

DER KATALOG 5.0

KENNZEICHNEN INFORMIEREN HINWEISEN SCHÜTZEN WARNEN WERBEN



SCHNÜRLE
industries gmbh
DAS SCHILDERWERK



VEREHRTE KUNDINNEN UND KUNDEN,

Herzlich willkommen in unserem **KATALOG 5.0**.

Auch in dieser Ausgabe erwartet Sie wieder ein umfassendes Angebot an Sicherheitskennzeichen und Produkten rund um das Thema Betriebssicherheit.

Nach über einem Jahr Pandemie, Lockdown und Social Distancing schauen die Menschen mit großer Erleichterung auf allenthalben fallende Corona-Infektionszahlen, verbunden mit der Hoffnung, bald wieder einem normalen Alltag nachzugehen.

Dennoch haben wir uns dazu entschieden, das Thema Infektionsschutz auch in diese Ausgabe aufzunehmen, denn von einer vollständigen Durchimpfung der Bevölkerung sind wir noch ein gutes Stück entfernt und neue Mutationen des Corona-Virus geben einen gewissen Anlass zur Sorge, dass uns das Thema noch eine Weile begleiten wird.

Durch unsere Tradition seit 1908 sehen wir uns verpflichtet, auch im 113ten Jahr unseres Schilderwerks, Sie, liebe Kundinnen und Kunden, weiterhin zufriedenzustellen.

Bei uns finden Sie auch weitere interessante Produkte, denn neben Sicherheitskennzeichen bietet **SCHNÜRLE** eine Vielzahl von Artikeln für die betriebliche und private Sicherheit an, immer nach dem Motto...

KENNZEICHNEN

INFORMIEREN

HINWEISEN

SCHÜTZEN

WARNEN

WERBEN

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Dr. Thomas Schnürle

Die Katalogpreise sind Nettopreise zzgl. der z.Z. gültigen MwSt.

Alle Preise gelten unter Vorbehalt und können aufgrund aktueller Marktsituation abweichen.

Unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.schnuerle.de/agb



Kennzeichen nach ASR A1.3

Grundsätze zu 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

Zur Sicherheit wurden Farben gewählt, die eine optimale Kontrastierung bieten 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 – entsteht das in seiner Aussage unverwechselbare und damit eindeutige Sicherheitszeichen.

Geometrische Form	Bedeutung der Aufgabe (Anwendungsbeispiele)	Sicherheitsfarbe nach ISO 3864-4 und RAL F14	Kontrastfarbe	Farbe des Bildzeichens
	Halt, Verbot (Notausschalteinrichtungen, Verbotszeichen)	Verbotszeichen ISO 3864-4 rot RAL 3001 signalrot	ISO 3864-4 weiß RAL 9003 signalweiß	ISO 3864-4 schwarz RAL 9004 signalschwarz
	Brandschutz (Brandschutzzeichen)	Brandschutzzeichen ISO 3864-4 rot RAL 3001 signalrot	ISO 3864-4 weiß RAL 9003 signalweiß	ISO 3864-4 schwarz RAL 9004 signalschwarz
	Vorsicht! Mögliche Gefahr (Hinweis auf Gefahren – Feuer, Explosion, Strahlen, chemische Einwirkungen usw. – Kennzeichnung von Schwellen, gefährlichen Durchlässen und Hindernissen)	Warnzeichen ISO 3864-4 gelb RAL 1003 signalgelb	ISO 3864-4 schwarz RAL 9004 signalschwarz	ISO 3864-4 schwarz RAL 9004 signalschwarz
	Gefahrlosigkeit, Rettung, Erste Hilfe (Kennzeichnung von Wegen und Notausgängen, Rettungsduschen, Erste-Hilfe- und Rettungsstationen)	Rettungszeichen ISO 3864-4 grün RAL 6032 signalgrün	ISO 3864-4 weiß RAL 9003 signalweiß	ISO 3864-4 weiß RAL 9003 signalweiß
	Gebot (Besonderes Verhalten oder Tätigkeit, z.B. Verpflichtung zum Tragen einer persönlichen Schutzausrüstung)	Gebotszeichen Hinweiszeichen ISO 3864-4 blau RAL 5005 signalblau	ISO 3864-4 weiß RAL 9003 signalweiß	ISO 3864-4 weiß RAL 9003 signalweiß
	Hinweis (Hinweiszeichen)			

Maximale Erkennungsweiten von Sicherheitszeichen

Verbots- und Gebotszeichen	
Durchmesser	Erkennungsweite max.
50 mm	2 m
100 mm	4 m
200 mm	8 m
300 mm	12 m
400 mm	16 m
600 mm	24 m



Warnzeichen	
Seitenlänge	Erkennungsweite max.
50 mm	1 m
100 mm	3 m
200 mm	6 m
300 mm	9 m
400 mm	12 m
600 mm	19 m



Rettungs-, Brandschutz-, Hinweis- und Zusatzzeichen

Seitenlänge (a x b)	Erkennungsweite max.
100 x 100 mm	10 m
100 x 200 mm	10 m
150 x 150 mm	15 m
150 x 300 mm	15 m
200 x 200 mm	20 m
200 x 400 mm	20 m
250 x 250 mm	25 m
300 x 300 mm	30 m

Materialbeschreibung

Material	Beschreibung
Aluminium geprägt	Aluminium erhaben geprägt, mit hochwertigen Lacken schlag- und witterfest lackiert. Materialstärke 0,5 - 0,8 mm.
Aluminium bedruckt	Aluminium bedruckt im Sieb- oder Digitaldruck, für den Innen- und Außeneinsatz. Materialstärke von 0,5 - 2,0 mm je nach Größe und Anwendung.
Aluminium HI 150 bzw HI 300	Aluminium 0,2 - 0,56 mm stark langnachleuchtend beschichtet mit extrem hoher Leuchintensität.
Aluminium nachleuchtend 	Aluminium nachleuchtend beschichtet, Materialstärke 0,5 - 0,8 mm, erhaben geprägt. Je nach Größe und Ausführung 0,8 - 2,0 mm nur bedruckt.
Kunststoff	Hart-PVC (schwer entflammbar nach DIN 4102 B1), im Sieb- oder Digitaldruck bedruckt, schlagfest, lichtecht und witterungsbeständig, bzw. vergleichbare Materialien. Materialstärken 1,0-2,0 mm.
Kunststoff nachleuchtend 	Hart-PVC (schwer entflammbar nach DIN 4102 B1), im Siebdruck nachleuchtend beschichtet, schlagfest, lichtecht und witterungsbeständig. Materialstärke 1,0-2,0 mm.
PVC-Folie	Selbstklebende PVC-Folie, licht- und witterungsbeständig mit dauerhaftem Kleber, für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Materialstärke 0,1 mm.
PVC-Folie nachleuchtend 	Hochwertige selbstklebende PVC-Folie mit dauerhaftem Kleber für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Materialstärke 0,1 mm.
F/C	Hochwertige selbstklebende PVC-Folie (HI 150) langnachleuchtend / tagesfluoreszierend.
F/HI	Hochwertige selbstklebende PVC-Folie (HI 150) langnachleuchtend beschichtet, Materialstärke 0,1mm.
Magnetfolie	Magnetfolie rückseitig beschichtet gegen Weichmacherwanderung. Materialstärke 0,85 mm.
Papier	Etiketten aus Papier mit permanenter nicht ablösbarer Gummierung.

