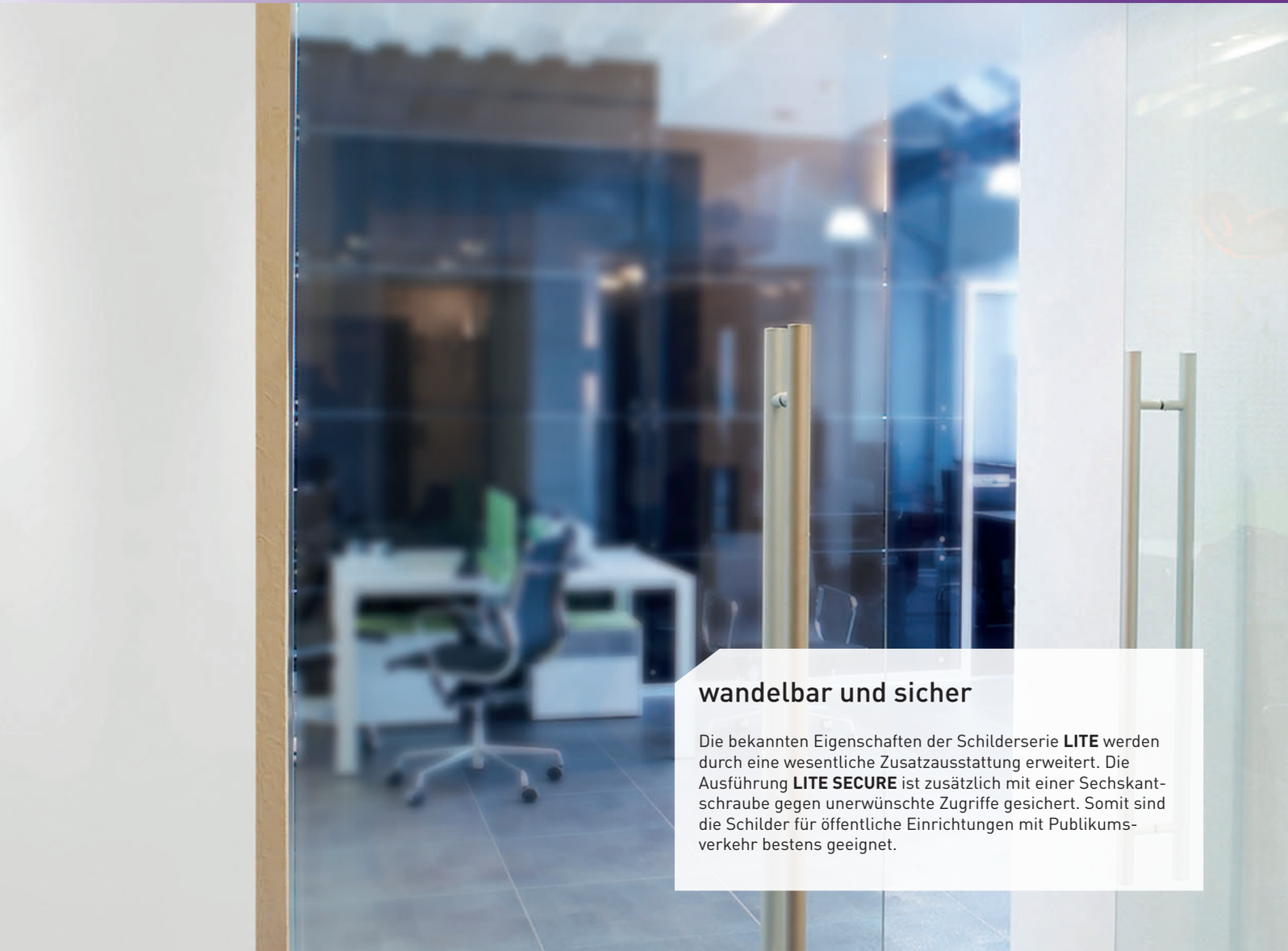
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
			1	10
5] Wandschild	21,2 x 29,8 x 0,5	LT1040	38,10	34,70
6] Wandschild	29,8 x 21,2 x 0,5	LT1042	38,80	35,30
7] Wandschild	30,0 x 42,1 x 0,5	LT1050	53,10	48,30
8] Wandschild	42,1 x 30,0 x 0,5	LT1060	54,00	49,20
9] Fahnschild	17,0 x 15,0 x 5,0	LT1090	80,40	73,20



LITE Secure Türschilder

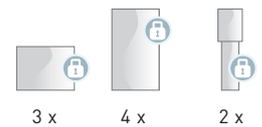
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	
			1	A
1] Türschild	11,8 x 11,6 x 0,7	LT2005	28,80	26,20
2] Türschild	14,9 x 5,7 x 0,7	LT2009	28,80	26,20
3] Türschild	15,2 x 15,1 x 0,7	LT2010	28,80	26,20
4] Türschild	15,0 x 10,5 x 0,7	LT2020	28,80	26,20
5] Wandschild	21,2 x 29,8 x 0,7	LT2040	45,80	41,70
6] Wandschild	29,8 x 21,2 x 0,7	LT2042	45,60	41,50
7] Wandschild	30,2 x 42,5 x 0,7	LT2050	62,50	56,90
8] Wandschild	42,1 x 30,0 x 0,7	LT2060	62,60	57,00





wandelbar und sicher

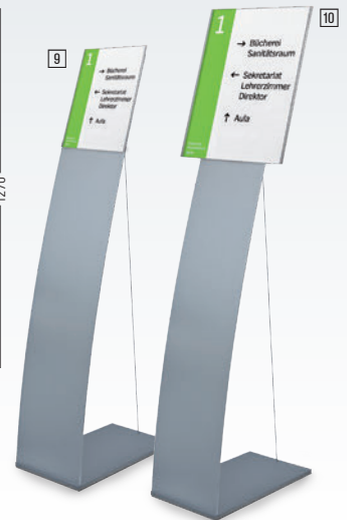
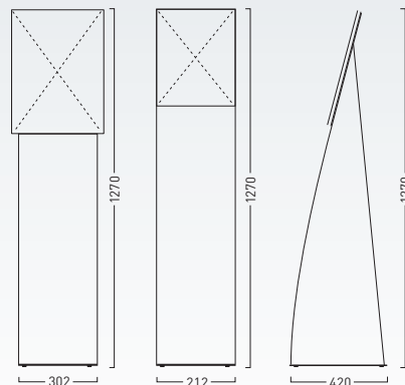
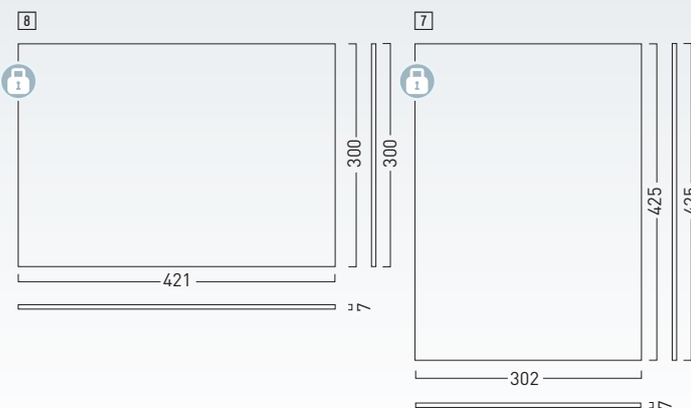
Die bekannten Eigenschaften der Schilderserie **LITE** werden durch eine wesentliche Zusatzausstattung erweitert. Die Ausführung **LITE SECURE** ist zusätzlich mit einer Sechskantschraube gegen unerwünschte Zugriffe gesichert. Somit sind die Schilder für öffentliche Einrichtungen mit Publikumsverkehr bestens geeignet.



3 x

4 x

2 x



Produktinfo

Durch das Hereindreihen der dezent am Rand der Produkte platzierten Sechskantschraube wird das Hochschieben der Acrylglasabdeckung ermöglicht, so dass ein einfacher Wechsel der Beschriftungseinlagen gewährleistet ist. Unbefugten wird dies bei verriegelter Abdeckung jedoch deutlich erschwert.

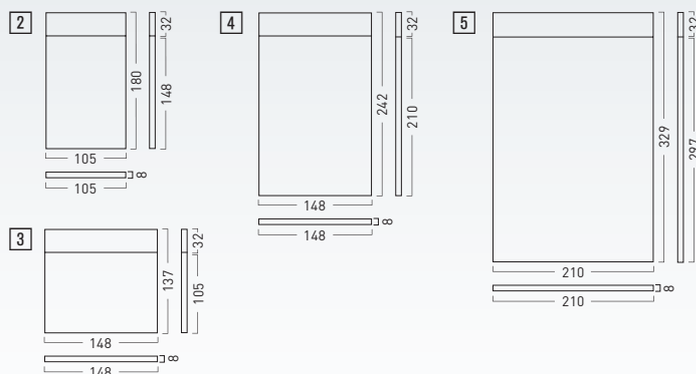
Lite Secure Bodenaufsteller

Produktart	DIN Format	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET	A
 Bodenaufsteller	DIN A4	21,2 x 127,0 x 42,0	LT3060	202,50	
 Bodenaufsteller	DIN A3	30,2 x 127,0 x 42,0	LT3065	218,00	

edel und harmonisch

Die Schilderserie **CHANGE** besteht aus einem hochwertigen Plexiglas und einer Kopfleiste in Edelstahloptik. Die ausgefeilte Verschlusstechnik lässt sich leicht öffnen und garantiert einen schnellen Wechsel der Einlage. Die Kopfleiste kann dauerhaft beschriftet werden und ermöglicht somit eine individuelle Schildergestaltung.

SignSystems® CHANGE

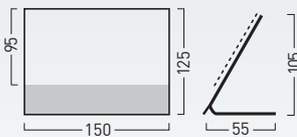
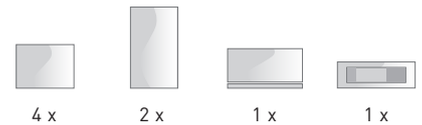


CHANGE Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1 Türschild	15,0 x 18,2 x 0,8	CH1010	36,50
2 Türschild	10,5 x 18,0 x 0,8	CH1020	32,20
3 Türschild	14,8 x 13,7 x 0,8	CH1021	32,20
4 Türschild	14,8 x 24,2 x 0,8	CH1030	39,90
5 Wandschild	21,0 x 32,9 x 0,8	CH1040	49,90
6 Wandschild	29,7 x 45,2 x 0,8	CH1050	72,40

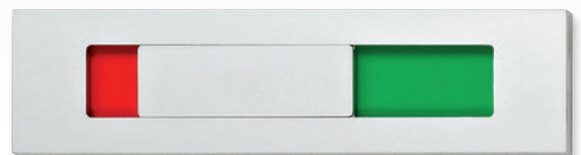


6



Individuelle Beschriftung der Kopfleiste

Schneller Beschriftungswechsel durch seitliches Verschieben der Kopfleiste.



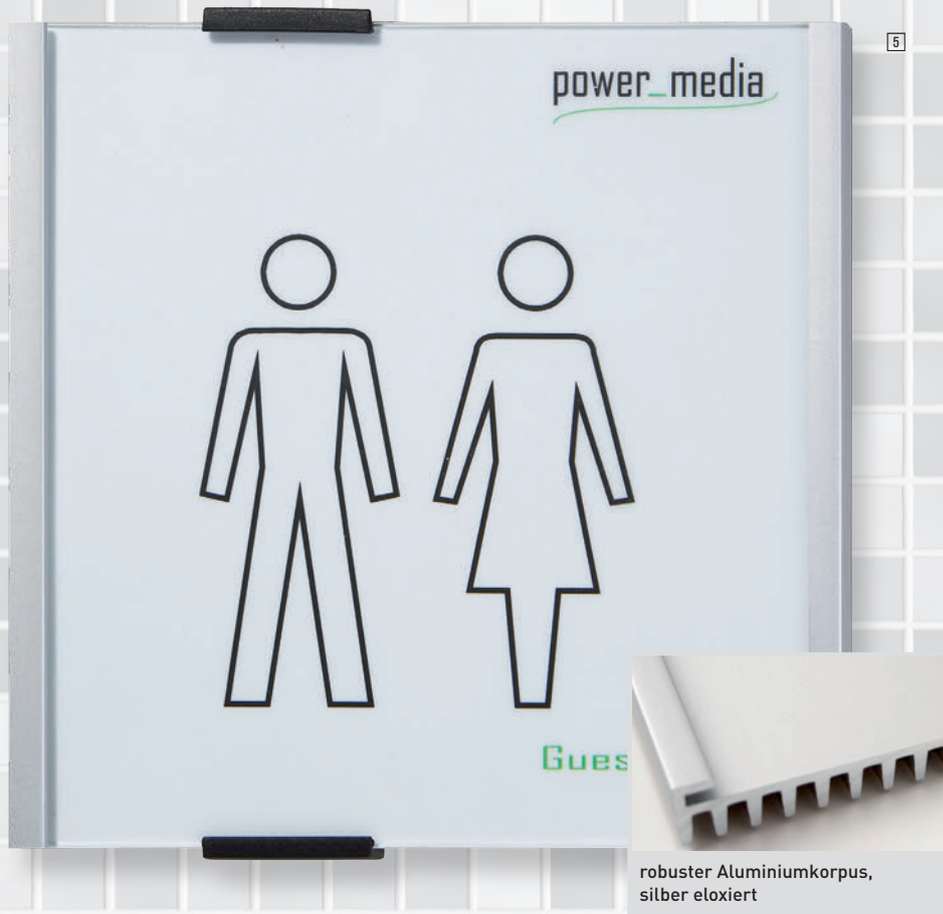
CHANGE Tischaufsteller

- einfacher Einlagenwechsel durch Magnet-Verschluss
- fester Stand

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Tischaufsteller	15,0 x 9,5 x 5,5	CH1090	27,30	

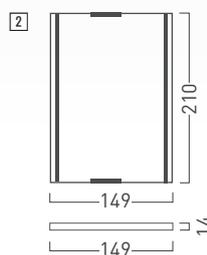
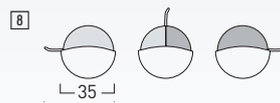
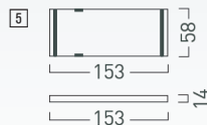
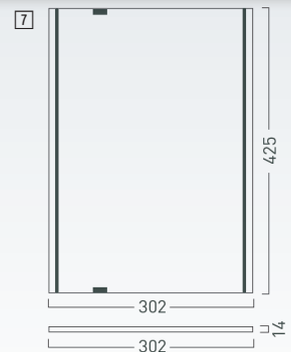
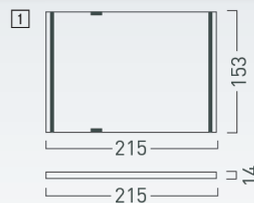
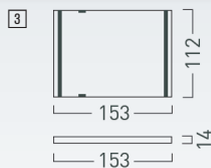
Frei-/Besetzt-Anzeige