Nachleuchtdaten nach DIN 62610-1:				
Klassifizierung	Mindest-Leuchtdichte mcd/m^2 nach einer Abklingdauer von			
	2 min	10 min	30 min	60 min
C	690	140	45	20
	750	160	52	21

Abklingdauer NAVILUX über 20 Stunden.

Made by Schnürle:



Inhalt



01 Infektionsschutz	5
Kombischilder	6
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	7
Bodenmarkierungen	8
02 Verbotszeichen	9
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	10
Kombischilder ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	15
Praxisbewährt	16
für innerbetriebliche Verkehrswege	17
03 Gebotszeichen	18
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	19
Kombischilder ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	22
Praxisbewährt	23
04 Warnzeichen	25
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	26
Kombischilder	31
Praxisbewährt	32
Zusatzzeichen	33
05 Brandschutzzeichen	34
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	35
DIN 4066	38
DGUV-I 205-034	42
06 Rettungszeichen	43
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	44
07 Sicherheitsampel / Deckenabhänger	51
08 Erste Hilfe	53
09 Nachleuchtende Sicherheitsprodukte	57
10 Rettungszeichenleuchte	60
11 Türwächter	62
12 Flucht- und Rettungspläne	63
13 Kennzeichnung für die Elektrotechnik	
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	64
Kombischilder	67
DIN VDE 0105 / VDE 0132	69
14 Prüfplaketten	70
15 Kennzeichnung Strahlenschutz DIN 25430	73
16 Kennzeichnungsmarken	75

Inhalt

17 Kennzeichnung von Rohrleitungen DIN 2403	77
18 Gefahrstoffkennzeichnung gemäß GHS.....	78
19 Rahmen für Betriebsanweisungen gemäß BGV	81
20 Etiketten Betriebsanweisungen	82
21 Verpackungskennzeichnung (GGVSE / ADR)	86
22 Verpackungszubehör für den Export.....	89
23 Warnmarkierungen	
Warnmarkierungen.....	90
Warn- und Bodenmarkierungen	91
Antirutschprodukte	93
Antirutsch- Treppenkantenprofile.....	97
24 Warn- und Schutzprofile	99
25 Betriebe / Werkstätten	105
26 Krane / Bagger / Stapler / Aufzüge.....	113
27 Feuer- und Rauchverbot	117
28 Zutrittsverbote / Gefahr / Gas.....	118
29 Baustellen	121
30 Heizungsanlagen.....	122
31 Haus- und Grundbesitz.....	123
32 Allgemeine Hinweise.....	127
33 Kraftfahrzeuge / Garage.....	129
34 Aushänge und Anweisungen	131
35 Verkehrszeichen nach StVO	135
36 Verkehrssicherheit.....	141
37 Absperrsysteme	147
38 Schilderzubehör	148
39 Integrative Leit- und Informationssysteme	151
40 Orientierungs- und Leitsysteme	154
Stichwortverzeichnis.....	161



Infektionsschutz

Kombischilder	6
ASR A1.3 DIN EN ISO 7010.....	7
Bodenmarkierungen	8



Infektionsschutz



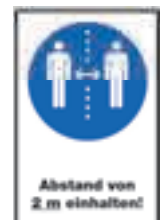
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK6791K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK6791F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK678K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK678F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK6792K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK6792F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK6781K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK6781F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK677K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK677F1	



Deutsch
Englisch
Türkisch
Russisch
Arabisch
Persisch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK6793K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK6793F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK658K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK658F1	



Deutsch
Englisch
Türkisch
Russisch
Arabisch
Persisch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK6001K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK6001F1	

Infektionsschutz



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	26,2 x 37,1	ZK6002K1	
PVC-Folie	13,1 x 18,5	ZK6002F1	



Hände desinfizieren

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z677K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z677F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z677F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	26,2 x 37,1	ZK6581K1	
PVC-Folie	13,1 x 18,5	ZK6581F1	



Abstand halten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z678K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z678F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z678F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10 x 20	ZK6583K1	
PVC-Folie	10 x 20	ZK6583F1	



Hände waschen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z658K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z658F4	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z658F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	30 x 40	ZK6582K1	



Gesichtsschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z608K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z608F4	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z608F1	



Maske benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z679K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z679F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z679F2	

Infektionsschutz

Bodenmarkierungen

Oberfläche glänzend,
Acrylat-Kleber für glatte und spaltfreie Böden



Material	Größe (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	VE	D
Polyester	200	0,2	440400226	5	

Oberfläche matt,
Acrylat-Kleber für glatte Böden und Kurzflorteppichbelag



Material	Größe (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	VE	D
PVC	200	0,5	440400227	5	

Oberfläche glänzend,
Acrylat-Kleber für glatte und spaltfreie Böden



Material	Größe (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	VE	D
Polyester	200	0,2	440400224	5	

Oberfläche matt,
Acrylat-Kleber für glatte Böden und Kurzflorteppichbelag



Material	Größe (mm)	Stärke (mm)	Art. Nr.	VE	D
PVC	200	0,5	440400225	5	

Druckspender mit Tropfschale



Ausführung	Menge	Art. Nr.	E
Druckspender (leer) für 500 ml Desinfektionsmittel	1	Z239337	



Bezeichnung	Menge	Art. Nr.	E
Handdesinfektion	500 ml	Z239501	

Desinfektionstücher

Zur Schnelldesinfektion von Flächen. Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei.
Einfache Entnahme einzelner Tücher aus dem wiederverschließbaren Flowpack



Bezeichnung	Menge	Art. Nr.	E
Desinfektionstücher	80 Stk.	Z239251	



Mund- und Nasenschutz zu Top-Preisen
Tel. +49 (0)203 / 305 13-0

Verbots- zeichen

ASR A1.3 DIN EN ISO 7010	10
Kombischilder	15
Praxisbewährt	16
für innerbetriebliche Verkehrswege	17



Verbotszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



P001 (nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen, das Aussagen über das Verbot macht)

Allgemeines Verbotszeichen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z121A1	
Aluminium	40	Z121A2	
Kunststoff	20	Z121K1	
Kunststoff	40	Z121K2	
PVC-Folie	20	Z121F1	
PVC-Folie	40	Z121F2	



P002

Rauchen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z101A1	
Aluminium	15		Z101A2	
Aluminium	20		Z101A3	
Aluminium	30		Z101A4	
Aluminium	40		Z101A5	
Kunststoff	20		Z101K1	
Kunststoff	30		Z101K2	
Kunststoff	40		Z101K3	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z101F7	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z101F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z101F2	
PVC-Folie	15		Z101F3	
PVC-Folie	20		Z101F4	
PVC-Folie	30		Z101F5	
PVC-Folie	40		Z101F6	



Einfach und bequem bestellen:
Tel. +49 (0)203 / 305 13-0



P003

Keine offene Flamme, Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z102A1	
Aluminium	20		Z102A2	
Aluminium	30		Z102A3	
Aluminium	40		Z102A4	
Kunststoff	20		Z102K1	
Kunststoff	30		Z102K2	
Kunststoff	40		Z102K3	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z102F6	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z102F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z102F2	
PVC-Folie	20		Z102F3	
PVC-Folie	30		Z102F4	
PVC-Folie	40		Z102F5	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
Kunststoff nachleuchtend	20		NZ102K1	
PVC-Folie nachleuchtend	20		NZ102F1	



P004

Für Fußgänger verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z103A1	
Aluminium	20		Z103A2	
Aluminium	30		Z103A3	
Aluminium	40		Z103A4	
Kunststoff	20		Z103K1	
Kunststoff	30		Z103K2	
Kunststoff	40		Z103K3	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z103F4	
PVC-Folie	20		Z103F1	
PVC-Folie	30		Z103F2	
PVC-Folie	40		Z103F3	