Befestigungsart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
zum Verkleben	15,0 x 4,0 x 0,4	NA9010	21,30	



robuster Aluminiumkorpus, silber eloxiert

INFO SIGN



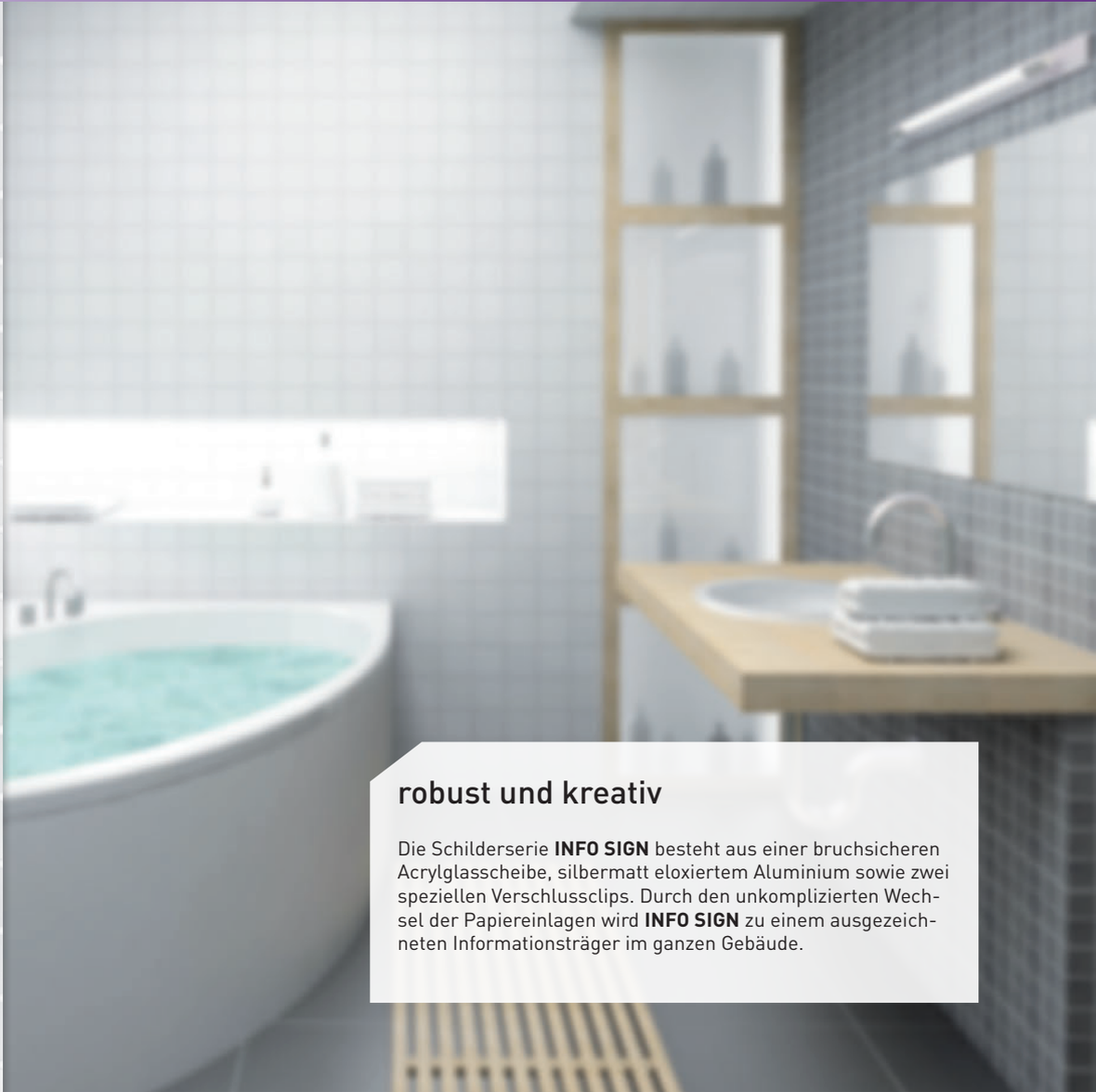
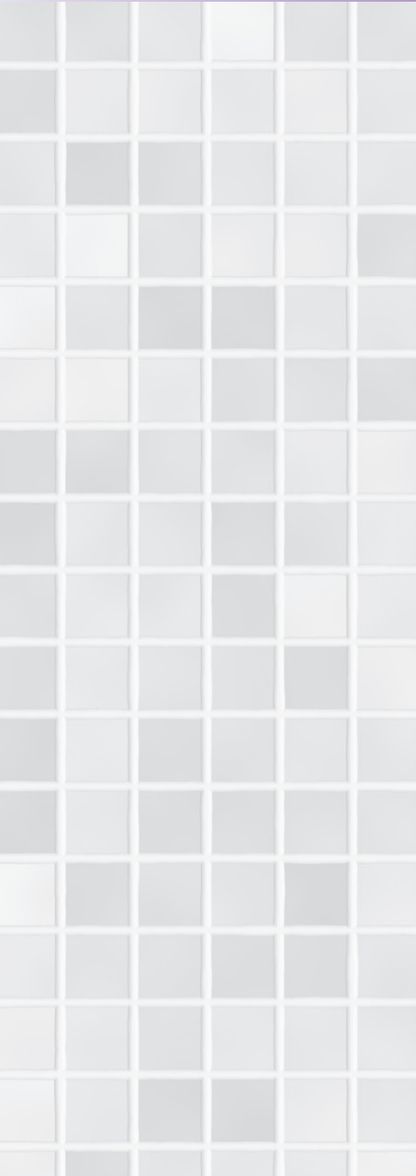
DURABLE INFOSIGN Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1) Türschild	21,5 x 15,3 x 1,4	AL5515	25,00
2) Türschild	14,9 x 21,5 x 1,4	AL5516	25,00
3) Türschild	15,3 x 11,2 x 1,4	AL5502	14,60
4) Türschild	15,3 x 5,8 x 1,4	AL5500	11,70
5) Türschild	15,3 x 14,8 x 1,4	AL5510	17,50
6) Wandschild	21,5 x 30,2 x 1,4	AL5520	36,60
7) Wandschild	30,2 x 42,5 x 1,4	AL5525	77,60

Frei-/Besetzt-Anzeige

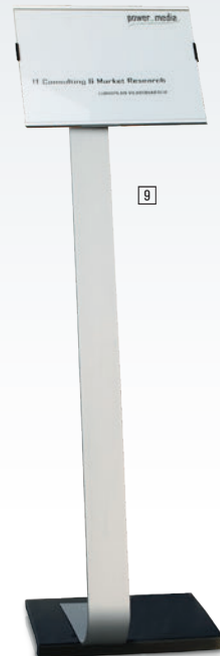
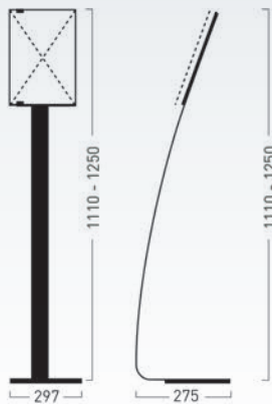
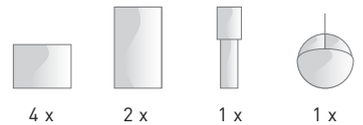
Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR A
8) 3,5	CR1150	10,80





robust und kreativ

Die Schilderserie **INFO SIGN** besteht aus einer bruchsicheren Acrylglascheibe, silbermatt eloxiertem Aluminium sowie zwei speziellen Verschlussclips. Durch den unkomplizierten Wechsel der Papiereinlagen wird **INFO SIGN** zu einem ausgezeichneten Informationsträger im ganzen Gebäude.



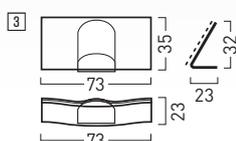
! Schild bitte separat bestellen!

i Infotafel kann um 90° gedreht werden. A3 oder A4 Hochformat kann somit schnell und problemlos in ein Querformat umgestellt werden.

INFO SIGN Bodenaufsteller

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
9 Bodenaufsteller	29,7 x 111,0 x 27,5	AL5530	150,50

6



mit Anstecknadel und Clip

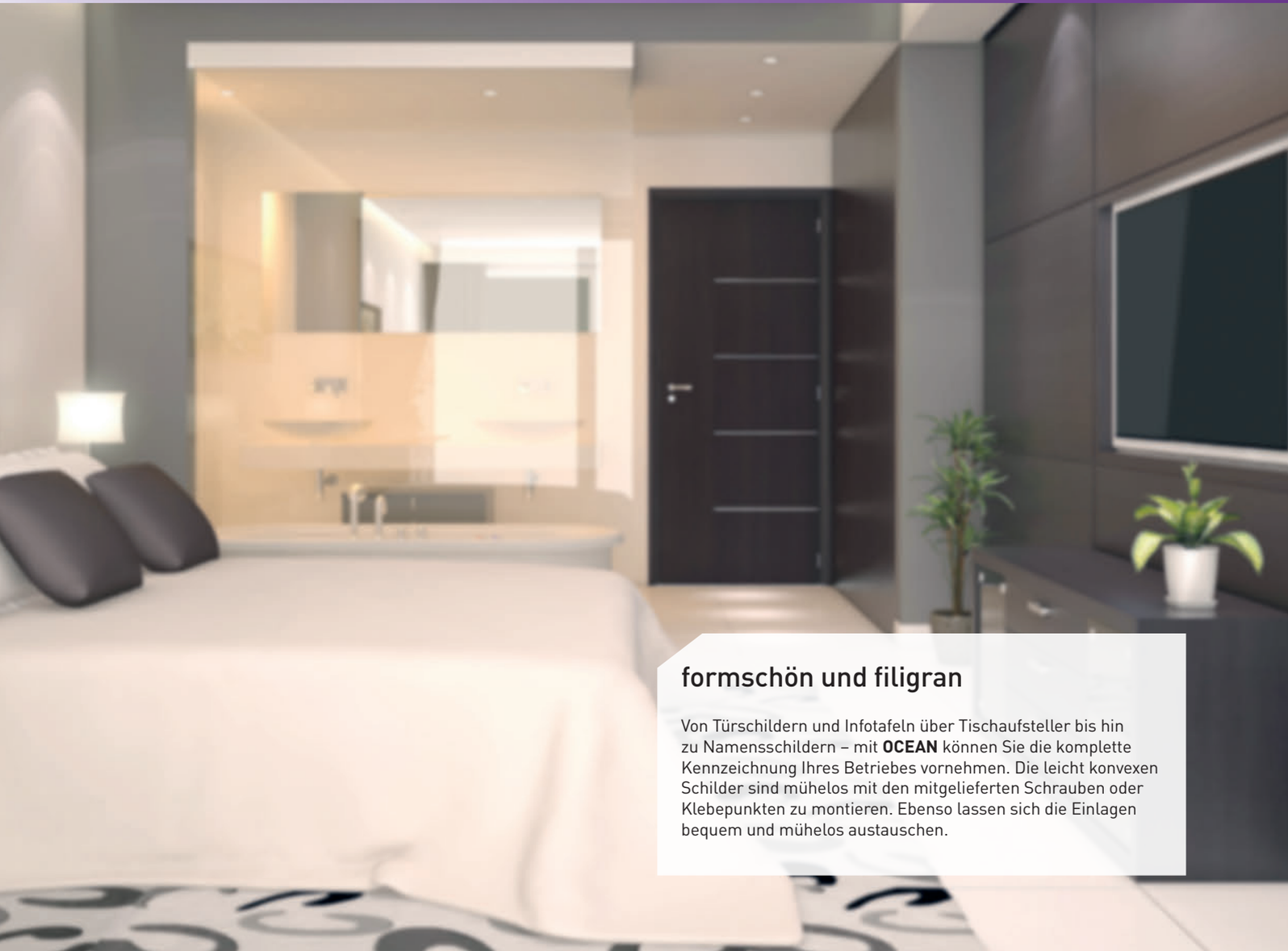
OCEAN Tischaufsteller

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1 Tischaufsteller	22,5 x 6,1 x 6,1	OC1170	33,50
2 Tischaufsteller	14,7 x 6,2 x 5,4	OC1610	31,90

OCEAN Namensschilder

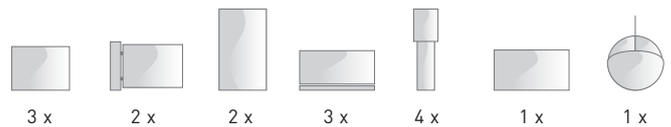
Produktart	Breite [cm]	Höhe [cm]	Befestigungsmittel	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR A / VE
4 Namensschild	7,3	3,5	Sicherheitsnadel	10	OC1001	44,00
3 Tischaufsteller	7,3	3,5	Magnetclip	10	OC1005	44,20



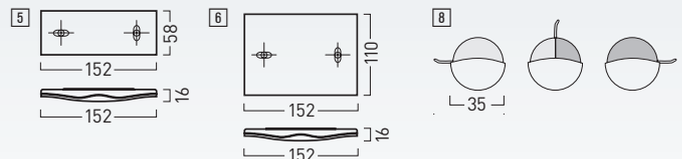


formschön und filigran

Von Türschildern und Infotafeln über Tischaufsteller bis hin zu Namensschildern – mit **OCEAN** können Sie die komplette Kennzeichnung Ihres Betriebes vornehmen. Die leicht konvexen Schilder sind mühelos mit den mitgelieferten Schrauben oder Klebepunkten zu montieren. Ebenso lassen sich die Einlagen bequem und mühelos austauschen.



7

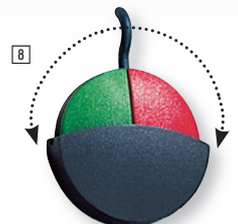


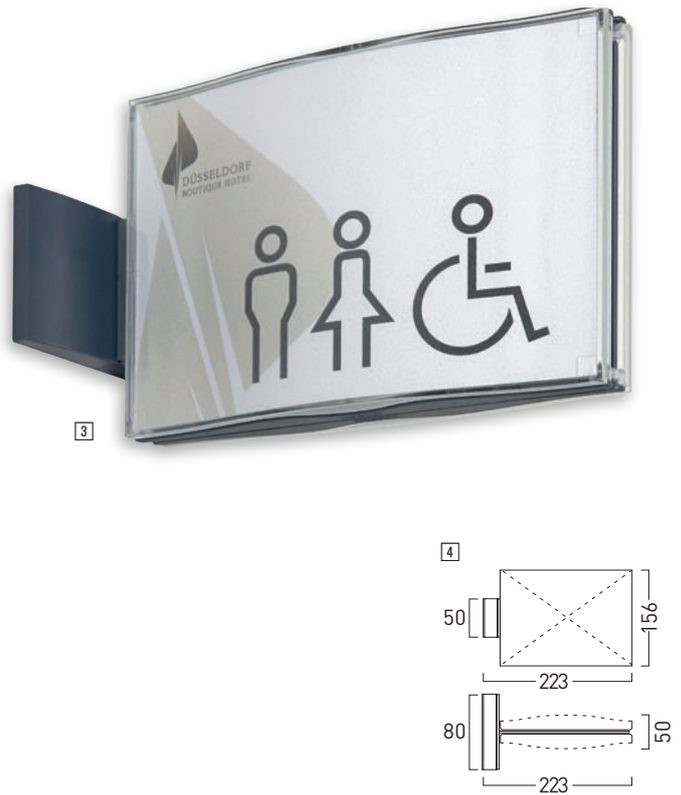
OCEAN Türschilder und Infotafeln

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
5 Türschild	15,2 x 5,8 x 1,6	OC1010	20,60
6 Türschild	15,2 x 11,0 x 1,6	OC1020	24,40
7 Türschild	21,5 x 15,6 x 1,6	OC1030	34,40

Frei-/Besetzt-Anzeige

Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR A
8 3,5	OC1150	10,80





OCEAN Türschilder und Infotafeln

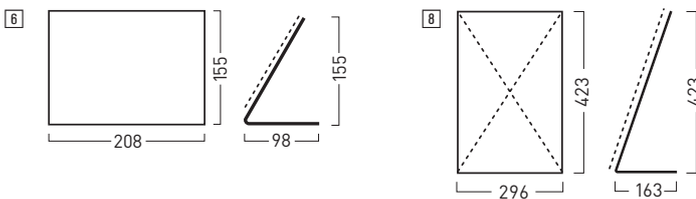
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1 Wandschild	21,5 x 30,4 x 2,3	OC1040	48,70	
2 Wandschild	30,3 x 42,8 x 3,0	OC1050	69,90	

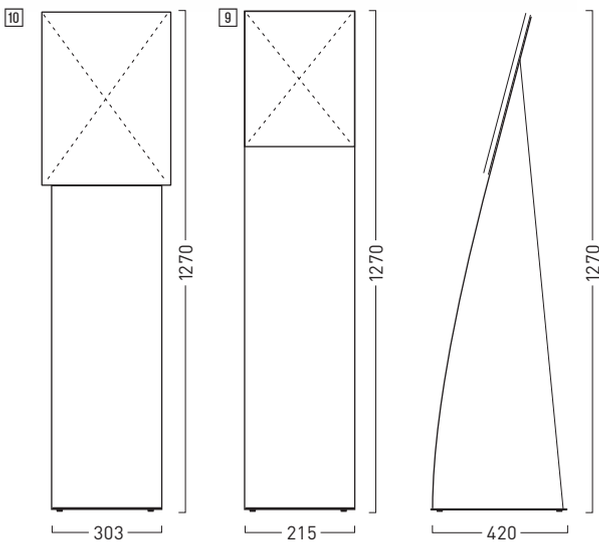
Ocean Fahnschild Designo

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET	A
3 Fahnschild	8,0 x 11,0 x 16,0	OC1651	55,80	
4 Fahnschild	8,0 x 15,6 x 21,2	OC1652	81,60	

OCEAN Tischaufsteller

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET	A
5 Tischaufsteller	14,7 x 10,7 x 7,0	OC1611	27,60	
6 Tischaufsteller	20,8 x 15,5 x 9,8	OC1612	52,00	
7 Tischaufsteller	20,8 x 30,7 x 12,0	OC1613	77,00	
8 Tischaufsteller	29,6 x 42,3 x 16,3	OC1614	119,50	





Bodenaufsteller mit Infotafel Ocean

Produktart	DIN Format	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET	A
9 Bodenaufsteller	DIN A4	21,5 x 127,0 x 42,0	OC1640	186,00	
10 Bodenaufsteller	DIN A3	30,3 x 127,0 x 42,0	OC1645	205,00	

modern und geschmackvoll

Die **MESSENGER X**-Schilderserie zeichnet sich neben der flachen Bauweise durch die Beschriftungsmöglichkeiten der Kopfleisten (RAL 5004) aus. Infotafeln, Fahnschild und Deckenabhängung können individuell und dauerhaft beschriftet werden. Türschilder, Tischaufsteller und Infotafeln können Sie durch einfach zu wechselnde Papiereinlagen jederzeit neu beschriften. **MESSENGER X**-Schilder sind somit die perfekten Informationsträger.