P005

Kein Trinkwasser

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z105A1	
Aluminium	20		Z105A2	
Aluminium	40		Z105A3	
Kunststoff	20		Z105K1	
Kunststoff	40		Z105K2	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z105F1	
PVC-Folie	20		Z105F2	
PVC-Folie	40		Z105F3	

Verbotszeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



P006

Für Flurförderzeuge verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z107A1	
Aluminium	20		Z107A2	
Aluminium	30		Z107A3	
Aluminium	40		Z107A4	
Kunststoff	20		Z107K1	
PVC-Folie	20		Z107F1	



P007

Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z111A1	
Aluminium	20		Z111A2	
Aluminium	40		Z111A3	
Kunststoff	10		Z111K1	
Kunststoff	20		Z111K2	
Kunststoff	40		Z111K3	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z111F1	
PVC-Folie	20		Z111F2	
PVC-Folie	40		Z111F3	



P008

Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z119A1	
Aluminium	40		Z119A2	
Kunststoff	20		Z119K1	
Kunststoff	10	6 Stk. / Bogen	Z119F1	
PVC-Folie	20		Z119F2	



P010

Berühren verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z108A1	
Aluminium	20		Z108A2	
Kunststoff	10		Z108K1	
Kunststoff	20		Z108K2	
Kunststoff	40		Z108K3	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z108F4	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z108F1	
PVC-Folie	20		Z108F2	
PVC-Folie	40		Z108F3	



P011

Mit Wasser löschen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z104A1	
Aluminium	20		Z104A2	
Aluminium	30		Z104A3	
Aluminium	40		Z104A4	
Kunststoff	20		Z104K1	
Kunststoff	40		Z104K2	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z104F1	
PVC-Folie	20		Z104F2	
PVC-Folie	40		Z104F3	



P012

Keine schwere Last

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z120F2	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z120F1	



P013

Eingeschaltete Mobiltelefone verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		H205A1	
Kunststoff	20		H205K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	H205F2	
PVC-Folie	20		H205F1	



P014

Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z116A1	
Aluminium	40		Z116A2	
Kunststoff	10		Z116K1	
Kunststoff	20		Z116K2	
Kunststoff	40		Z116K3	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z116F1	
PVC-Folie	20		Z116F2	
PVC-Folie	40		Z116F3	

Verbotszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



P015

Hineinfassen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z133A1	
Aluminium	40		Z133A2	
Kunststoff	20		Z133K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z133F1	
PVC-Folie	20		Z133F2	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z133F3	



P016

Mit Wasser spritzen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5,00	12 Stk. / Bogen	H206F1	



P017

Schieben verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z117F1	



P018

Sitzen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z118F1	



P019

Aufsteigen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z122F1	
PVC-Folie	20		Z122F2	



P020

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk./Bogen	Z138F2	
PVC-Folie	20		Z138F1	



P021

Mitführen von Hunden verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z114A1	
Aluminium	20		Z114A2	
Aluminium	40		Z114A3	
Kunststoff	20		Z114K1	
PVC-Folie	20		Z114F1	



P022

Essen und Trinken verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z130A1	
Aluminium	40		Z130A2	
Kunststoff	20		Z130K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z130F4	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z130F1	
PVC-Folie	20		Z130F2	
PVC-Folie	40		Z130F3	



P023

Abstellen oder Lagern verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z112A1	
Aluminium	20		Z112A2	
Aluminium	40		Z112A4	
Kunststoff	20		Z112K1	
Kunststoff	40		Z112K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z112F3	
PVC-Folie	20		Z112F1	
PVC-Folie	40		Z112F2	

Verbotszeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



P024

Betreten der Fläche verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z115K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z115F2	
PVC-Folie	20		Z115F1	



P025

Benutzen des unvollständigen Gerüsts verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20	Z125F1	



P026

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

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z134F2	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z134F3	



P027

Personenbeförderung verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z113K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. Bogen	Z113F3	
PVC-Folie	20		Z113F1	



P028

Benutzen von Handschuhen verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z153K1	
PVC-Folie	20	Z153F1	



P029

Fotografieren verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40	Z150A2	
PVC-Folie	20	Z150F1	



P030

Knoten von Seilen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z160F1	
PVC-Folie	20		Z160F2	



P031

Schalten verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		H201A2	
Kunststoff	10		H201K1	
Kunststoff	20		H201K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	H201F4	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	H201F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	H201F2	
PVC-Folie	20		H201F3	
Magnetfolie	10		H201M1	



P032

Nicht zulässig für Seitenschleifen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z164F1	



P033

Nicht zulässig für Nassschleifen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z165F1	

Verbotszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



P034

Nicht zulässig für Freihand- und handgefördertes Schleifen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z166F1	



P035

Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z167K1	
PVC-Folie	20	Z167F1	



P036

Kinder verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z168K1	
PVC-Folie	20	Z168F1	



D-P006

Zutritt für Unbefugte verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z106A1	
Aluminium	20		Z106A2	
Aluminium	30		Z106A3	
Aluminium	40		Z106A4	
Kunststoff	20		Z106K1	
Kunststoff	30		Z106K2	
Kunststoff	40		Z106K3	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z106F5	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z106F6	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z106F1	
PVC-Folie	20		Z106F2	
PVC-Folie	30		Z106F3	
PVC-Folie	40		Z106F4	



D-P022

Besteigen für Unbefugte verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z131A1	
Aluminium	40		Z131A2	
Kunststoff	20		Z131K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z131F1	
PVC-Folie	20		Z131F2	



D-P023

Hinter den Schwenkarm treten verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z132A1	
Aluminium	40		Z132A2	
Kunststoff	20		Z132K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z132F1	
PVC-Folie	20		Z132F2	



D-P030

Nicht abdecken

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z139F1	



D-P033

Keine Nadeln einstechen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z161F1	



D-P034

Nicht falten oder zusammenschieben

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z162F1	

Verbotszeichen

Kombischilder ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



Rauchen verboten

P002

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26.2	ZK101A1	
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK101K1	
Kunststoff	37,1 x 26.2	ZK101K2	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK101F1	
PVC-Folie	37,1 x 26.2	ZK101F2	



für Flurförderzeuge verboten

P006

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26.2	ZK107A1	
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK107K1	
Kunststoff	37,1 x 26.2	ZK107K2	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK107F1	
PVC-Folie	37,1 x 26.2	ZK107F2	



Feuer, offenes Licht
und Rauchen verboten

P003

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26.2	ZK102A1	
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK102K1	
Kunststoff	37,1 x 26.2	ZK102K2	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK102F1	
PVC-Folie	37,1 x 26.2	ZK102F2	



Mit Böller Waffen
verboten

P011

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26.2	ZK104A1	
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK104K1	
Kunststoff	37,1 x 26.2	ZK104K2	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK104F1	
PVC-Folie	37,1 x 26.2	ZK104F2	



Für Fußgänger verboten

P004

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26.2	ZK103A1	
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK103K1	
Kunststoff	37,1 x 26.2	ZK103K2	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK103F1	
PVC-Folie	37,1 x 26.2	ZK103F2	



Aufzug im Brandfall nicht benutzen

P020

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK138K1	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK138F1	
PVC-Folie	14,8 x 10.5	ZK138F2	



Kein Trinkwasser

P005

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26.2	ZK105A1	
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK105K1	
Kunststoff	37,1 x 26.2	ZK105K2	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK105F1	
PVC-Folie	37,1 x 26.2	ZK105F2	