SignSystems® MESSENGER X

1

9,3
15,7
15,7
10

3

285
285
317
10

5

231
231
381
1,5

6

317
317
509
1,5

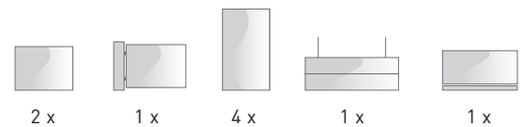
MessengerX Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR C
1 Türschild	15,7 x 9,3 x 1,0	MO2050	17,70
2 Türschild	15,7 x 15,7 x 1,0	MO2060	25,30

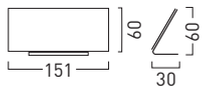
MessengerX Infotafeln

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR C
3 Wandschild	31,7 x 28,5 x 1,0	MO2000	105,50
4 Wandschild	44,5 x 38,1 x 1,0	MO2010	139,00
5 Wandschild	23,1 x 38,1 x 1,5	MO2020	106,00
6 Wandschild	31,7 x 50,9 x 1,5	MO2030	128,50



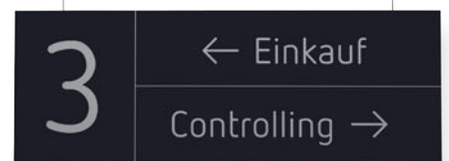


2 x 1 x 4 x 1 x 1 x



MessengerX, Tischaufsteller

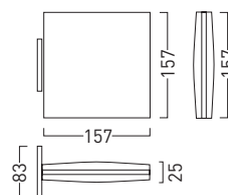
B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
15,1 x 6,0 x 3,0	M02070	28,20	



Anwendungsbeispiel

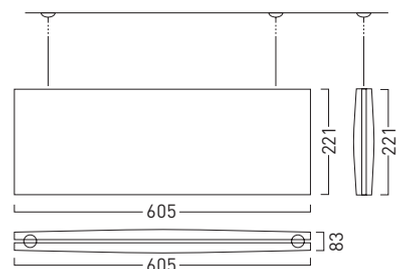


Anwendungsbeispiel,
Lieferung erfolgt ohne Piktogramm



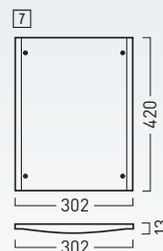
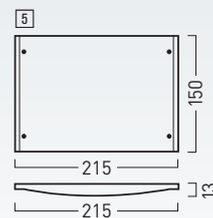
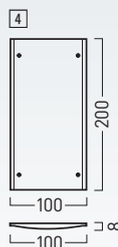
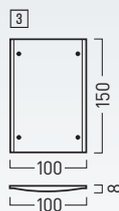
MessengerX Fahnschild

B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
15,7 x 15,7 x 8,3	M02080	96,80	



MessengerX Deckenabhangung

B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	C
60,5 x 22,1 x 2,0	M02090	154,00	



LINEA I Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1] Türschild	10,0 x 5,0 x 0,8	TL4100	19,70	
2] Türschild	10,0 x 10,0 x 0,8	TL4102	24,60	
3] Türschild	10,0 x 15,0 x 0,8	TL4104	27,30	
4] Türschild	10,0 x 20,0 x 0,8	TL4106	26,20	
5] Türschild	21,5 x 15,0 x 1,3	TL4108	33,90	

LINEA I Infotafeln

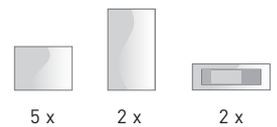
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
6] Wandschild	21,5 x 29,7 x 1,3	TL4110	51,50	
7] Wandschild	30,2 x 42,0 x 1,3	TL4112	86,60	





leicht und dynamisch

Die leicht gewölbte Schilderserie **LINEA I** lässt sich sowohl horizontal als auch vertikal mit mitgelieferten Schrauben und Klebepunkten sicher befestigen. Durch das Entnehmen der Polycarbonatscheibe lassen sich die Einlagen mit nur wenigen Handgriffen austauschen. Egal ob im kleinen Türschildformat oder als Infotafel im A3-Format – die Grundplatte aus silbermattem Aluminium macht **LINEA I** zum stilvollen Kommunikationsträger.

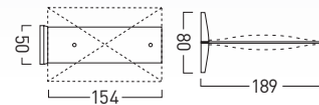
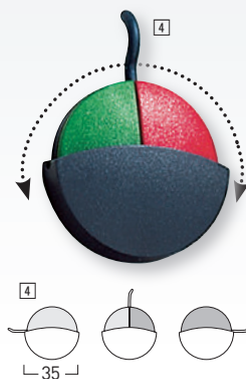
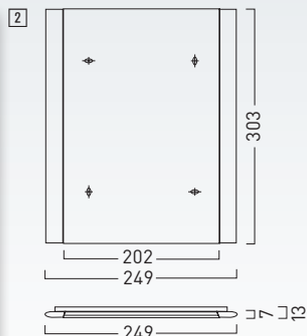


Zubehör: Gummisauger zum Lösen der Abdeckscheibe (2 Stück per VE)



Frei-/Besetzt-Anzeige				
Befestigungsart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
zum Verkleben	7,0 x 2,0 x 0,6	NA9021	13,10	
zum Verschrauben	15,0 x 3,0 x 0,6	NA9025	16,60	

Durchmesser	Lieferung inkl.	Best.-Nr.	EUR / VE	K
3,8 cm	Rändelmutter	90.9125		3,75



ATLANTIC Infotafeln

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1 Türschild	17,9 x 15,4 x 1,3	AT1523	29,80	
2 Wandschild	24,9 x 30,3 x 1,3	AT1543	45,80	
3 Wandschild	33,7 x 43,0 x 1,3	AT1553	91,60	

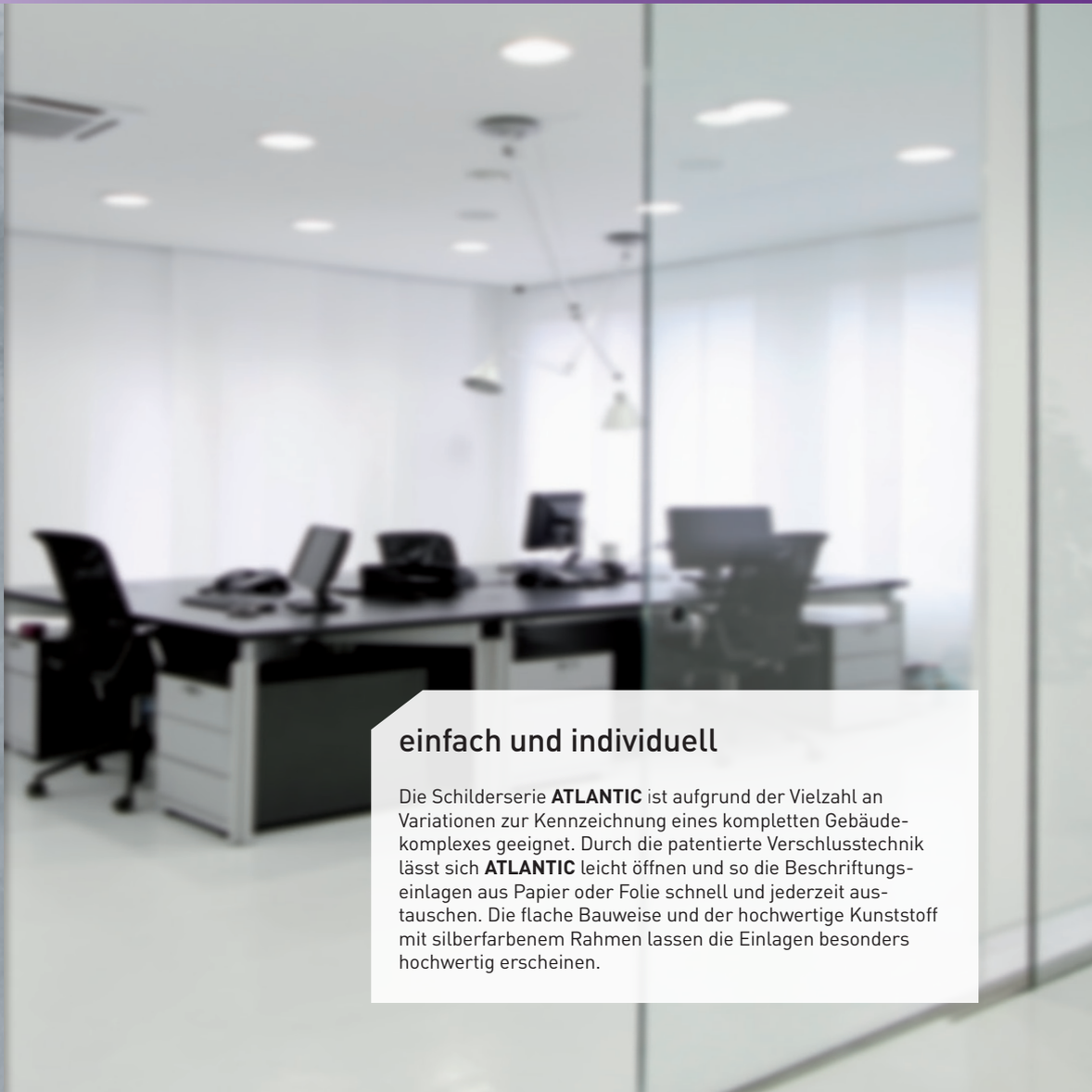
Frei-/Besetzt-Anzeige

Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
4 3,5	OC1150	10,80	

ATLANTIC Fahnschild

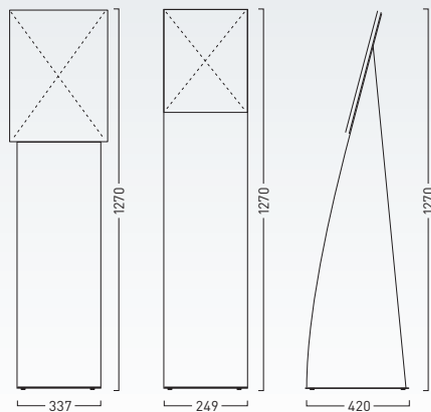
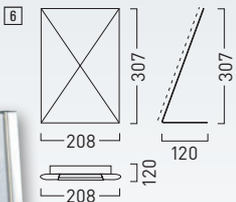
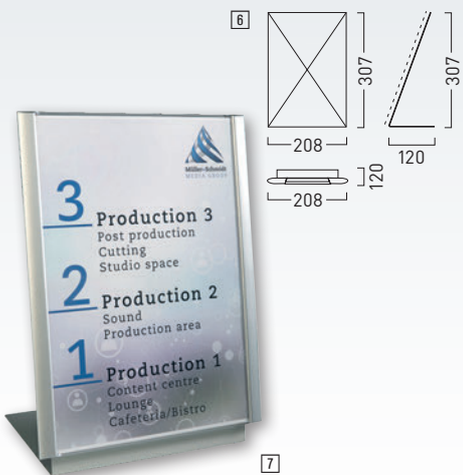
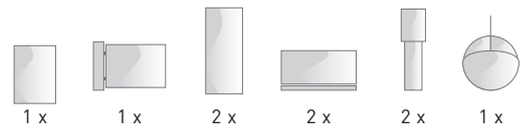
B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET	A
8,0 x 15,4 x 18,9	AT1630	60,80	





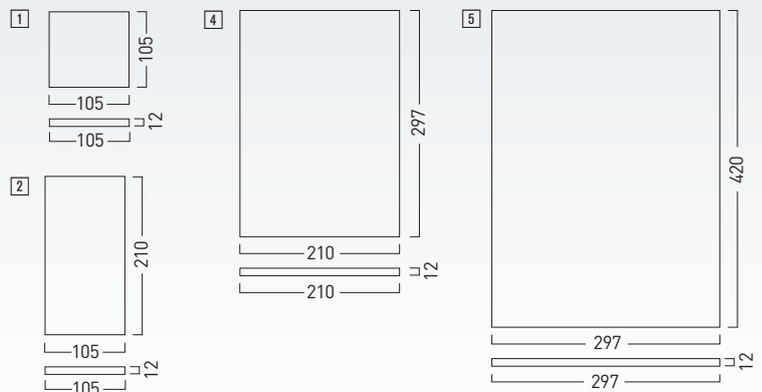
einfach und individuell

Die Schilderserie **ATLANTIC** ist aufgrund der Vielzahl an Variationen zur Kennzeichnung eines kompletten Gebäudekomplexes geeignet. Durch die patentierte Verschluss-technik lässt sich **ATLANTIC** leicht öffnen und so die Beschriftungseinlagen aus Papier oder Folie schnell und jederzeit austauschen. Die flache Bauweise und der hochwertige Kunststoff mit silberfarbenem Rahmen lassen die Einlagen besonders hochwertig erscheinen.



ATLANTIC Tischaufsteller			
B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET	A
6 20,8 x 30,7 x 12,0	AT1610	82,00	
7 29,6 x 42,3 x 16,3	AT1611	155,00	

Atlantic Bodenaufsteller			
Produktart	DIN Format	B x H x T [cm]	Best.-Nr. EUR / SET A
9 Bodenaufsteller	DIN A4	24,9 x 127,0 x 42,0	AT1640 189,90
10 Bodenaufsteller	DIN A3	33,7 x 127,0 x 42,0	AT1645 237,50



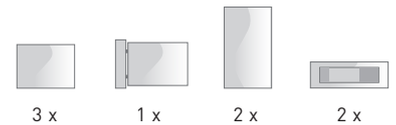
SIGNCODE Türschilder und Infotafeln

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1) Türschild	10,5 x 10,5 x 1,2	KD1100	12,60
2) Türschild	10,5 x 21,0 x 1,2	KD1105	16,30
3) Türschild	15,0 x 15,0 x 1,2	KD1110	16,00
4) Wandschild	21,0 x 29,7 x 1,2	KD1115	29,80
5) Wandschild	29,7 x 42,0 x 1,2	KD1120	43,20



vielfältig und stilvoll

Das vielfältige Stecksystem der Beschilderungsserie **Signcode** verfügt über eine transparente PS-Abdeckung, mit deren Hilfe Einlegeblätter mühelos eingelegt und jederzeit wieder ausgetauscht werden können. Dank des gefasteten, diskreten 4 mm Aluminiumrahmens kann die Beschriftungsfläche voll genutzt werden. Die anthrazitfarbenen Seitenteile runden das schlichte Design ab.