P020 (Deutsch/Englisch)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13.1	ZK139K1	
PVC-Folie	18,5 x 13.1	ZK139F1	
PVC-Folie	14,8 x 10.5	ZK139F2	

Verbotszeichen

Kombischilder ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



P031

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	H203A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	H203K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H203K2	
PVC-Folie	9,3 x 6,5	H203F1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H203F2	
Magnetfolie	18,5 x 13,1	H203M1	



D-P006

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK106A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK106K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK106K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK106F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK106F2	

Verbotszeichen

Praxisbewährt



Betreten verboten, Durchsturzgefahr

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z141A1	
Aluminium	30		Z141A2	
Aluminium	40		Z141A3	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z141F2	
PVC-Folie	20		Z141F3	
PVC-Folie	40		Z141F1	



Kleiderreinigung mit Pressluft verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z142A1	
Aluminium	40	Z142A3	



Mitfahren auf Gabelstapler verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20	Z143F1	



Aufsitzen auf Gabelstapler verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20	Z145F1	



Roller fahren mit Handhubwagen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z146F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z146F2	



Betreten mit Schuhen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z147F1	



Nicht unter angehobene Lasten treten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z149K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z149F3	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z149F1	
PVC-Folie	20		Z149F2	

Verbotszeichen Praxisbewährt



Kein Hundeklo

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30	Z151A1	
PVC-Folie	20	Z151F1	



Inlineskaten verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20	Z152F2	



Nicht unter oder auf angehobene Gabel treten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	27,5 x 9,5	F160F1	



Nicht unter angehobene Lasten treten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	15 x 10,5	F161F1	



Verbot der Einfahrt

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40	Z1050A1	
Kunststoff	40	Z1050K1	
PVC-Folie	40	Z1050F1	



Halteverbot

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40	Z1051A1	
PVC-Folie	20	Z1051F2	
PVC-Folie	30	Z1051F1	



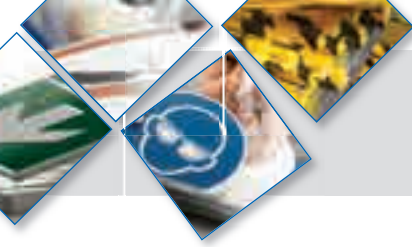
Verbot für Fahrzeuge aller Art

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z1052A2	
Aluminium	30	Z1052A3	
Aluminium	40	Z1052A4	
Kunststoff	20	Z1052K1	
Kunststoff	30	Z1052K2	
Kunststoff	40	Z1052K3	
PVC-Folie	20	Z1052F1	
PVC-Folie	30	Z1052F2	



Alu 2mm bedruckt, gewünschte
Höchstgeschwindigkeit bitte angeben

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	60 x 90	Z1060A1	



Gebots- zeichen



ASR A1.3 DIN EN ISO 7010.....	19
Kombischilder	22
Praxisbewährt	23

Gebotszeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



M001. Nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen das Aussagen über das Gebot macht.

Allgemeines Gebotszeichen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z611K1		
PVC-Folie	20	Z611F2		



M002

Anleitung beachten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z618K1	
PVC-Folie	20		Z618F1	
PVC-Folie	5	12 Stk./Bogen	Z618F2	



M003

Gehörschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z603A1	
Aluminium	20		Z603A2	
Aluminium	30		Z603A3	
Aluminium	40		Z603A4	
Kunststoff	20		Z603K1	
Kunststoff	40		Z603K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z603F5	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z603F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z603F2	
PVC-Folie	20		Z603F3	
PVC-Folie	40		Z603F4	



M004

Augenschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z601A1	
Aluminium	20		Z601A2	
Aluminium	30		Z601A3	
Aluminium	40		Z601A4	
Kunststoff	20		Z601K1	
Kunststoff	40		Z601K2	
PVC-Folie	2	20 Stk./Bogen	Z601F6	
PVC-Folie	5	12 Stk./Bogen	Z601F1	
PVC-Folie	10	6 Stk./Bogen	Z601F2	
PVC-Folie	15		Z601F3	
PVC-Folie	20		Z601F4	
PVC-Folie	40		Z601F5	



M005

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z684F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z684F2	



M006

Netzstecker ziehen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H307A1	
PVC-Folie	2.5	20 Stk. / Bogen	H307F1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	H307F2	



M007

Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z621K1	
PVC-Folie	20	Z621F1	



M008

Fußschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z605A1	
Aluminium	20		Z605A2	
Aluminium	40		Z605A3	
Kunststoff	20		Z605K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z605F3	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z605F1	
PVC-Folie	20		Z605F2	

Gebotszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



M009

Handschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z606A1	
Aluminium	20		Z606A2	
Aluminium	30		Z606A3	
Aluminium	40		Z606A4	
Kunststoff	20		Z606K1	
Kunststoff	40		Z606K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z606F5	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z606F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z606F2	
PVC-Folie	20		Z606F3	
PVC-Folie	40		Z606F4	



M010

Schutzkleidung benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z607A1	
Kunststoff	20		Z607K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z607F3	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z607F1	
PVC-Folie	20		Z607F2	



M011

Hände waschen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z658A2	
Kunststoff	20		Z658K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z658F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z658F2	
PVC-Folie	20		Z658F3	



M012

Handlauf benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z663A1	
Aluminium	20		Z663A2	
Kunststoff	20		Z663K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z663F1	
PVC-Folie	20		Z663F2	



M013

Gesichtsschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z608A1	
Kunststoff	20		Z608K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z608F3	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z608F1	
PVC-Folie	20		Z608F2	



M014

Kopfschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z602A1	
Aluminium	20		Z602A2	
Aluminium	30		Z602A3	
Aluminium	40		Z602A4	
Kunststoff	20		Z602K1	
Kunststoff	40		Z602K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z602F5	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z602F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z602F2	
PVC-Folie	20		Z602F3	
PVC-Folie	40		Z602F4	



M015

Warnweste benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z683A1	
Kunststoff	20	Z683K1	
PVC-Folie	20	Z683F1	



M016

Maske benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z679A1	
Kunststoff	20		Z679K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z679F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z679F2	
PVC-Folie	20		Z679F3	
PVC-Folie	30		Z679F4	
PVC-Folie	40		Z679F5	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z679F6	

Gebotszeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



M017

Atemschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z604A1	
Aluminium	20		Z604A2	
Aluminium	30		Z604A3	
Aluminium	40		Z604A4	
Kunststoff	20		Z604K1	
Kunststoff	40		Z604K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z604F5	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z604F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z604F2	
PVC-Folie	20		Z604F3	
PVC-Folie	40		Z604F4	



M018

Auffanggurt benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z609K1	
Kunststoff	40		Z609K2	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z609F1	
PVC-Folie	20		Z609F2	
PVC-Folie	40		Z609F3	



M019

Schweißmaske benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z619F1	
PVC-Folie	20		Z619F2	



M020

Rückhaltesystem benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z613A1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z613F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z613F2	
PVC-Folie	20		Z613F3	



M021

Vor Wartung oder Reparatur freischalten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		H308K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	H308F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	H308F2	



M022

Hautschutzhilfsmittel benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z622F1	
PVC-Folie	20		Z622F2	



M023

Übergang benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z612A1	
Kunststoff	40		Z612K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z612F1	



M024

Fußgängerweg benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z610A2	
Aluminium	40		Z610A3	
Kunststoff	20		Z610K1	
Kunststoff	40		Z610K2	
PVC-Folie	20		Z610F1	
PVC-Folie	40		Z610F2	



M025

Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z620K1	
PVC-Folie	20		Z620F1	

Gebotszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



M026

Schutzschürze benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z626F1	
PVC-Folie	20		Z626F2	



M028

Sperren

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z628F1	
PVC-Folie	20		Z628F2	



M030

Abfallbehälter benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z630A1	
Kunststoff	20	Z630K1	
PVC-Folie	20	Z630F1	



M029

Akustisches Signal geben

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z617K1	
PVC-Folie	20	Z617F1	



WSM001

Rettungsweste benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z615K1	
PVC-Folie	20	Z615F1	

**Augenschutz
benutzen**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK601A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK601K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK601K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK601F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK601F2	

**Schutzhelm
benutzen**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK602A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK602K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK602K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK602F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK602F2	

**Gehörschutz
benutzen**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK603A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK603K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK603K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK603F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK603F2	

**Handlauf
benutzen**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK663A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK663K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK663K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK663F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK663F2	

Gebotszeichen
Praxisbewährt



Augenschutz und Kopfschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z651A2	
Aluminium	30		Z651A3	
Aluminium	40		Z651A4	
Kunststoff	20		Z651K1	
Kunststoff	40		Z651K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z651F5	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z651F2	
PVC-Folie	20		Z651F3	
PVC-Folie	40		Z651F4	



Gehörschutz und Kopfschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z652A1	
Aluminium	20		Z652A2	
Aluminium	30		Z652A3	
Aluminium	40		Z652A4	
Kunststoff	20		Z652K1	
Kunststoff	40		Z652K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z652F5	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z652F2	
PVC-Folie	20		Z652F3	
PVC-Folie	40		Z652F4	



Gehörschutz und Augenschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z653A1	
Aluminium	20		Z653A2	
Aluminium	40		Z653A3	
Kunststoff	20		Z653K1	
Kunststoff	40		Z653K2	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z653F2	
PVC-Folie	20		Z653F3	



Gehörschutz, Augenschutz und Kopfschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	40		Z654A3	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z654F1	



Atemschutz und Kopfschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	40		Z656A3	



Handschutz mit Pulsschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z657A1	
Aluminium	20		Z657A2	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z657F2	



DGUV Regel 100-500

Schleifblock

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z659K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z659F1	



Schutzbrille und Gesichtsschutzschild benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	30		Z660A1	
Kunststoff	20		Z660K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z660F2	

Gebotszeichen

Praxisbewährt



Rollstuhlfahrer

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	40		Z662A3	
Kunststoff	20		Z662K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z662F1	
PVC-Folie	20		Z662F2	



Rauchen nur innerhalb des begrenzten Raumes gestattet

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40	Z666A1	
PVC-Folie	20	Z666F2	



Rauchen gestattet

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z667A1	
Aluminium	20		Z667A2	
Aluminium	40		Z667A3	
Kunststoff	20		Z667K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z667F1	
PVC-Folie	20		Z667F2	



Leitfähiges Schuhwerk benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10	Z668A1	
PVC-Folie	20	Z668F1	



Richtungspfeil

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z670A2	
Aluminium	40	Z670A3	
Kunststoff	40	Z670K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 15	Z673F1	



Schutzhülle tragen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z681A1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z681F2	



Sicherheitsschuhe benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z682A1	
PVC-Folie	20	Z682F3	

Aufbewahrungsbox zur Wandmontage

Der ideale Aufbewahrungsbehälter für die sichere und saubere Unterbringung von persönlichen Schutzausrüstungen am Arbeitsplatz.

Aus robustem Kunststoff mit Schnappverschluß einschl. Gebotszeichen.

Geeignet für:
2 uvex Vollsichtbrillen oder
3 uvex Bügelbrillen oder
1 uvex Vollsicht- und 2 Bügelbrillen



uvex SECU Box

Material	L x H x B (cm)	Art. Nr.	D
Kunststoff	23,5 x 12,5 x 12,0	Z751	

Warn- zeichen

ASR A1.3 DIN EN ISO 7010.....	26
Kombischilder	31
Praxisbewährt	32
Zusatzzeichen.....	33



Warnzeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



W001 Erforderlichenfalls in Verbindung mit einem Zusatzzeichen, das Aussagen über die Gefahr macht.

Warnung vor einer Gefahrstelle

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z309A1	
Aluminium	20		Z309A2	
Aluminium	30		Z309A3	
Aluminium	40		Z309A4	
Kunststoff	20		Z309K1	
Kunststoff	40		Z309K2	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z309F2	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z309F3	
PVC-Folie	20		Z309F4	



W002

Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z302A1	
Aluminium	20		Z302A2	
Aluminium	30		Z302A3	
Aluminium	40		Z302A4	
Kunststoff	20		Z302K1	
Kunststoff	40		Z302K2	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z302F2	
PVC-Folie	20		Z302F3	



W003

Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z305A1	
Aluminium	20		Z305A2	
Aluminium	30		Z305A3	
Kunststoff	20		Z305K1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z305F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z305F2	



W004

Warnung vor Laserstrahl

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H404A1	
Aluminium	20		H404A2	
Aluminium	40		H404A3	
Kunststoff	20		H404K1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	H404F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H404F2	
PVC-Folie	15		H404F3	
PVC-Folie	20		H404F4	



W005

Warnung vor nicht ionisierender Strahlung

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H405A1	
Aluminium	20		H405A2	
Kunststoff	20		H405K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H405F1	
PVC-Folie	20		H405F2	



W006

Warnung vor magnetischem Feld

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		H406A1	
Kunststoff	20		H406K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H406F1	
PVC-Folie	20		H406F2	



W007

Warnung vor Hindernissen am Boden

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z314A1	
Kunststoff	20		Z314K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z314F1	
PVC-Folie	20		Z314F2	

Warnzeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



W008

Warnung vor Absturzgefahr

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z315A1	
Kunststoff	20		Z315K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z315F1	
PVC-Folie	20		Z315F2	



W009

Warnung vor Biogefährdung

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z316A1	
Aluminium	20		Z316A2	
Kunststoff	20		Z316K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z316F1	
PVC-Folie	20		Z316F2	



W010

Warnung vor niedrigen Temperaturen / Frost

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z317A1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z317F1	
PVC-Folie	20		Z317F2	



W011

Warnung vor Rutschgefahr

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z328A1	
Aluminium	20		Z328A2	
Aluminium	30		Z328A3	
Aluminium	40		Z328A4	
Kunststoff	20		Z328K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z328F1	
PVC-Folie	20		Z328F2	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z328F3	



W012

Warnung vor elektrischer Spannung

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	5		H403A1	
Aluminium	10		H403A2	
Aluminium	20		H403A3	
Aluminium	30		H403A4	
Aluminium	40		H403A5	
Kunststoff	10		H403K1	
Kunststoff	20		H403K2	
Kunststoff	30		H403K3	
Kunststoff	40		H403K4	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	H403F1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	H403F2	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H403F3	
PVC-Folie	20		H403F4	
PVC-Folie	30		H403F5	



W012, 500 Stk. / Rolle, Preis pro Rolle

Rollenware

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	D
PE-Folie	2.5	Rolle	H403F7	
PE-Folie	5	Rolle	H403F8	
PE-Folie	10	Rolle	H403F9	