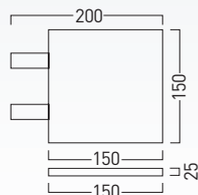


3 x

1 x

2 x

2 x



SIGNCODE Fahnschild

B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
15,0 x 15,0 x 3,5	KD1190	52,70	



Frei-/Besetzt-Anzeige

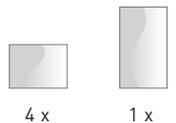
Befestigungsart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
zum Verkleben	7,0 x 2,0 x 0,6	NA9021	13,10	
zum Verschrauben	15,0 x 3,0 x 0,6	NA9025	16,60	



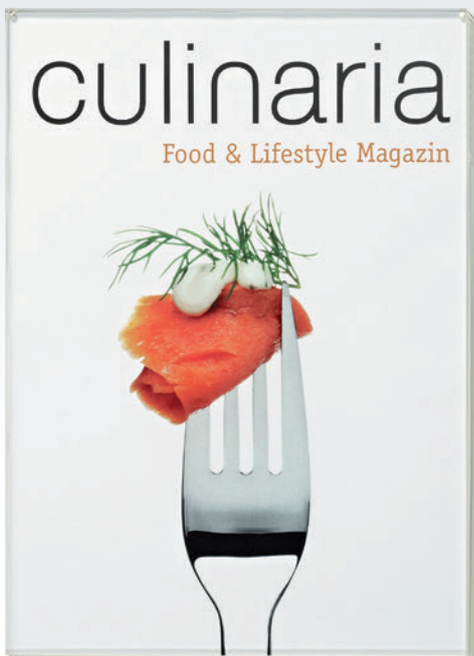
1

exklusiv und wandlungsfähig

Die Acrylglascheiben der **AURA**-Türschilder werden durch Magnete und einen Klebestreifen gehalten. Dieses System ermöglicht einen einfachen Wechsel der Papiereinlagen. Die Grundplatte der Schilder kann verschraubt oder verklebt werden. Die praktischen Aufsteller (Onlineshop) machen das flexible Schildersystem ohne großen Aufwand zu einem Tischaufsteller oder Preisschild.



3



Produktinfo

Magnetverschluss
Durch die in das Schild eingearbeiteten Magnete lassen sich Einlagen ganz einfach und bequem wechseln.



AURA Infotafel			
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1 Wandschild	21,0 x 29,7 x 1,2	AU1500	42,90

SignSystems® AURA Türschilder			
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
2 Türschild	10,5 x 7,4 x 1,2	AU1100	23,60
3 Türschild	10,5 x 14,8 x 1,2	AU1200	26,70
4 Türschild	15,0 x 15,0 x 1,2	AU1300	29,20
5 Türschild	21,0 x 14,8 x 1,2	AU1400	36,20



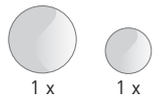


einzigartig und nobel

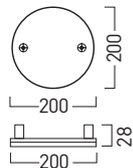
Edles Einscheibensicherheitsglas und hochwertige Edelstahlhalter sind Hauptmerkmale der Orbis-Schilderserie. Um die Türschilder stilvoll in Szene zu setzen, wird eine Polyesterfolie (lackmattiert oder volltransparent) zwischen die beiden Glasscheiben gelegt. Dadurch sind der Flexibilität der Schilder keine Grenzen gesetzt.

<< SignSystems®

Orbis



OR2000



+ ESG Glas



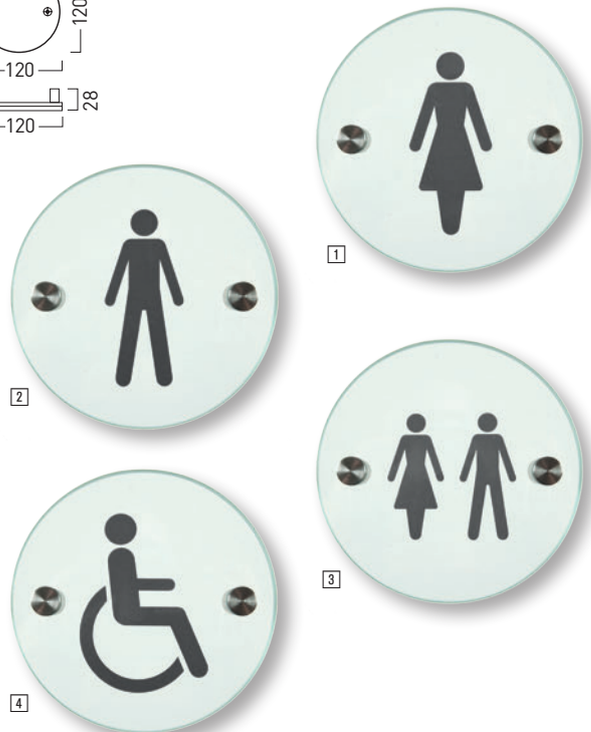
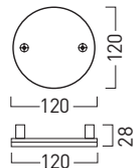
OR1000

ORBIS Türschild

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Türschild	20,0 x 20,0 x 2,8	OR2000	19,50	

ORBIS medi

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Türschild	12,0 x 12,0 x 2,8	OR1000	13,60	



ORBIS medi

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Piktogramm	12,0 x 12,0 x 2,8	OR1100/..	16,20	

inkl. Befestigungsmaterial

Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Bild-Nr. (Beispiel: OR1100/02)

1

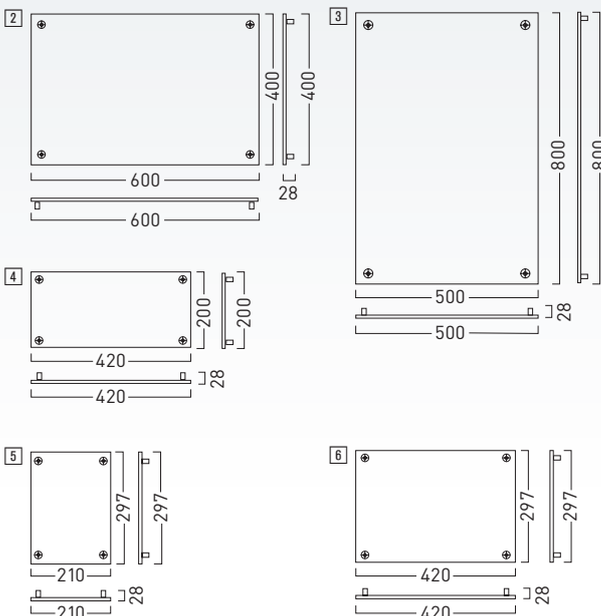
elegant und transparent

Edles Glas und hochwertige Edelstahlhalter sind die Hauptmerkmale der **CRISTALLO**-Schilderserie. Der große Vorteil dieser Schilder besteht darin, dass sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden können. Die **CRISTALLO**-Schilder aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) werden in der 1-Scheiben-Variante (mit rückseitiger Folienbeschriftung) vornehmlich im Außenbereich verwendet. Bei der 2-Scheiben-Variante wird eine Polyesterfolie (lackmattiert oder volltransparent) zwischen die Glasscheiben gelegt. Durch die Vielzahl an Ausführungen ist **CRISTALLO** die perfekte Serie zur Kennzeichnung des ganzen Gebäudes.



SignSystems® CRISTALLO

CRISTALLO mit einer Glasscheibe, besonders für den Außenbereich geeignet



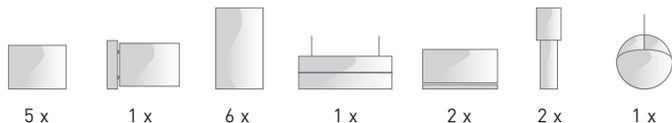
CRISTALLO Firmenschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Durchmesser Halter [mm]	Best.-Nr.	EUR A
1 Warnschild	60,0 x 12,5 x 2,8	1	8	2	18	CR2958	38,50
2 Wandschild	60,0 x 40,0 x 2,8	1	8	4	18	CR2960	76,30
3 Wandschild	50,0 x 80,0 x 2,8	1	8	4	18	CR2962	99,80
4 Wandschild	42,0 x 20,0 x 2,8	1	8	4	13	CR2926	51,70

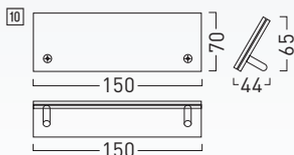
CRISTALLO Infotafeln

DIN Format	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Durchmesser Halter [mm]	Best.-Nr.	EUR A
5 DIN A4	21,0 x 29,7 x 2,8	1	8	4	18	CR2920	38,80
6 DIN A3	42,0 x 29,7 x 2,8	1	8	4	18	CR2922	57,40





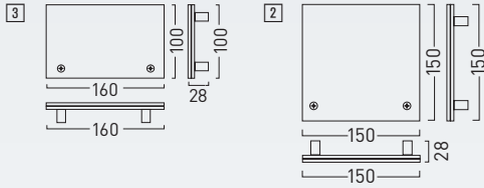
5 x 1 x 6 x 1 x 2 x 2 x 1 x



CRISTALLO Tischaufsteller/Namensaufsteller

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Durchmesser Halter [mm]	Best.-Nr.	EUR	A
10 Tischaufsteller	15,0 x 7,0 x 4,4	2	4	2	10	CR2910	17,90	
9 Tischaufsteller	20,0 x 7,0 x 4,4	2	4	2	10	CR2912	20,50	

CRISTALLO mit zwei Glasscheiben und zwei Edelstahlhaltern

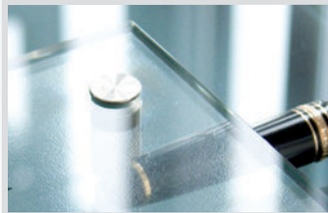


CRISTALLO Türschilder mit 2 Edelstahlhaltern

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Durchmesser Halter [mm]	Best.-Nr.	EUR	A
1) Türschild	10,0 x 16,0 x 2,8	2	4	2	18	CR2900	20,90	
2) Türschild	15,0 x 15,0 x 2,8	2	4	2	13	CR2903	27,70	
3) Türschild	16,0 x 10,0 x 2,8	2	4	2	18	CR2909	20,90	



lackmattierte Polyesterfolie

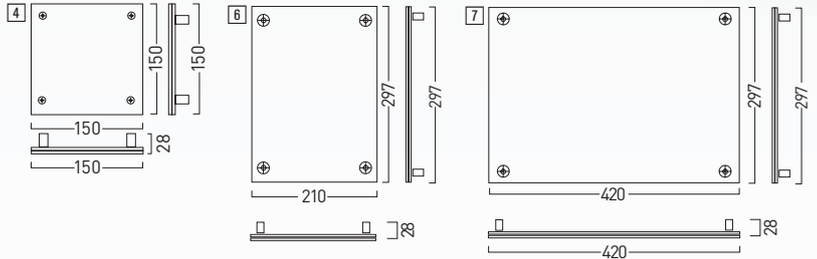


volltransparente Folie

➤➤➤ Beschriftungsfolien finden Sie auf Seite 352.



CRISTALLO mit zwei Glasscheiben und vier Edelstahlhaltern



CRISTALLO Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Durchmesser Halter [mm]	Best.-Nr.	EUR	A
4) Türschild	15,0 x 15,0 x 2,8	2	4	4	13	CR2902	29,80	
6) Türschild	15,0 x 20,0 x 2,8	2	4	4	13	CR2904	32,50	

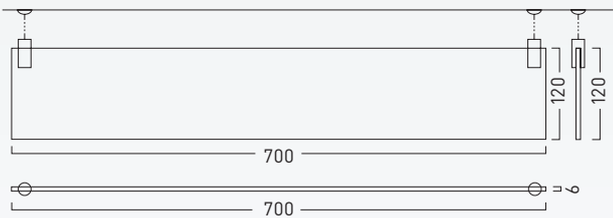
CRISTALLO Infotafeln

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Durchmesser Halter [mm]	Best.-Nr.	EUR	A
6) Wandschild	21,0 x 29,7 x 2,8	2	4	4	18	CR2921	42,60	
7) Wandschild	42,0 x 29,7 x 2,8	2	4	4	18	CR2923	55,90	



Frei-/Besetzt-Anzeige

Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
3,5	CR1150	10,80	

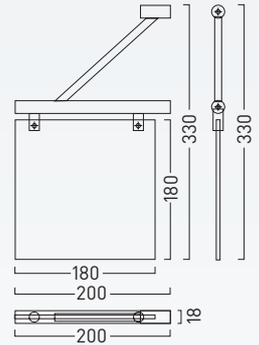


CRISTALLO Infoliste

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Best.-Nr.	EUR	A
Deckenabhängung	70,0 x 12,0 x 0,6	1	6	CR2945	60,10	



Anwendungsbeispiel



! Auslieferung ohne Piktogramme. Individuelle Beschriftungen bitte separat anfragen.

CRISTALLO Fahnschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Best.-Nr.	EUR	A
Fahnschild	20,0 x 33,0 x 1,8	1	6	CR2930	66,20	

CRISTALLO-Stele mit eloxiertem Aluminiumfuß

Je nach Wunschausstattung lassen sich problemlos Plakate einlegen oder das hochwertige Einscheibensicherheitsglas direkt beschriften. Die Kommunikationsfläche KG 3622 ist durch die 2-Scheiben-Technik geeignet, Fotos, Poster etc. zwischen den beiden Scheiben aufzunehmen. Eine Aluklemme am Kopf hält beide Scheiben sicher zusammen.

Kommunikationsflächen aus ESG, 2 Scheiben à 5 mm inkl. Glasklemmen

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / VE	A
Kommunikationsfläche	60,0 x 130,0 x 1,0	KG3622	166,50	

Kommunikationsflächen aus ESG

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Kommunikationsfläche	60,0 x 130,0 x 1,0	KG3621	155,00	

Einzelscheibe – direkt zu beschriften
2 Scheiben – zur Aufnahme von Postern, Fotos etc.

! Bodenaufsteller zur Kommunikationsfläche bitte separat bestellen!

Bodenaufsteller KDPT500 (nur für den Innenbereich geeignet)

Material: eloxiertes Aluminium

Bodenaufsteller

B x H x T [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR	A
50,0 x 16,0 x 35,0	Aluminium	KDPT500	119,50	

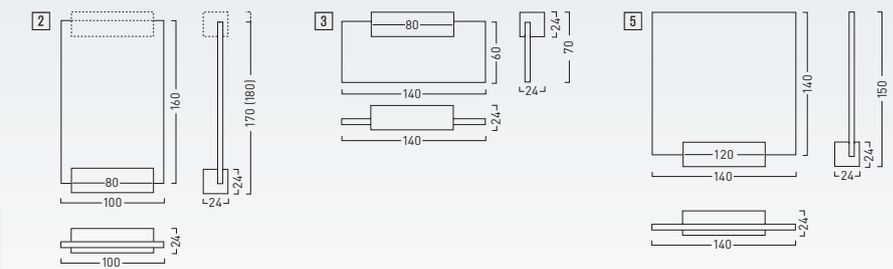
! Wichtig: Maximale Höhe und Breite des Panels sind abhängig vom verwendeten Plattenmaterial. Jede Anwendung ist daher individuell zu prüfen!





SignSystems® CLEAR

CLEAR mit einer Schiene



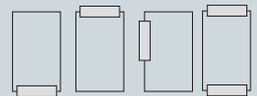
CLEAR Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Best.-Nr.	EUR	A
1 Türschild	20,0 x 15,0 x 2,4	2	3	1	CG5415	41,20	
2 Türschild	10,0 x 16,0 x 2,4	2	3	1	CG5412	32,90	
3 Türschild	14,0 x 6,0 x 2,4	2	3	1	CG5414	29,90	
4 Türschild	10,0 x 10,0 x 2,4	2	3	1	CG5410	29,70	
5 Türschild	14,0 x 14,0 x 2,4	2	3	1	CG5418	35,10	

Produktinfo

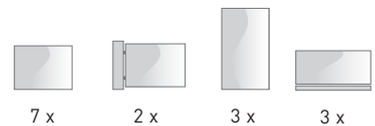
Montage

Die Halter können an jeder Seite des Schildes montiert werden.