W013

Warnung vor Wachhund

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z313A1	



W014

Warnung vor Flurförderzeugen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z307A1	
Aluminium	20		Z307A2	
Aluminium	30		Z307A3	
Aluminium	40		Z307A4	
Kunststoff	20		Z307K1	
Kunststoff	40		Z307K2	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z307F1	
PVC-Folie	20		Z307F2	
PVC-Folie	40		Z307F3	

Warnzeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



W015

Warnung vor schwebender Last

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z306A1	
Aluminium	20		Z306A2	
Aluminium	30		Z306A3	
Aluminium	40		Z306A4	
Kunststoff	20		Z306K1	
Kunststoff	40		Z306K2	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z306F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z306F2	
PVC-Folie	20		Z306F3	
PVC-Folie	40		Z306F4	



W018

Warnung vor automatischem Anlauf

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z325A1	
Kunststoff	20		Z325K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z325F1	
PVC-Folie	20		Z325F2	



W016

Warnung vor giftigen Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z303A1	
Aluminium	20		Z303A2	
Aluminium	30		Z303A3	
Kunststoff	20		Z303K1	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z303F4	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z303F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z303F2	
PVC-Folie	20		Z303F3	



W019

Warnung vor Quetschgefahr

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z323A1	
Aluminium	40		Z323A2	
Kunststoff	20		Z323K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z323F1	
PVC-Folie	20		Z323F2	



W017

Warnung vor heißer Oberfläche

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z326A1	
Aluminium	20		Z326A2	
Kunststoff	20		Z326K1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z326F3	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z326F1	
PVC-Folie	20		Z326F2	
Hochtemperaturbeständige Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z326F4	
Hochtemperaturbeständige Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z326F5	

Info

Hochtemperaturbeständige Folie, Temperaturbeständig:
-40 °C - +180 °C | +200 °C (60 Min.) | +250 °C (5 Min.) | +300 °C (60 Sek.)



W020

Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z320A1	
PVC-Folie	5	8 Stk./Bogen	Z320F1	



W021

Warnung vor feuergefährlichen Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z301A1	
Aluminium	20		Z301A2	
Aluminium	30		Z301A3	
Aluminium	40		Z301A4	
Kunststoff	20		Z301K1	
Kunststoff	40		Z301K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z301F4	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z301F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z301F2	
PVC-Folie	20		Z301F3	

Warnzeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



W022

Warnung vor spitzem Gegenstand

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z329A1	
PVC-Folie	20		Z329F2	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z329F1	



W023

Warnung vor ätzenden Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z304A1	
Aluminium	20		Z304A2	
Aluminium	30		Z304A3	
Aluminium	40		Z304A4	
Kunststoff	20		Z304K1	
Kunststoff	40		Z304K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z304F5	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z304F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z304F2	
PVC-Folie	20		Z304F3	
PVC-Folie	40		Z304F4	



W024

Warnung vor Handverletzungen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z327A1	
Kunststoff	20		Z327K1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z327F3	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z327F1	
PVC-Folie	20		Z327F2	



W025

Warnung vor gegenläufigen Rollen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z341A1	
Kunststoff	20		Z341K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z341F1	
PVC-Folie	20		Z341F2	



W026

Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H402A1	
Aluminium	20		H402A2	
Aluminium	30		H402A3	
Kunststoff	20		H402K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H402F1	
PVC-Folie	20		H402F2	



W027

Warnung vor optischer Strahlung

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20	Z308F1	



W028

Warnung vor brandfördernden Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40	Z311A1	
PVC-Folie	20	Z311F1	
Kunststoff	20	Z311K1	



W029

Warnung vor Gasflaschen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z319A1	
Aluminium	40		Z319A2	
Kunststoff	20		Z319K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z319F1	
PVC-Folie	20		Z319F2	



W030

Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z330K1	
PVC-Folie	20	Z330F1	

Warnzeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



W035

Warnung vor herabfallenden Gegenständen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z335K1	
PVC-Folie	20	Z335F1	



W036

Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z336K1	
PVC-Folie	20	Z336F1	



W038

Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z338K1	
PVC-Folie	20	Z338F1	



W041

Warnung vor Erstickungsgefahr

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z349K1	
PVC-Folie	20	Z349F1	



D-W021

Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	H407A1	
Aluminium	40	H407A2	
Kunststoff	20	H407K1	
PVC-Folie	20	H407F1	



D-W022

Warnung vor Fräswelle

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		Z322K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z322F1	



D-W024

Warnung vor Kipgefahr beim Walzen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z324A1	
Aluminium	40		Z324A2	
Kunststoff	20		Z324K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z324F1	
PVC-Folie	20		Z324F2	



D-W029

Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z331A1	
Kunststoff	40	Z331K2	

Warnzeichen Kombischilder



W002

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK302A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK302K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK302K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK302F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK302F2	



W016

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK303A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK303K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK303K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK303F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK303F2	



W007

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK314A1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK314K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK314F1	



W021

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK301A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK301K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK301K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK301F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK301F2	



W014

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK307A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK307K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK307K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK307F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK307F2	



W023

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK304A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK304K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK304K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK304F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK304F2	



W015

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	ZK306A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK306K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK306K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK306F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	ZK306F2	



W041

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	37,1 x 26,2	ZK349K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK349F1	

Warnzeichen

Praxisbewährt



Löschen mit CO2-Löscher im Raum (DGUV-I 205-034)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	44 x 21	LK001F1	



Löschen mit CO2-Löscher durch den Türspalt/geöffnete Tür (DGUV-I 205-034)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	40 x 21	LK002F1	



Warnung vor gesundheitsschädlichen oder reizenden Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z318A1	
Kunststoff	20		Z318K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z318F1	
PVC-Folie	20		Z318F2	



Warnung vor herabfallenden Teilen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z350A1	
Aluminium	40	Z350A2	



Warnung vor Schnittverletzungen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z351A1	
PVC-Folie	20	Z351F1	



Warnung vor rotierenden Walzen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20	Z354F1	



Warnung vor Quetschgefahr

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	Z355A1	
Kunststoff	20	Z355K1	
PVC-Folie	20	Z355F1	



Warnung vor heißen Flüssigkeiten und Dämpfen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z356A1	
Kunststoff	20		Z356K1	
PVC-Folie	20		Z356F1	
Hochtemperaturbeständige Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z356F2	
Hochtemperaturbeständige Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z356F3	

Info

Hochtemperaturbeständige Folie, Temperaturbeständig:
-40 °C - +180 °C | +200 °C (60 Min.) | +250 °C (5 Min.) | +300 °C (60 Sek.)



Warnung vor heißen Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		Z357A1	
Kunststoff	20		Z357K1	
PVC-Folie	20		Z357F1	
Hochtemperaturbeständige Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z357F2	
Hochtemperaturbeständige Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z357F3	

Info

Hochtemperaturbeständige Folie, Temperaturbeständig:
-40 °C - +180 °C | +200 °C (60 Min.) | +250 °C (5 Min.) | +300 °C (60 Sek.)