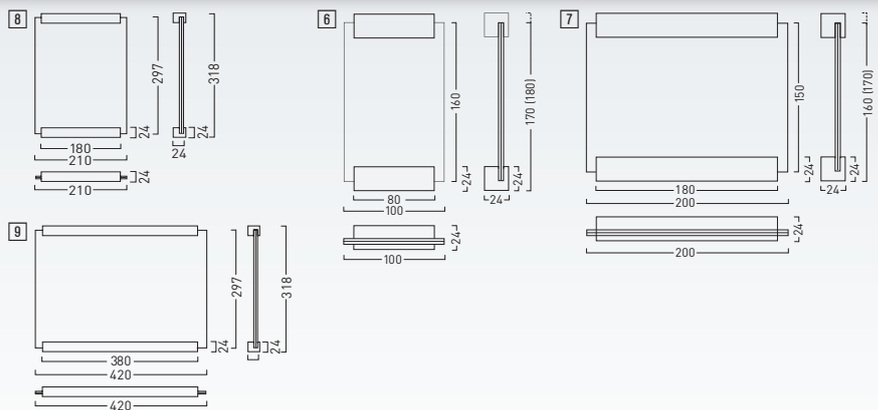
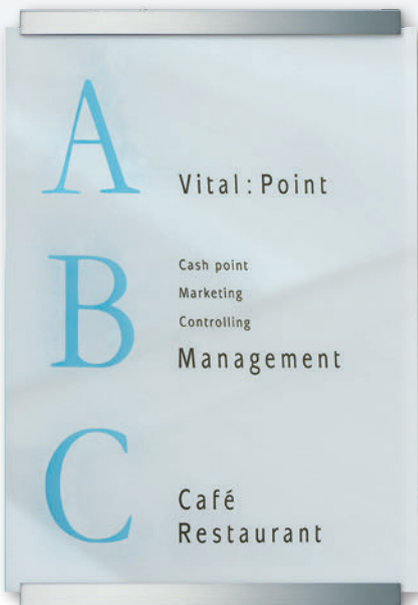


glasklar und variabel

Die **CLEAR**-Schilderserie, bestehend aus mattgebürsteten Aluminiumhaltern und Einscheibensicherheitsglas (ESG), ist in jeglicher Hinsicht flexibel. Die starken Halter lassen sich an jeder Seite der Scheibe anbringen. Bei der 2-Scheiben-Variante können die Einlagen einfach und ohne Werkzeug getauscht werden. Die Variante mit einer ESG-Glasscheibe ist für die dauerhafte Beschriftung mit rückseitiger Folienbeschriftung vorgesehen. Neben Türschildern bietet **CLEAR** auch Fahnen-schilder, Wandausleger und Tischaufsteller. Alle Schilder werden inklusive Montagematerial geliefert.



CLEAR mit zwei Schienen



CLEAR Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Best.-Nr.	EUR	A
8 Türschild	10,0 x 16,0 x 2,4	2	3	2	CG5413	51,40	
7 Türschild	20,0 x 15,0 x 2,4	2	3	2	CG5416	64,30	

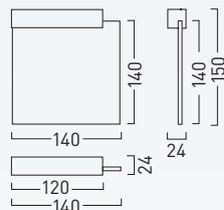
CLEAR Infotafeln

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Best.-Nr.	EUR	A
8 Wandschild	21,0 x 29,7 x 2,4	2	3	2	CG5432	71,70	
9 Wandschild	42,0 x 29,7 x 2,4	2	3	2	CG5442	92,90	



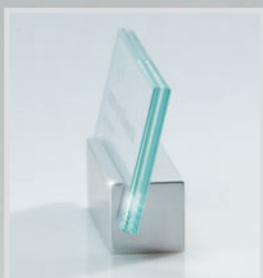
Anwendungsbeispiel

! Auslieferung ohne Piktogramme.
Individuelle Beschriftungen bitte separat anfragen.

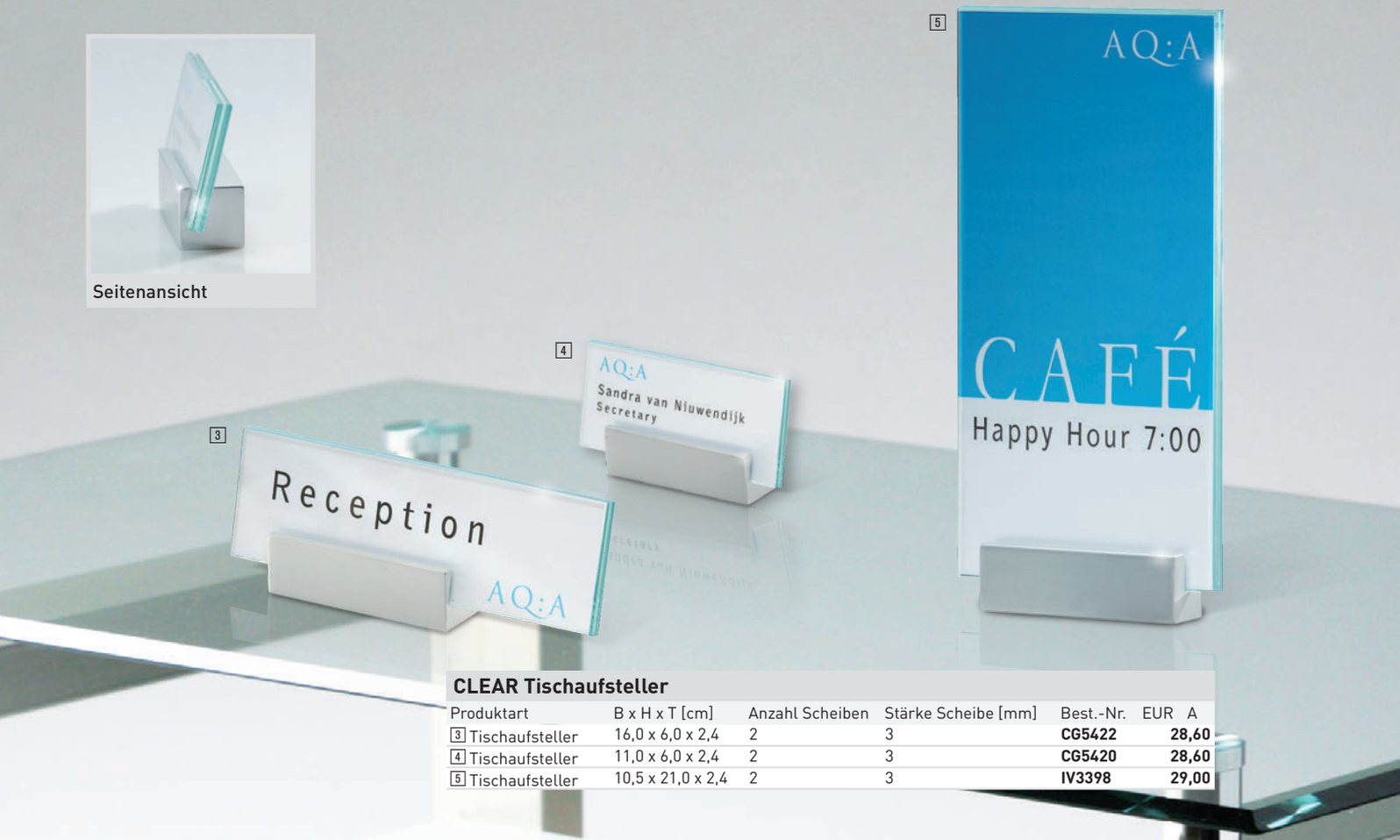


CLEAR Fahnschild

B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Anzahl Halter	Best.-Nr.	EUR	A
14,0 x 14,0 x 2,4	1	6	1	CG5461	37,30	



Seitenansicht



CLEAR Tischaufsteller

Produktart	B x H x T [cm]	Anzahl Scheiben	Stärke Scheibe [mm]	Best.-Nr.	EUR	A
3 Tischaufsteller	16,0 x 6,0 x 2,4	2	3	CG5422	28,60	
4 Tischaufsteller	11,0 x 6,0 x 2,4	2	3	CG5420	28,60	
5 Tischaufsteller	10,5 x 21,0 x 2,4	2	3	IV3398	29,00	



SignSystems® **TIPP**
 ab **10,10**



BOX

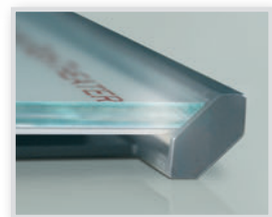
quadratisch und praktisch

BOX-Türschilder sind klein im Preis aber dennoch elegant und robust. Die Edelstahloptik der Grundplatte kommt durch die mühelos zu wechselnde – vorzugsweise aus volltransparenter Folie bestehende – Einlage am besten zur Geltung. Mit dem mitgelieferten Montagematerial können **BOX**-Schilder je nach Untergrund verschraubt oder verklebt werden.

Material:

- ABS-Kunststoff, anthrazit
- Aluminium in Edelstahloptik
- Abdeckung aus 4 mm ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas)

Einfacher Wechsel der Beschriftungseinlagen. Zur Unterstreichung der Edelstahloptik empfehlen wir, für die Beschriftung volltransparente Folien zu verwenden.



BOX Türschilder

Produktart	Farbe	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	K
				1	50
1) Türschild	anthrazit	15,4 x 15,4 x 1,2	BO1000	14,70	13,00
2) Türschild	anthrazit	15,4 x 11,0 x 1,2	BO2000	11,40	10,10

BOX mit Frei-/Besetzt-Anzeige

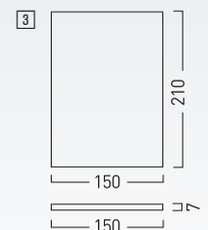
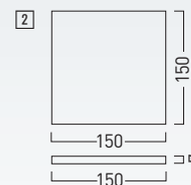
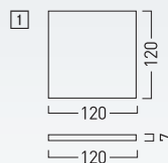
Produktart	Farbe	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	K
				1	50
3) Türschild	anthrazit	15,4 x 15,4 x 1,2	BO1005	17,20	15,20



Zubehör siehe Seite 345.



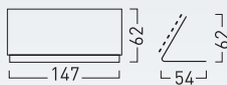
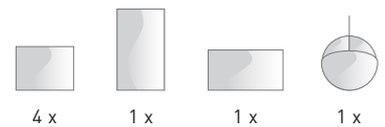
SignSystems® FRAME



FRAME Türschilder			
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1] Türschild	12,0 x 12,0 x 0,7	FR6100	27,70
2] Türschild	15,0 x 15,0 x 0,7	FR6130	27,20
3] Türschild	15,0 x 21,0 x 0,7	FR6140	29,50
4] Wandschild	21,5 x 29,9 x 0,7	FR6150	61,90
5] Türschild	15,0 x 11,0 x 0,7	FR6120	23,30

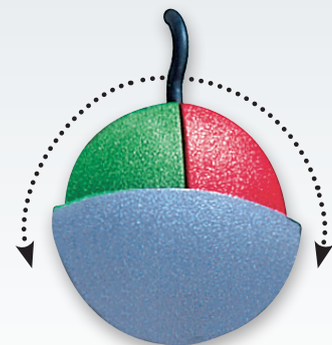
dezent und wertig

Die extrem flache Bauweise von nur 7 mm ist nur ein Merkmal der Schilderserie **FRAME**. Seitliche Führungsschienen aus satiniertem Aluminium sowie eine Abdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) machen **FRAME** zu einem dezenten Leitsystem. Die leicht zu wechselnden, vorzugsweise aus lackmattierter Polyesterfolie bestehenden Einlagen unterstreichen den edlen Eindruck.



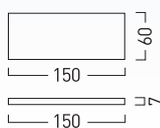
FRAME Tischaufsteller

B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR / SET	A
14,7 x 6,2 x 5,4	FR6200	26,20	



Frei-/Besetzt-Anzeige

Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
3,5	CR1150	10,80	



FRAME Türschilder

Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Türschild	15,0 x 6,0 x 0,7	FR6110	17,50	

Beschriftungsmöglichkeiten selbst wählen

Für ein hochwertiges und einheitliches Erscheinungsbild achten Sie bitte auf die Verwendung der richtigen Folien und Papiere als Beschriftungseinlagen für unsere SignSystems®-Serien. Die untenstehende Tabelle zeigt, welche Beschriftungstechnik sich für welche Produktserie eignet.

Haben Sie Interesse an dauerhaften Beschriftungen durch digital bedruckte Folien oder Folienschriften, dann wenden Sie sich mit Ihrer Anfrage bitte an uns.

SignSystems®-Serien	Papiereinlage (SignSystems®-Creativpapier)	Folieneinlage (SignSystems®-Beschriftungsfolien)	dauerhafte Beschriftung
			Digitalprint
INFO SIGN	•		
ATLANTIC	•		
AURA	•		
BOX	•	•	
CHANGE	•		•
CLEAR	•	•	•
CLICK SIGN	•		
CRISTALLO	•	•	•
FRAME	•	•	
LINEA I	•		
LITE	•		
LITE SECURE	•		
MESSENGER X	•		•
NEW AGE	•	•	
OCEAN	•		
ORBIS	•	•	
PACIFIC X	•		•
SIGN CODE	•		
VARIO SIGN	•		



SignSystems® Creativpapier

Hochwertiges, holzfreies Spezialpapier, geeignet für Laser- oder Tintenstrahldrucker. Verpackungseinheiten in Bogenformaten DIN A4 und DIN A3. Preis per VE.

DIN Format	Material	Ausführung	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	K
DIN A4	Papier	weiß	10	CP2210	5,60	
DIN A3	Papier	weiß	5	CP2212	5,60	

Papiereinleger für MessengerX und PacificX, weiß

geeignet für	Material	Ausführung	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / A	VE
Paperflex 6,1 x 15,7 cm	Papier	weiß	50	MX46351300	102,00	
Paperflex 9,3 x 15,7 cm	Papier	weiß	50	MX46351400	102,00	
Paperflex 15,7 x 15,7 cm	Papier	weiß	50	MX46351600	102,00	
Paperflex DIN A4	Papier	weiß	50	MX00268400	50,90	
Paperflex DIN A3	Papier	weiß	50	MX00268300	65,00	



SignSystems® Beschriftungsfolien

Lackmattierte Polyesterfolie für exzellente Beschriftungen mit tiefer Kontrastwirkung. Volltransparentfolien empfehlen wir unter anderem für die Serie BOX zur Unterstreichung der Edelstahlloptik. Für Laserdrucker geeignet. Preis per VE.

DIN Format	Material	Ausführung	Stück [VE]	Best.-Nr.	EUR / VE	A
DIN A4	Polyesterfolie	volltransparent	10	CR2294	9,95	
DIN A4	Polyesterfolie	lackmattiert	10	CR2297	9,95	
DIN A3	Polyesterfolie	volltransparent	5	CR2295	9,95	
DIN A3	Polyesterfolie	lackmattiert	5	CR2298	9,95	



lackmattierte Polyesterfolie



volltransparente Folie

Tello® Wood Holzschild mit Piktogramm

Die Tello Wood Serie besteht aus Eichenholz Furnier und verleiht Ihrem Verkaufsraum oder Betrieb eine komplett einzigartige Optik mit einem gewissen Vintage Look.

Wählen Sie aus bis zu 14 verschiedenen Symbolen und leiten Sie Personal, Kunden, Gäste oder Patienten durch Ihre Räumlichkeiten oder nutzen Sie es ganz schlicht für Zuhause.

- Innenbereich wird optisch aufgewertet
- einfach **Montage ohne Werkzeuge**
- Kennzeichnung jeglicher Räume
- optimaler Halt durch **vollflächige 3M Klebefolie**
- Material: Eiche Furnier
- Form: rund
- Größe: Ø10 cm

Einsatzmöglichkeiten:

Praxen, Einzelhandel, Betriebe, Büros, Eigenheim etc.



Tello® Wood Holzschild mit Piktogramm

Farbe	Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR A
Eiche	10	TE2005/..	8,05
weiß	10	TE2015/..	8,05
schwarz	10	TE2025/..	8,05

 Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Version



Tello Wood

Tello® Wood Holzschild mit Piktogramm

Die Tello Wood Serie besteht aus Eichenholz Furnier und verleiht Ihrem Verkaufsraum oder Betrieb eine komplett einzigartige Optik mit einem gewissen Vintage Look.

Wählen Sie aus bis zu 14 verschiedenen Symbolen und leiten Sie Personal, Kunden, Gäste oder Patienten durch Ihre Räumlichkeiten oder nutzen Sie es ganz schlicht für Zuhause. Innenbereich wird optisch aufgewertet

- einfach **Montage ohne Werkzeuge**
- Kennzeichnung jeglicher Räume
- optimaler Halt durch **vollflächige 3M Klebefolie**
- Material: Eiche Furnier
- Form: eckig
- Größe: 10x10cm

Einsatzmöglichkeiten:

Praxen, Einzelhandel, Betriebe, Büros, Eigenheim etc.



Tello® Wood Holzschild mit Piktogramm

Farbe	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
Eiche	10,0 x 10,0 x 0,5	TE2010/..	8,05
weiß	10,0 x 10,0 x 0,5	TE2020/..	8,05
schwarz	10,0 x 10,0 x 0,5	TE2030/..	8,05

 Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Version





passend und klar

Die edlen Tello-Türschilder überzeugen durch Schlichtheit und Eleganz. Hochwertiges Aluminium mit einem schwarzen UV-Druck. Die Schilderserie zeichnet sich durch zwei verschiedene Formen in verschiedenen Größen aus. Piktogramme oder ein Text nach Wahl lassen die Tello-Schilder mit jeglicher Botschaft flexibel gestalten. Die mitgelieferten Klebepads befestigen die Piktogramme an nahezu allen Oberflächen.

3

SignSystems® Tello



1



2



4

- + schnelle Orientierung
- + einfache Befestigung
- + selbstklebend ausgestattet



5



6



7

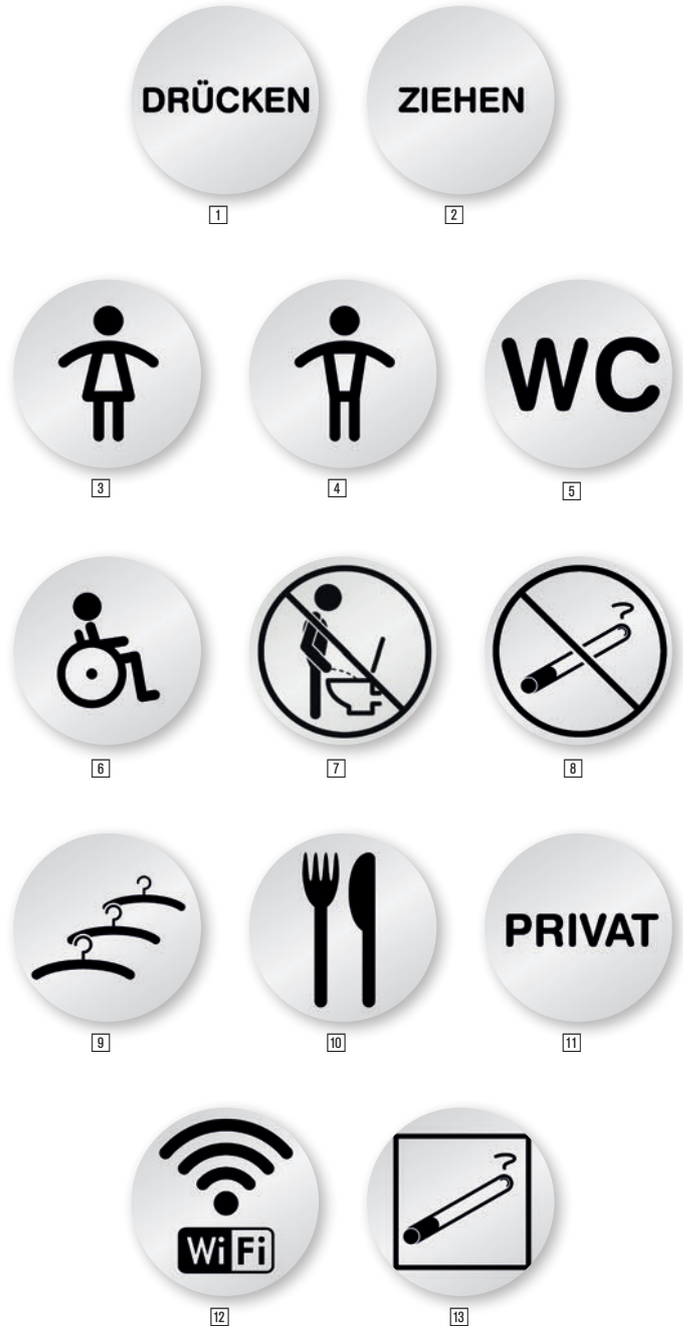
Tello Quadrat

- Material: Aluminium
- Form: quadratisch
- B x H: 11,0 x 11,0 cm
- Farbe: silber
- Druck: schwarz

B x H x T [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR	A
11,0 x 11,0 x 0,1	Aluminium	TE1000/..	13,50	11,60



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Bild-Nr. (Beispiel: TE1000/02)



Tello Rund

- Material: Aluminium
- Form: rund
- Durchmesser: 7,0 cm
- Farbe: silber
- Druck: schwarz

Tello Türschilder Rund

Durchmesser [cm]	Tiefe [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR	A
7	0,1	Aluminium	TE2000/..	8,05	7,05

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Bild-Nr. (Beispiel: TE2000/02)



Individuelle Gestaltung

Beispiele aus unserer Fertigung:

Text oder Piktogramm nach Wahl

Mindestbestellmenge: 3 Stück



B x H x T [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR	A
11,0 x 11,0 x 0,1	Aluminium	TE1100	23,00	1

Tello Türschilder Rund

Durchmesser [cm]	Tiefe [cm]	Material	Best.-Nr.	EUR	A
7	0,1	Aluminium	TE2100	13,80	1





../01



../02

VIVA Türschild

Die schlichten, jedoch stylischen Piktogramme aus dunkelblauem Acrylglas wirken besonders auf Aluminium in Edelstahloptik und kennzeichnen elegant Türen oder Wände.

Das Türschild kann durch das mitgelieferte Montagematerial (Grundplatte aus Forex, 3mm) verschraubt oder mit 3M-Klebefolie (auf der Schildrückseite befindlich) problemlos angebracht werden.



Detailansicht: Acrylglas

Viva Türschild

Breite [cm]	Höhe [cm]	Best.-Nr.	EUR A
16,0	25,0	90.9151/..	31,90



Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Ausführung.



1

2

Warnleuchte Ein/Aus

Türanhänger mit Warnblinklicht

Die einseitig bedruckten Türanhänger sind formschön und für jede Türklinke geeignet.

Die batteriebetriebene Warnleuchte (rot) verstärkt die Wirkung der Aussage auf dem Anhänger. Durch den Ein/Aus-Knopf lassen sich 3 verschiedene Blinkprogramme einstellen.

- Maße (BxHxT) : 10,0 x 21,0 x 2,0 cm
- aus stabilem Kunststoffmaterial
 - 3 verschiedene Blinkprogramme
 - Farbe, Logo und Text nach Wahl möglich

Leuchtdauer: ca. 75 Stunden im Dauermodus, 150 Stunden im Blinkmodus und 150 Stunden im Lauflichtmodus

Türanhänger mit Warnblinklicht

Text	B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	K
1 Zutritt nur für...	10,0 x 21,0 cm	Polycarbonat	90.9664	1 24,50	10 18,40
2 Text nach Wahl	10,0 x 21,0 cm	Polycarbonat	90.9665	1 38,80	10 32,50
					50 15,30
					50 26,00



Material: Aluminium

Frei-/Besetzt-Anzeige

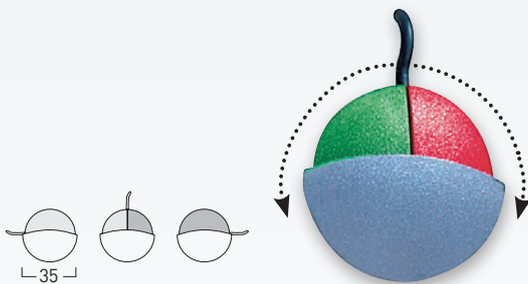
Befestigungsart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
zum Verkleben	15,0 x 4,0 x 0,4	NA9010	21,30	



Material: Aluminium

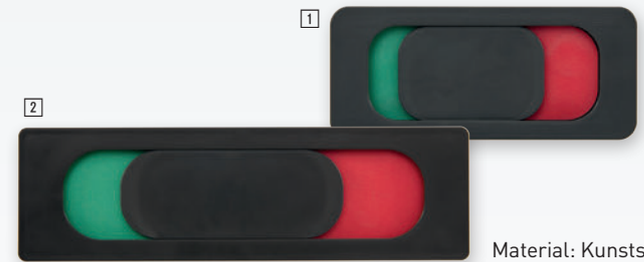
Frei-/Besetzt-Anzeige

Befestigungsart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
1 zum Verkleben	7,0 x 2,0 x 0,6	NA9021	13,10	
2 zum Verkleben	15,0 x 3,0 x 0,6	NA9020	14,40	
3 zum Verschrauben	15,0 x 3,0 x 0,6	NA9025	16,60	



Frei-/Besetzt-Anzeige

Durchmesser [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
3,5	CR1150	10,80	



Material: Kunststoff

Frei-/Besetzt-Anzeige

Befestigungsart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	K
1 zum Verkleben	8,0 x 3,5 x 0,5	B09021	7,15	
2 zum Verkleben	15,0 x 4,5 x 0,5	B09020	8,15	



Ladentürschild - Ich bin gleich wieder für Sie da

- mit manuell einstellbarer Uhranzeige
- zur besseren Lesbarkeit weiß hinterdruckt
- Befestigung durch mitgelieferte Saugnäpfe

i Plexiglasschild mit dem Text: Ich bin gleich wieder für Sie da ODER mit Text / Logo nach Wahl

Ladentürschild - Ich bin gleich wieder für Sie da

Text	B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	K
gleich wieder da	21,0 x 30,0 cm	Acrylglas	46.5870	35,60	
Text nach Wahl	21,0 x 30,0 cm	Acrylglas	46.5871	56,00	

NewAge Bodenaufsteller

Bodenaufsteller: (ohne Infotafel)
Größe [BxHxT]: 21,5 x 127,0 x 42,0 cm

Material: Alu Vollmaterial
verplombtes Stahlseil
inkl. 4x Filzgleiter

Ersatzteil-Set:
1x Stahl-Spannseil, 4x Klebepads,
4x Filzgleiter



Bodenaufsteller: (ohne Infotafel)

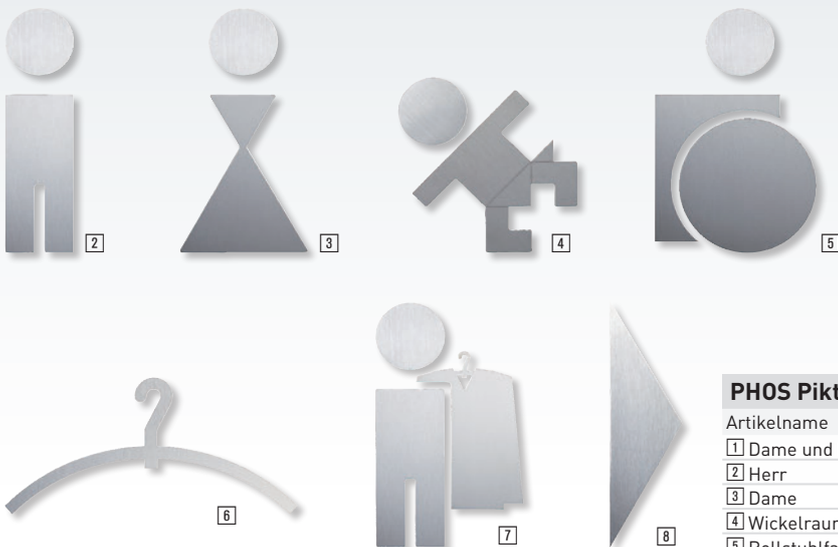
Produktart	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR	A
Bodenaufsteller	21,0 x 127,0 x 42,0	NA9000	155,50	
Zubehörset		NA9059	21,70	



ausgezeichnet und stylisch

Hochwertige Piktogramme und Türschilder aus Edelstahl sorgen für eine eindeutige Kennzeichnung in Ihrem Unternehmen. Klare Formen und sympathische Symbolfiguren weisen stets den richtigen Weg. Matt gebürsteter Edelstahl in höchster Qualität gefertigt und von Hand bearbeitet. **PHOS** Piktogramme, Wegweiser und Türschilder sind mit Klebepads für die direkte Befestigung an Wänden oder Türen ausgestattet. **PHOS** Fahnschilder werden inklusive Befestigungsmaterial ausgeliefert.

Design: Andreas Winkler

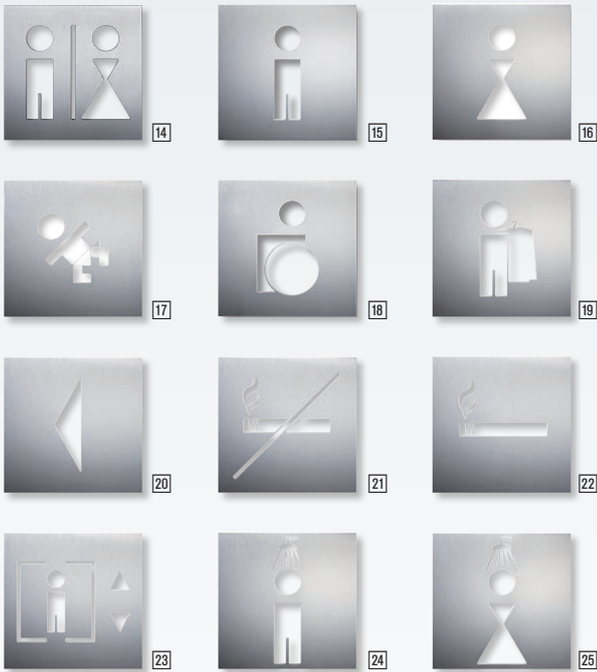


Befestigung der Piktogramme erfolgt rückseitig mittels Klebepads

PHOS Piktogramme

Artikelname	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
1 Dame und Herr	9,5 x 11,0 x 0,2	PK1101	61,70
2 Herr	3,0 x 11,0 x 0,2	PK1102	30,90
3 Dame	5,5 x 11,0 x 0,2	PK1103	30,90
4 Wickelraum	8,0 x 8,0 x 0,2	PK1104	33,10
5 Rollstuhlfahrer	7,0 x 11,0 x 0,2	PK1105	35,40
6 Garderobenbügel	9,0 x 4,4 x 0,2	PK1106	19,80
7 Garderobe	6,5 x 11,0 x 0,2	PK1107	41,90
8 Richtungspfeil	3,0 x 11,0 x 0,2	PK1108	19,90

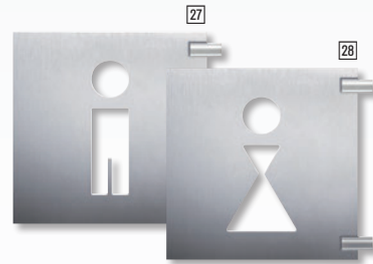
**Edle Türschilder mit
ausgelaserten Piktogrammen**



PHOS Türschilder

Artikelname	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
13 Dame und Herr	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1401	46,30
14 Dame und Herr - getrennt	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1400	48,60
15 Herr	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1402	41,90
16 Dame	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1403	42,00
17 Wickelraum	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1404	53,10
18 Rollstuhlfahrer	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1405	45,60
19 Garderobe	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1407	47,10
20 Richtungspfeil	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1408/..	46,40
21 Nichtraucherbereich	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1411	46,50
22 Raucherbereich	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1412	53,10
23 Aufzug	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1413	46,20
24 Herrendusche	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1414	46,30
25 Damendusche	16,0 x 16,0 x 0,2	PK1415	46,30

.../01 linksweisend /02 rechtsweisend



PHOS Wegweiser Toilettenbeschilderung

Artikelname	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
9 Dame und Herr - linksweisend	23,5 x 16,0 x 0,2	PK1201	70,80
10 Dame und Herr - rechtsweisend	23,5 x 16,0 x 0,2	PK1202	70,80
11 WC - linksweisend	23,5 x 16,0 x 0,2	PK1209	61,80
12 WC - rechtsweisend	23,5 x 16,0 x 0,2	PK1210	61,70

PHOS Fahnschilder Toilettenbeschilderung

Artikelname	B x H x T [cm]	Best.-Nr.	EUR A
26 Dame und Herr	17,5 x 16,0 x 1,6	PK1301	101,50
27 Herr	17,5 x 16,0 x 1,6	PK1302	94,70
28 Dame	17,5 x 16,0 x 1,6	PK1303	94,90



prägnant und widerstandsfähig

Das Leitsystem Compass ist vielseitig einsetzbar und widersteht den härtesten Umweltbedingungen. Das schlichte Design des Aufstellers ermöglicht den Einsatz in allen möglichen Außenbereichen. Die Paneel- und Pfostenfarbe ist grau (RAL 7047).

SignSystems® Parkplatzschilder

Folgende Standard-Gestaltungsmöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung:



../01 Ohne Text

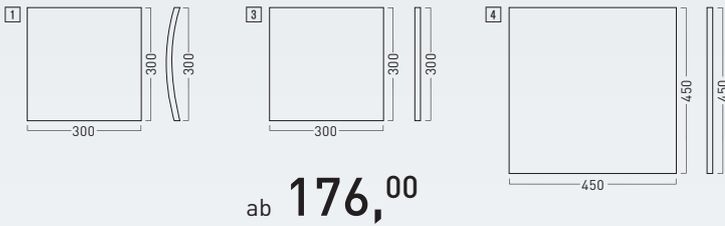


../02 mit Fläche für individuellen Text im Querformat (10 Zeichen oder Logo)



../03 mit Fläche für individuellen Text im Hochformat (10 Zeichen oder Logo)

Zur Wandmontage:



ab **176,00**

2



! Bitte geben Sie bei der Bestellung die Versions-Nr. und den gewünschten Text (bis 10 Zeichen) an.