Warnzeichen
Zusatzzeichen



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 20	Z4001A1	
Kunststoff	10 x 20	Z4001K1	
PVC-Folie	2 x 5	Z4001F1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4001F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 20	Z4002A1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4002F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 20	Z4003A1	
Kunststoff	10 x 20	Z4003K1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4003F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10 x 20	Z4004K1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4004F1	



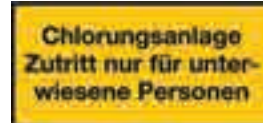
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10 x 20	Z4005K1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4005F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10 x 20	Z4006K1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4006F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10 x 20	Z4007K1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4007F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10 x 20	Z4014K1	
PVC-Folie	10 x 20	Z4014F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	6 x 12	Z4015	



Brand-schutz

ASR A1.3 DIN EN ISO 7010.....	35
DIN 4066.....	38

Made by Schnürle:



Licht, das Sie im Notfall leitet

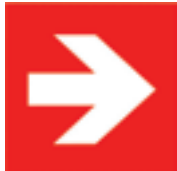
Einzelstücke oder große Mengen
Individualisiert mit Ihrem Firmenlogo
In jeder beliebigen Größe

Nachleuchtverhalten nach DIN 67510-1

Klassifizierung	Mindest-Leuchtdichte mod/m ² nach einer Abklingdauer von			
	2 min	10 min	30 min	60 min
C	680	140	45	20
NAVILUX®	750	160	52	21

Abklingdauer NAVILUX über 20 Stunden

Brandschutzzeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



Nur in Verbindung mit einem Brandschutzzeichen verwenden

Richtungsangabe

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 15	L115A1	
Aluminium	20 x 20	L115A2	
Kunststoff	20 x 20	L115K2	
PVC-Folie	20 x 20	L115F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N215A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N215K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N215K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N215F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N215F2	



Nur in Verbindung mit einem Brandschutzzeichen verwenden

Richtungsangabe

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 15	L118A1	
Aluminium	20 x 20	L118A2	
Kunststoff	20 x 20	L118K2	
PVC-Folie	20 x 20	L118F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N218A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N218K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N218K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N218F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N218F2	



F002

Löscheschlauch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	L113A1	
Kunststoff	20 x 20	L113K2	
PVC-Folie	10 x 10	L113F1	
PVC-Folie	20 x 20	L113F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N213A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N213K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N213K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N213F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N213F2	



F003

Feuerleiter

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	L114A1	
Kunststoff	20 x 20	L114K2	
PVC-Folie	10 x 10	L114F1	
PVC-Folie	20 x 20	L114F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N214A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N214K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N214K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N214F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N214F2	



F001

Feuerlöscher

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 15	L112A1	
Aluminium	20 x 20	L112A2	
Kunststoff	15 x 15	L112K1	
Kunststoff	20 x 20	L112K2	
Kunststoff	30 x 30	L112K3	
Kunststoff selbstklebend	20 x 20	L112K4	
PVC-Folie	10 x 10	L112F1	
PVC-Folie	15 x 15	L112F2	
PVC-Folie	20 x 20	L112F3	
PVC-Folie	30 x 30	L112F4	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 15	N212A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N212A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N212K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N212K2	
Kunststoff nachleuchtend	30 x 30	N212K3	
Kunststoff nachleuchtend selbstklebend	20 x 20	N212K4	
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N212F4	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N212F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N212F2	
PVC-Folie nachleuchtend	30 x 30	N212F5	



F006

Brandmeldetelefon

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	L116A1	
Kunststoff	20 x 20	L116K2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N216A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N216K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N216K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N216F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N216F2	

Brandschutzzeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



F004

Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	L111A1	
Kunststoff	20 x 20	L111K2	
PVC-Folie	10 x 10	L111F1	
PVC-Folie	20 x 20	L111F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N211A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N211K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N211K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N211F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N211F2	



F005

Brandmelder manuell

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	L117A1	
Kunststoff	20 x 20	L117K2	
PVC-Folie	20 x 20	L117F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N217A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N217K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N217K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N217F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N217F2	



F007

Brandschutztür

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N220K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N220K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N220F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N220F2	



F016

Löschdecke

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 10	L119F1	
PVC-Folie	20 x 20	L119F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N219F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N219F2	



F001 Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Feuerlöscher

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LW112A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LW112A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 15 je Seite	NW212A1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW212A2	



F002 Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Löschschlauch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LW113A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LW113A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW213A1	



F006 Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Brandmeldetelefon

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LW116A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LW116A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW216A1	



F005 Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Brandmelder manuell

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LW117A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LW117A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW217A1	



Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Rauchabzug

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LW51A2	

Brandschutzzeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



F001 Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Feuerlöscher

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LF112A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LF112A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 15 je Seite	NF212A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NF212A1	



Preis inkl. 2 Symbolen, Aluminium 0,8 mm

Winkelschild, neutral, wahlweise mit Symbolen nach Wunsch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie auf Aluminium	15 x 15 je Seite	ZWA1	
PVC-Folie auf Aluminium	20 x 20 je Seite	ZWA2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	15 x 15 je Seite	NWA2	
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	20 x 20 je Seite	NWA1	



F002 Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Löschschlauch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LF113A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LF113A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NF213A1	



Preis inkl. 2 Symbolen, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild, neutral, wahlweise mit Symbolen nach Wunsch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie auf Aluminium	15 x 15 je Seite	ZFA1	
PVC-Folie auf Aluminium	20 x 20 je Seite	ZFA2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	15 x 15 je Seite	NFA2	
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	20 x 20 je Seite	NFA1	



F006 Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Brandmeldetelefon

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LF116A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LF116A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NF216A1	



F005 Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Brandmelder manuell

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	LF117A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	LF117A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NF217A1	



Feuerwehrzufahrt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L1A1	
Aluminium	21,0 x 59,4	L1A2	
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2mm reflektierend	21,0 x 59,4	L1A3	

Feuerwehrzufahrt

Individuelle Fußzeile
Z.B. „Der Oberbürgermeister“

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2mm	21,0 x 59,4	L42A2	

Fläche für die Feuerwehr

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2mm	21,0 x 59,4	L40A1	

Brandmelderzentrale

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L2A1	

Hydrant

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L5A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L5K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L5F1	

Feuerlöschgerät

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,50 x 29,70	L6A1	

Saugstelle

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L8A1	

RWA

Rauchwärmeabzug

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L9A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L9K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L9F1	

SPZ

Sprinklerzentrale

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L10A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L10K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L10F1	

Steigleitung trocken

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L11A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L11K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L11F1	



zur Abschaltung von Photovoltaik-Anlagen nach DIN VDE 0100-712 DGUV Information 203-052

Feuerwehrhinweisschild

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	30 x 20	L100k1	
PVC-Folie	15 x 10	L100F1	
PVC-Folie	30 x 20	L100F2	

Feuermelder

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L12A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L12K1	

Feuerlöschleitung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	14,8 x 42	L16A2	

Anschluß Trockenleitung für Feuerwehr

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L18F1	

Feuerlöscher

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L20A2	
Kunststoff	7,4 x 29,7	L20K1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L20K2	
PVC-Folie	7,4 x 29,7	L20F1	

Feuerlöschdecke

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10,5 x 29,7	L21K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L21F1	

Brandschutz
DIN 4066

Notleiter

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L22A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L22K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L22F1	

Löschwasserentnahmestelle

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L26A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L26K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L26F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L30A2	
Aluminium	21,0 x 59,4	L30A3	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L30K2	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L30F2	

BMZ

Brandmeldezentrale

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L31A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L31K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L31F1	
PVC-Folie	14,8 x 42,0	L31F2	
F reflektierend	10,5 x 29,7	L31F3	

Löschwassereinspeisung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L33A1	
Aluminium	14,8 x 42	L33A2	

Steigleitung nass

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L34A1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L34K1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L34F1	

**Aufzug im Brandfall
nicht benutzen**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L41A1	
Kunststoff	7,4 x 21	L41K1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L41K2	
PVC-Folie	7,4 x 21	L41F1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L41F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	7,4 x 21	N41F1	

Brandschutztür
verkleben, verkleben, festbinden o.ä.
verkleben!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L43F1	
PVC-Folie	7,4 x 21	L43F2	

FSD

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	3 x 8	L44K1	
PVC-Folie	3 x 8	L44F1	

**Feuerwehr!
Gefahrengruppe I**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L77A1	

**Feuerwehr!
Gefahrengruppe II**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L78A1	

**Feuerwehr!
Gefahrengruppe III**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L79A1	

GG I

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7,4 x 21	L80A1	

GG II

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7,4 x 21	L81A1	

GG III

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7,4 x 21	L82A1	

BIO I

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7,4 x 21	L83A1	

BIO II

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7,4 x 21	L84A1	

BIO III

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7,4 x 21	L85A1	



Individueller Text, Aluminium 1,0 mm,
inklusive Wunschtext bedruckt.