Parkplatzschilder Wand, gewölbt

Befestigungsart	B x H	Text	Best.-Nr.	EUR	A
1 Wandmontage	30,0 x 30,0 cm	Text nach Wahl	M01900/..	176,00	
2 Wandmontage	45,0 x 45,0 cm	Text nach Wahl	M01905/..	187,00	

Parkplatzschilder Wand, plan

Befestigungsart	B x H	Text	Best.-Nr.	EUR	A
3 Wandmontage	30,0 x 30,0 cm	Text nach Wahl	M02900/..	176,00	
4 Wandmontage	45,0 x 45,0 cm	Text nach Wahl	M02905/..	187,00	

Zum Aufstellen:



ab **209,00**

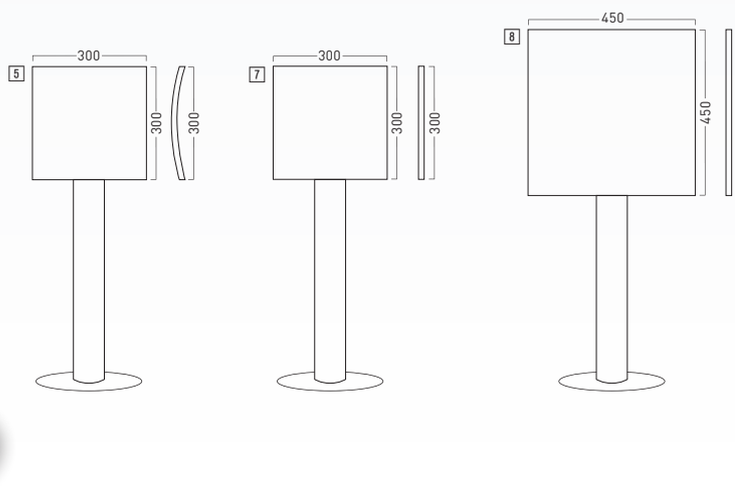
Parkplatzschild mit Pfosten, gewölbt

Ausführung	B x H	Text	Best.-Nr.	EUR	A
5 Aufstellpfosten	30,0 x 30,0 cm	Text nach Wahl	M01920/..	209,00	
6 Aufstellpfosten	45,0 x 45,0 cm	Text nach Wahl	M01925/..	219,90	

Parkplatzschild mit Pfosten, plan

Ausführung	B x H	Text	Best.-Nr.	EUR	A
7 Aufstellpfosten	30,0 x 30,0 cm	Text nach Wahl	M02920/..	209,00	
8 Aufstellpfosten	45,0 x 45,0 cm	Text nach Wahl	M02925/..	219,90	

Pfostenhöhe:
80 cm



Individuelle Gestaltung

SignSystems® Produkte passen zu jedem Corporate Design. Gerne übernimmt unser Design Service die individuelle Anpassung an Ihren Firmenauftritt. Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot über die gewünschten Leistungen.

Für eine schnelle und korrekte Bearbeitung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. des Monolithen
2. Angaben zu Ihrer individuellen Gestaltung (Logos, Texte, Farben,...)

Wir beraten Sie auch gerne persönlich, bitte rufen Sie uns an.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unser Sortiment umfasst mehr als 10.000 Standardprodukte in unterschiedlichen Materialausführungen für diverse Einsatzgebiete. Eine Kurzbeschreibung der Materialien ist artikelbezogen in den Bestell- und Preistabellen oder der begleitenden Artikelbeschreibung enthalten. Im Kapitel „Sicherheitskennzeichnung“ wurden langnachleuchtende Produkte aufgrund des erhöhten Sicherheitswertes für Ihr Unternehmen besonders herausgestellt.

Um langnachleuchtende Produkte sofort erkennen zu können, sind alle Ausführungen in den Preistabellen „leuchtend gelb“ unterlegt. Die ersten Ziffern der Bestell-Nr. vor dem Punkt stehen für die Materialbeschreibung (z.B. Artikel-Nr. 15.0011), die Sie in ausführlicher Form hier finden.

- 11. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung**
Ein Spezialprodukt, das trotz seines günstigen Preises Ihren Anforderungen einer dauerhaften Kennzeichnung im Innen- und Außeneinsatz gerecht wird.
- 12. Aluminium, geprägt, Oberfläche retroreflektierend beschichtet**
Für Spezialanwendungen im Innen- oder Außenbereich.
- 15. Aluminium HI 150, langnachleuchtend**
Langnachleuchtend beschichtetes Aluminium, DIN 67510-1 Klasse C - 150/22 (mcd/m²)
- 17. Aluminium HI 300, langnachleuchtend**
Langnachleuchtend beschichtetes Aluminium, DIN 67510-1 Klasse D - 300/45 (mcd/m²)
- 21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend**
Einsatz im Innen- oder Außenbereich möglich. Verklebung auf allen glatten, fettfreien und staubfreien Flächen.
- 25. Dokumenten-, Sicherheitsfolie, selbstklebend**
selbstzerstörend bei Ablöseversuchen Einsatz vorwiegend im Innenbereich, für alle Prüf-Inventar und Kontrolletiketten, die fälschungssicher angebracht werden müssen.
- 26. Folie retroreflektierend, selbstklebend**
Reflexionsklasse RA1 - DIN 67520, Folienaufbau A - DIN 67520
- 27. Folie, retroreflektierend, selbstklebend**
Reflexions-Klasse RA2 - DIN 67520 Folienaufbau C - DIN 67520
- 28. Aluminiumfolie, selbstklebend, beschriftbar**
Oberfläche silbermatt, mit stark haftendem Kleber ausgestattet. Diese Folie wird überwiegend für Typen- oder Leistungsschilder eingesetzt und kann nachträglich beschriftet werden.
- 29. Polyesterfolie (PET), selbstklebend**
Extrem wärmebeständig (bis 130 °C) für den Einsatz bei heißen Grundflächen. Lieferung überwiegend als Endlosrolle. Druckbild durch Laminat gegen mechanische Beanspruchungen geschützt.
- 30. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz**
Ausführung wie Typ 21. oder 25.
- 31. Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle**
Ausführung wie Typ 21., 25. oder 35. sowie Prüfplaketten für Großabnehmer selbstklebend auf Rolle (S. 136 -142) Ausführung wie 32.
- 32. Etiketten aus Spezialpapier, selbstklebend**
Nicht für einen dauerhaften Außeneinsatz geeignet.
- 33. Folie, retroreflektierend, selbstklebend**
Reflexions-Klasse RA2 - DIN 67520
Folienaufbau C - DIN 67520
Extrem stark haftender Kleber
- 35. PE- oder PP-Folie, umweltschonend, selbstklebend**
- 36. Magnetfolie für metallische Grundflächen**
Selbsthaftende, magnetisierte Folie für glatte Flächen auf Fahrzeugen oder für Spezialanwendungen.
- 38. Folie HI 150, langnachleuchtend, selbstklebend**
Langnachleuchtend beschichtete Folie, DIN 67510-1 Klasse C - 150/22 (mcd/m²)
- 39. PROTECT – Widerstandsfähige Kennzeichnung**
Selbstklebende Kennzeichnungen, Oberflächenschutz durch hochwertiges Polyester, für Anwendungen unter schwierigen Bedingungen.
- 41. Kunststoff (Polystyrol)**
Bedingt witterungsbeständig, nicht UV-stabil.
- 42. Kunststoff, PVC light, 0,4 bis 0,5 mm stark**
Spezialkunststoff für Türkennzeichnungen vorwiegend im Innenbereich (je nach Artikel rückseitig selbstklebend ausgerüstet).
- 43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig**
Extrem schlagzäh, UV-beständig, für dauerhafte Kennzeichnungen.
- 44. Kunststoff HI 150, langnachleuchtend**
Langnachleuchtend beschichteter Kunststoff, DIN 67510-1 Klasse C - 150/22 (mcd/m²)
- 45. Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte) 2,0 bis 10,0 mm**
Spezialkunststoff mit feinstrukturierter Oberfläche für den Innen- und Außeneinsatz. Geringes Gewicht, schwer entflammbar, feuchtigkeitsbeständig.
- 46. Acrylglas (Plexiglas®)**
Absolut farblos und klar. Bruchfest, witterungs- und alterungsbeständig. Qualitativ hochwertige Oberfläche, gegen verdünnte Säuren und Alkalien gut beständig. Geringe Rauchentwicklung, Brandgase ungiftig und nicht korrosiv.
- 50. Aluminium Verbundmaterial (Alu Dibond)**
Das stabile Material besteht aus zwei dünnen Aluminiumplatten, zwischen denen sich ein harter Kunststoffkern befindet, dadurch leichter als Aluminium-Vollmaterial; für den Außeneinsatz geeignet.
- 51. Aluminium hart, 0,56 bis 1,0 mm**
Oberfläche bedruckt oder als Verstärkungsmaterial für selbstklebende Schilder.
- 52. Aluminium, polyesterbeschichtet, 2,0 mm stark**
Bedruckt oder mit Hochleistungsfolie beschriftet. Extrem beständig für dauerhafte Beschriftungen im Außeneinsatz.
- 53. Aluminium in StVO-Ausführung mit RAL-Gütezeichen**
Mit retroreflektierender Folie ausgerüstet. Reflexions-Klasse RA1 - DIN 67520 Folienaufbau C - DIN 67520
- 54. Aluminium retroreflektierend**
Mit retroreflektierender Folie ausgerüstet. Reflexions-Klasse RA1 - DIN 67520 Folienaufbau A - DIN 67520
- 56. Aluminium retroreflektierend**
Mit retroreflektierender Folie ausgerüstet. Reflexions-Klasse RA1 - DIN 67520 Folienaufbau A - DIN 67520
- 57. Aluminium retroreflektierend**
Mit retroreflektierender Folie ausgerüstet. Reflexions-Klasse RA2 oder RA3 - DIN 67520 Folienaufbau B oder C - DIN 67520 (artikelabhängig)
- 58. AluMetalls, Oberfläche eloxiert**
Typen- und Leistungsschilder aus eloxiertem Aluminium mit versiegelter Oberfläche. Die Schilder können nachträglich durch Gravur oder mit Stahlschlagstempeln beschriftet werden.
- 62. Stahlblech, retroreflektierend, feuerverzinkt**
Mit retroreflektierender Folie ausgerüstet. Reflexions-Klasse RA1 - DIN 67520 Folienaufbau A - DIN 67520 Einsatz für Spezialanwendungen an Fahrzeugen. Extrem robuste Ausführung.
- 64. Stahlblech, retroreflektierend, feuerverzinkt nach StVO und GGVS**
Mit retroreflektierender Folie ausgerüstet. Reflexions-Klasse RA1 - DIN 67520 Folienaufbau A - DIN 67520 Einsatz für Spezialanwendungen an Transportfahrzeugen.
- 70. Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)**
Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas nach DIN EN12150-1.
- 80. Formalon-/Thermograv-Mehrschichtmaterial**
Für Spezialkennzeichnungen im Haus- oder Anlagenbereich. Materialeigenschaften finden Sie am Produkt.
- 90. Spezialprodukt (Beschreibung am Artikel)**
Unter diesem Schlüssel befindet sich ein Materialmix für diverse Produkte. Beschreibungen werden im Produkttext ausgewiesen.

Ecken, gerundet

Nahezu alle der rechteckigen sowie die dreieckigen Schilder (Aluminium, geprägt) werden mit abgerundeten Ecken ausgeliefert, so dass die Verletzungsgefahr durch spitze Ecken minimiert ist.

Bohrungen

Auf Wunsch können alle geprägten Aluminium-Schilder mit Bohrungen von $\varnothing = 2,5$ mm bis $\varnothing = 3,5$ mm ausgestattet werden.



Die ersten drei Ziffern der Bestell-Nr. vor dem Punkt stehen für eine detailgenaue Materialbeschreibung.

Materialbeschreibungen

Material-Nummer:	Beschreibung:	Materialstärke: in mm	Witterungsbeständig:	Temperaturbeständig: in °C	Nachträglich beschriftbar
11.	Aluminium geprägt	0,40 - 0,80	ja	- 40 bis + 160	--
12.	Aluminium geprägt, retroreflektierend	0,60 - 0,80	ja	- 40 bis + 120	--
15.	Aluminium HI 150, langnachleuchtend, Klasse C - 150/22	0,20 - 1,50	bedingt	- 30 bis + 135	--
17.	Aluminium HI 300, langnachleuchtend, Klasse D - 300/45	0,20 - 0,56	bedingt	- 30 bis + 135	--
21.	Weich-PVC-Folie	0,10	ja	- 30 bis + 70	ja
25.	Dokumenten-, und Sicherheitsfolie	0,25	bedingt	- 30 bis + 70	ja
26.	Folie retroreflektierend, RA1/A	0,18	ja	bis + 40	--
27.	Folie retroreflektierend, RA2/C	0,28	ja	bis + 40	--
28.	Aluminiumfolie	0,05	ja	- 30 bis + 130	ja
29.	Polyesterfolie (PET)	0,06	ja	- 40 bis + 130	--
30.	Folienetiketten auf Bogen	Angaben artikelbezogen Material-Nummer 21. oder 25.			
31.	Folien-, Papieretiketten (Prüfplaketten)	Angaben artikelbezogen Material-Nr. 21.,25.,35.oder 32.			
32.	Etiketten aus Spezialpapier	0,08	kurzzeitig	- 20 bis + 70	ja
33.	Folie retroreflektierend, RA2/C, extrem haftend	0,28	ja	bis + 40	--
35.	PE- oder PP-Folie	0,10	ja	- 30 bis + 70	ja
36.	Magnetfolie	0,80	ja	- 30 bis + 60	ja
38.	Folie HI 150, langnachleuchtend, Klasse C - 150/22	0,10	nein	- 30 bis + 120	--
39.	PROTECT - Polyester	0,4	ja	- 40 bis + 80	--
41.	Kunststoff (Polystyrol)	1,00 - 2,00	bedingt	- 20 bis + 80	ja
42.	Kunststoff (PVC light)	0,40	bedingt	- 20 bis + 80	ja
43.	Kunststoff (Hart-PVC)	1,00 - 2,00	ja	- 20 bis + 120	ja
44.	Kunststoff HI 150, langnachleuchtend, Klasse C - 150/22	1,20	bedingt	--	ja
45.	Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte)	2,00 - 10,00	ja	- 30 bis + 50	ja
46.	Acrylglas (Plexiglas)	3,00 - 10,00	ja	- 20 bis + 70	--
50.	Aluminium-Verbundmaterial (Dibond)	2,00 - 3,00	ja	- 50 bis + 80	ja
51.	Aluminium hart	0,56 - 1,00	ja	- 40 bis + 120	ja
52.	Aluminium, polyesterbeschichtet	2,00	ja	- 40 bis + 160	--
53.	Aluminium, retroreflektierend, RA1/C, (RAL - Gütezeichen)	2,00	ja	- 40 bis + 120	--
54.	Aluminium, retroreflektierend, RA1/A	1,00 - 2,00	ja	- 40 bis + 120	ja
56.	Aluminium, retroreflektierend, RA1/A	1,50	ja	- 40 bis + 120	--
57.	Aluminium, retroreflektierend, RA2/C oder RA3/C	1,50	ja	- 40 bis + 120	--
58.	AluMetalls, eloxiert	0,50 - 1,00	ja	- 40 bis + 120	ja
62.	Stahlblech, feuerverzinkt, retroreflektierend, RA1/A	2,00	ja	- 40 bis + 120	--
64.	Stahlblech, feuerverzinkt, für StVO und GGVS	2,00	ja	- 40 bis + 120	--
70.	Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)	8,00	ja	- 20 bis + 70	--
80.	Formalon-/Thermograv-Mehrschichtmaterial	1,40	ja	- 40 bis + 85	ja



Service

Sie finden hier die wichtigsten Vorschriften und Normen zur Sicherheits- und Verkehrskennzeichnung mit einem Verweis auf die Seiten, auf denen Sie Produkte zu diesen Publikationen finden.

Wir beliefern Sie immer nach den aktuell gültigen Standards und passen unser Produktprogramm diesbezüglich laufend an.

Bezugsquellen:

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften- und Regelwerke
 Carl Heymanns Verlag KG
 Luxemburger Straße 449
 50939 Köln
 Tel.: 02 21 / 9 43 73-30
 Fax: 02 21 / 9 43 73-30

DIN-Normen
 Beuth Verlag GmbH
 Burggrafenstraße 6
 10787 Berlin
 Tel.: 0 30 / 26 01-22 60
 Fax: 0 30 / 26 01-12 60
www.beuth.de

VDE-Bestimmungen
 VDE Verlag GmbH
 Bismarckstraße 33
 10625 Berlin
 Tel.: 0 30 / 34 80 01-0
 Fax: 0 30 / 34 80 01-9088
www.vde-verlag.de

Kategorie:	Kürzel:	Titel:	Seite:	
Gesetze	BDSG	Bundesdatenschutzgesetz	195	
Gesetze	JuSchG	Jugendschutzgesetz	96	
Verordnungen	DSGVO	Datenschutz-Grundverordnung	195	
	GefStoffV	Gefahrstoffverordnung	102-107	
	GGVSEB	Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt	154-155, 172, 176	
	ADR	Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	152-153, 170, 174	
	RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	152-153	
	IATA	Dangerous Goods Regulation	152-153	
	StVZO	Straßenverkehrszulassungsordnung	173	
	GHS / CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen	102-106	
Arbeitsstättenregel	ASR A1.3	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung	5-12, 14-15, 34-36, 51-58, 62-68, 70-80, 92-93, 96	
	ASR A3.4/3	optische langnacheuchtende Leitsysteme	4-5, 24-27	
DGUV-Vorschriften	DGUV-Vorschrift 52 (bisher BGV D6)	Krane	95	
DGUV-Informationen	DGUV-Information 204	Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen	17, 95	
	DGUV-Information 203-005 (bisher BGI 600)	Auswahl und Betrieb ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach Einsatzbedingungen	90-91	
Normen	DIN 2403	Kennzeichnung von Rohrleitungen nach dem Durchflussstoff	108-115	
	DIN 2404	Kennfarben für Heizungsrohrleitungen	111	
	DIN 4066	Hinweisschilder für die Feuerwehr	40-45	
	DIN 4844-2 +DIN 4844-2/A1	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen	9, 14, 51, 54, 56, 58-59, 63, 67, 71, 73, 80	
	DIN 6171	Aufsichtsfarben für Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen – Teil 1: Farbbereiche bei Beleuchtung mit Tageslicht	172-175	
	DIN 11030	Landmaschinen und Traktoren – Kenntlichmachung von Anbaugeräten und angehängten Arbeitsgeräten – Warntafel und Warnfolie	173	
	DIN 14096	Brandschutzordnung - Regeln für das Erstellen und das Aushängen	46	
	DIN 14623	Orientierungsschilder für automatische Brandmelder	47	
	DIN 25430	Sicherheitskennzeichnung im Strahlenschutz	74, 93	
	DIN 30710	Sicherheitskennzeichnung von Fahrzeugen und Geräten	173	
	DIN 33450	Grafisches Symbol zum Hinweis auf Beobachtung mit optisch-elektronischen Einrichtungen (Video-Infozeichen)	195	
		DIN 58956-10	Medizinische Mikrobiologie; Medizinisch-mikrobiologische Laboratorien, Sicherheitskennzeichnung	74

Kategorie:	Kürzel:	Titel:	Seite:	
Normen	DIN 67510-4	Langnacheuchtende Pigmente und Produkte Teil 4 – Produkte für langnacheuchtende Sicherheitsleitsysteme; Markierungen und Kennzeichnungen	5-23, 34-38, 40-41	
	DIN 67520	Retroreflektierende Materialien zur Verkehrssicherung; Lichttechnische Mindestanforderungen an Reflexstoffe	172-173	
	DIN EN 179	Schlösser und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren	28	
	DIN EN 1125	Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren	28	
	DIN EN 1838	Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung	24-27	
	DIN EN 60445, VDE 0197	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle – Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel und angeschlossenen Leiterenden und Leitern	90-91	
	DIN EN 60598-1, VDE 0711-1	Leuchten Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	24-27	
	DIN EN 60598-2-22, VDE 0711 Teil 2-22	Leuchten Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung	24-27	
	DIN EN ISO 7010 +DIN EN ISO 7010/A1-A7	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011); + Änderungen A1 – A7	7-12, 14-15, 34-39, 50-59, 62-68, 70-90, 92-93, 130	
	DIN ISO 3864-1	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 1 Gestaltungsgrundlagen für Sicherheitszeichen und Sicherheitsmarkierungen	357	
	DIN ISO 16069	Graphische Symbole – Sicherheitszeichen – Sicherheitsleitsysteme	5, 18	
	DIN VDE 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen	95	
	DIN VDE 0132; VDE 0132	Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen	95	
	Technische Regel für Gefahrstoffe	TRGS 201	Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen	102-106, 109-115
		TRGS 519	Asbest-, Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten	61
TRGS 555		Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten	107	
Sonstige Vorschriften	ECE R 70	ECE-Regelung Nr. 70 [Anlageband zur Verordnung über die Inkraftsetzung der ECE-Regelung Nr. 70] über einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Tafeln zur hinteren Kennzeichnung schwerer und langer Fahrzeuge	172	
	ECE R 104	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung retroreflektierender Markierungen für schwere und lange Fahrzeuge und ihre Anhänger	173	

Produktinfo

Formen und Farben

Zweck jeglicher Sicherheitskennzeichnung ist es, schnell und unmissverständlich die Aufmerksamkeit auf Gegenstände und Sachverhalte zu lenken, die Gefahren verursachen können.

Bedeutung der Sicherheitsfarben gemäß ASR A1.3 und DIN ISO 3864-1.

Zur Sicherheit wurden Farben gewählt, die kontrastieren und bedeutende psychologische Eigenschaften haben.

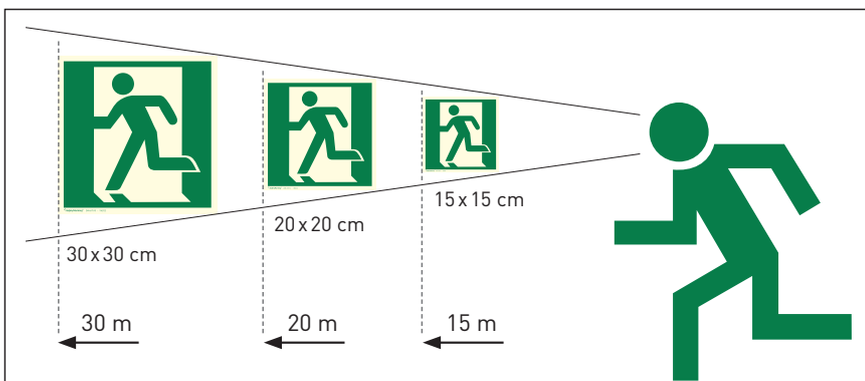
Die Sicherheitsfarbe vermittelt Gefahr, Gebote und Verbote oder auch Gefahrlosigkeit und Hilfe. Die Signalwirkung der Farbgebung wird unterstützt durch die Wahl bestimmter geometrischer Formen für bestimmte Bedeutungen.

Erst in der Kombination von geometrischer Form- und Sicherheitsfarbe – zusammen mit dem Bildzeichen (Symbol) – entsteht das in seiner Aussage unverwechselbare und damit eindeutige Sicherheitszeichen.

Bezeichnung der Farben nach DIN 5381 und RAL

Form und Sicherheitsfarbe	Bedeutung oder Aufgabe	Anwendungsbeispiele	Sicherheitsfarbe	Kontrastfarbe	Farbe des Bildzeichens
 	Halt Verbot	Notausschalteneinrichtungen, Verbotsschilder	Verbotsschilder DIN 5381 rot RAL 3001 signalrot	DIN 5381 weiß RAL 9003 signalweiß	DIN 5381 schwarz RAL 9004 signalschwarz
 	Brandschutz	Brandschutzzeichen	Brandschutzzeichen DIN 5381 rot RAL 3001 signalrot	DIN 5381 weiß RAL 9003 signalweiß	DIN 5381 weiß RAL 9003 signalweiß
 	Warnung Vorsicht! Mögliche Gefahr	Hinweis auf Gefahren (Feuer, Explosion, Strahlen usw.), Kennzeichnung von Schwellen, gefährlichen Durchlässen und Hindernissen	Warnzeichen DIN 5381 gelb RAL 1003 signalgelb	DIN 5381 schwarz RAL 9004 signalschwarz	DIN 5381 schwarz RAL 9004 signalschwarz
 	Gefahrlosigkeit Rettung Erste Hilfe	Kennzeichnung von Rettungswegen und Notausgängen, Rettungsduschen, Erste Hilfe- und Rettungsstationen	Rettungszeichen DIN 5381 grün RAL 6032 signalgrün	DIN 5381 weiß RAL 9003 signalweiß	DIN 5381 schwarz RAL 9004 signalschwarz
 	Gebot	Besonderes Verhalten oder Tätigkeit, z.B. Verpflichtung zum Tragen einer persönlichen Schutzausrüstung; Hinweiszeichen	Gebotszeichen Hinweiszeichen DIN 5381 blau RAL 5005 signalblau	DIN 5381 weiß RAL 9003 signalweiß	DIN 5381 weiß RAL 9003 signalweiß

Erkennungsweiten für beleuchtete Sicherheitszeichen



Rettungs-, Brandschutz-, Hinweis- und Zusatzzeichen

Seitenlänge: b x a in cm	Max. Erkennungsweite: in m
10,0 x 10,0	10
20,0 x 10,0	10
15,0 x 15,0	15
30,0 x 15,0	15
20,0 x 20,0	20
40,0 x 20,0	20
25,0 x 25,0	25
30,0 x 30,0	30



Warnzeichen

Seitenlänge: in cm	Max. Erkennungsweite: in m
5,0	1
10,0	3
20,0	6
31,5	10
40,0	12



Verbots- und Gebotszeichen

Durchmesser: in cm	Max. Erkennungsweite: in m
5,0	2
10,0	4
20,0	8
31,5	12
40,0	16

Langlebige Parkplatzkennzeichnung mit AluPress

Schilderträger zur Parkplatzreservierung

Aluminium. Schilder bitte separat bestellen. Im Lieferumfang enthalten sind: Schildhalterung, 2 Schrauben zur Wandbefestigung und 2 Klebepads.

Maße: ca. 52,2 x 11,5 x 0,5 cm **für Schilder:** 52,0 x 11,0 cm



B x H	Material	Best.-Nr.	EUR	K	
			1	10	25
52,2 x 11,5 cm	Aluminium	90.5541	20,50	18,40	15,40



einfaches Einschieben

Parkbegrenzung

Aluminium. Schrauben zur Bodenbefestigung und Schilderbefestigung liegen bei.

Maße: 52,0 x 15,0 x 12,5 cm,
für Schilder: 52,0 x 11,0 cm.



Schilder bitte separat bestellen!



Material	Best.-Nr.	EUR	K	
		1	10	25
Aluminium	90.5529	67,40	57,80	54,40

Einschnitt für Bodenbefestigung



Reservierungsschilder mit Standardtext oder individuellem Text auf Seite 188!



einfaches Einschieben

spitzer Abschluss zum einfachen Einschlagen

Einschlagpfosten

Aus Aluminium mit Aluminiumgrundplatte zur Schildmontage.
Höhe: 75,5 cm **für Schilder:** 52,0 x 11,0 cm

Artikelname	Best.-Nr.	EUR	K	
		1	10	25
Einschlagpfosten mit Erdspeiß	900.5543	45,20	38,30	33,70



Schilder bitte separat bestellen!

Geschäftsbedingungen

(Stand: Januar 2022, Auszug)

Angebot und Bestellung

Der Katalog signsafety® dient zur Information und ist kein Angebot im rechtlichen Sinn.

Alle Angebote sind ausschließlich für Industrie, Handel und Gewerbe. Der Kunde bestätigt mit der Bestellung die Verwendung der Ware im Rahmen seiner gewerblichen Tätigkeit. Bestellte und gelieferte Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Rechtsgeschäfte ist der jeweilige Sitz des signsafety®-Partners.

Preise und Bezahlung

Alle Katalogpreise sind Nettopreise zuzüglich Verpackungs- und Versandkosten und gesetzlicher Mehrwertsteuer. Sofern nicht anders erwähnt, beziehen sich die Preise auf die im Katalog definierten Grundlagen. Abweichungen werden extra berechnet. In der Regel liefern wir auf offene Rechnung.

Eine abweichende Zahlungsweise behalten wir uns je nach Auftragshöhe (1/3 Regelung) oder anderen Gründen vor.

Bei Bestellungen unter netto

Euro 25,00 berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von **Euro 5,00**.

Rückgaberecht

signsafety®-Standard-Produkte werden mit besonderer Sorgfalt für Sie zusammengestellt. Unbeschädigte Ware nehmen wir nur in der Originalverpackung innerhalb 5 Tagen, nach Rücksprache mit uns, zurück. Hierfür berechnen wir **20% Retouregebühr** des Warenwertes. Ein Rückgaberecht besteht nicht für Produkte, die nach Ihren Vorgaben hergestellt wurden; ebenso nicht für Rettungszeichenleuchten.

Qualitätsgarantie

Auf alle Produkte gewähren wir 12 Monate Qualitätsgarantie. Unsere Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Produkte dieses Kataloges, nicht etwa auf Folgeschäden, Verlust oder mutwillige Beschädigung (z.B. durch unsachgemäße Handhabung oder unfachmännische Montage). Im Übrigen werden die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften von dieser Regelung nicht berührt.

Änderungen

Wir behalten uns das Recht vor, während der Laufzeit des Kataloges, Produktänderungen, die zu einer Qualitätsverbesserung führen, ohne Vorankündigung durchzuführen. Die Preise gelten bis zum Erscheinen des nächsten Kataloges. Irrtum bei Produktbeschreibungen, Maßangaben und Preisen behalten wir uns vor. Diese berechtigen nicht zu einer Wandlung des Kaufvertrages.

Mengenabweichungen

Aufgrund der technischen Fertigungsverfahren kann es bei Schildern, Etiketten und Beschriftungen aus dem Bereich SignPlus® zu **Mehr- oder Minderlieferungen von 10%** kommen. Diese fertigungsbedingten Toleranzmengen werden nach der tatsächlichen Liefermenge berechnet. **Mengenabweichungen berechtigen daher nicht zu Rechnungskürzungen oder einer Nachlieferverpflichtung.**

Entwürfe/Korrekturabzüge

Für eingesandte Skizzen und Entwürfe oder die Übermittlung von Daten und Datenträgern trägt der Kunde die Verantwortung. Wir sind nicht verpflichtet, Vervielfältigungsrechte und Schutzrechte Dritter zu prüfen. Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns vor, Korrekturabzüge zur Kontrolle und Auftragsfreigabe vorzulegen. Korrekturen werden zu Selbstkosten berechnet.

Versandkosten

Der Versand erfolgt ab Werk. Verpackung und Transport der Ware werden zu den jeweils günstigsten Tarifen unserer Beförderer berechnet. Für Express-Versand oder Auslandssendungen gelten besondere Tarife, die wir Ihnen gerne mitteilen.

Schlussbemerkung

Eine Aktualisierung der AGB wird je nach Lage der Rechtsprechung ständig durchgeführt. Es gilt der jeweils aktuelle Stand bei Vertragsabschluss. Die vollständigen AGB liegen für Sie auf Abruf bereit.

Geschäftsbedingungen

>>> **signsafety® 2022**

warnen_ sichern_ beschriften_ orientieren_

Ihr kompetenter signsafety®-Partner
freut sich auf Sie!

Unser Angebot gilt ausschließlich für
Unternehmen, Selbstständige und Gewerbetreibende.
Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Für Ihre Direktbestellung

 **0221 - 29 24 53 30**

 **signsafety@kbz-werbetechnik.de**

KBZ

beschriften_drucken_fräsen_plotten

KBZ Sturm & Partner GmbH
Florastraße 103 a_50733 Köln

t 0221 - 29 24 53 0

f 0221 - 29 24 53 11

@ mail@kbz-werbetechnik.de

w www.kbz-werbetechnik.de