Material	Art. Nr.	A
Aluminium	L50A1	
Kunststoff	L50K1	
PVC-Folie	L50F1	



Rauchabzug

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 X 20	L51K2	



Stelle zum Anleitern

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 X 20	L52A1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium	25 X 20	N52A1	
Kunststoff	25 X 20	N52K1	



Beispiel: Bezeichnung bitte angeben,
Aluminium 0,8mm bedruckt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	20 x 25	L53A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 15	L61F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 15	L61aF1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 15	L62F2	
PVC-Folie	20 x 30	L62F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 15	L62aF1	
PVC-Folie	20 x 30	L62aF2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	14 x 25	L64K2	
PVC-Folie	10 x 18	L64F1	
PVC-Folie	14 x 25	L64F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 18	L64aF1	
PVC-Folie	14 x 25	L64aF2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	L66A1	



Einsatzbereiche für Feuerlöscher

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L90K1	

Brandschutz
DIN 4066



Löscheinsatz

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L91K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	54 x 50	L70A1	



Löscheinsatz

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L92K1	



Individuelle Fußzeile

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	54 x 50	L71A2	



Vorbeugende Brandschutzmaßnahmen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L93K1	



Brandschutzordnung DIN 14096-A

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	29,70 x 21	L72K1	
PVC-Folie	29,70 x 21	L72F1	



Brandverhütungs-Vorschriften für Fabriken und gewerbliche Anlagen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L94K1	



Brandschutzordnung mit Handfeuermelder und Einrichtung zur Brandbekämpfung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	29,70 x 21	L75K1	
PVC-Folie	29,70 x 21	L75F1	



In Anlehnung an DIN 14096

Verhalten im Brandfall

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 20	M11K1	
Folie transparent	20 x 20	M11F1	
PVC-Folie	20 x 20	M11F2	



Betriebs- Brandschutzverordnung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	60 x 40	L69K1	

Brandschutz



Löschen mit CO2-Löscher im Raum (DGUV-I 205-034)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	24 x 20	L001F1	



Löschen mit CO2-Löscher durch den Türspalt/ geöffnete Tür (DGUV-I 205-034)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20 x 20	L002F1	



Löschen mit CO2-Löscher im Raum (DGUV-I 205-034)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	44 x 21	LK001F1	



Löschen mit CO2-Löscher durch den Türspalt/geöffnete Tür (DGUV-I 205-034)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	40 x 21	LK002F1	



Siebdruck bei Schnürle

Rettungs- zeichen

Licht, das Sie im Notfall leitet

Einzelstücke oder große Mengen
Individualisiert mit Ihrem Firmenlogo
In jeder beliebigen Größe

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010 44

Made by Schnürle:



Nachleuchtverhalten nach DIN 67510-1				
Klassifizierung	Mindest-Leuchtdichte mcd/m ² nach einer Abklingdauer von			
	2 min	10 min	30 min	60 min
C	690	140	45	20
NAVILUX®	750	160	52	21

Abklingdauer NAVILUX über 20 Stunden



www.navi-lux.de

Rettungszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



E001 + Zusatzzeichen - geradeaus gehen,
durch die Tür gehen, aufwärts gehen

Notausgang

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z530AL1	
Aluminium	20 x 40	Z530AL2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	Z530AL3	
Kunststoff	15 x 30	Z530KL1	
Kunststoff	20 x 40	Z530KL2	
Kunststoff 2mm	40 x 80	Z530KL3	
PVC-Folie	15 x 30	Z530FL1	
PVC-Folie	20 x 40	Z530FL2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N430AL1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N430AL2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	N430AL3	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N430KL1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N430KL2	
Kunststoff nachleuchtend 2mm	40 x 80	N430KL3	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N430FL1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N430FL2	



E002 + Zusatzzeichen - nur abwärts
gehen

Notausgang

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z531AR1	
Aluminium	20 x 40	Z531AR2	
Kunststoff	15 x 30	Z531KR1	
Kunststoff	20 x 40	Z531KR2	
PVC-Folie	15 x 30	Z531FR1	
PVC-Folie	20 x 40	Z531FR2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N431AR1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N431AR2	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N431KR1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N431KR2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N431FR1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N431FR2	



E001 + Zusatzzeichen - geradeaus gehen,
durch die Tür gehen, aufwärts gehen

Notausgang

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z530AR1	
Aluminium	20 x 40	Z530AR2	
Kunststoff	15 x 30	Z530KR1	
Kunststoff	20 x 40	Z530KR2	
PVC-Folie	15 x 30	Z530FR1	
PVC-Folie	20 x 40	Z530FR2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N430AR1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N430AR2	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N430KR1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N430KR2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N430FR1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N430FR2	



E002 + Zusatzzeichen

Rettungsweg links

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z532AL1	
Aluminium	20 x 40	Z532AL2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	Z532AL3	
Kunststoff	15 x 30	Z532KL1	
Kunststoff	20 x 40	Z532KL2	
Kunststoff 2mm	40 x 80	Z532KL3	
PVC-Folie	15 x 30	Z532FL1	
PVC-Folie	20 x 40	Z532FL2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N432AL1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N432AL2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	N432AL3	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N432KL1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N432KL2	
Kunststoff nachleuchtend 2mm	40 x 80	N432KL3	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N432FL1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N432FL2	



E001 + Zusatzzeichen - nur abwärts gehen

Notausgang

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z531AL1	
Aluminium	20 x 40	Z531AL2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	Z531AL3	
Kunststoff	15 x 30	Z531KL1	
Kunststoff	20 x 40	Z531KL2	
Kunststoff 2mm	40 x 80	Z531KL3	
PVC-Folie	15 x 30	Z531FL1	
PVC-Folie	20 x 40	Z531FL2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N431AL1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N431AL2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	N431AL3	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N431KL1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N431KL2	
Kunststoff nachleuchtend 2mm	40 x 80	N431KL3	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N431FL1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N431FL2	



E002 + Zusatzzeichen

Rettungsweg rechts

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z532AR1	
Aluminium	20 x 40	Z532AR2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	Z532AR3	
Kunststoff	15 x 30	Z532KR1	
Kunststoff	20 x 40	Z532KR2	
Kunststoff 2mm	40 x 80	Z532KR3	
PVC-Folie	15 x 30	Z532FR1	
PVC-Folie	20 x 40	Z532FR2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N432AR1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N432AR2	
Alu-Verbund 3mm	50 x 100	N432AR3	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N432KR1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N432KR2	
Kunststoff nachleuchtend 2mm	40 x 80	N432KR3	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N432FR1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N432FR2	

Rettungszeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



E001 + Zusatzzeichen

Rettungsweg abwärts links

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z533AL1	
Aluminium	20 x 40	Z533AL2	
Kunststoff	15 x 30	Z533KL1	
Kunststoff	20 x 40	Z533KL2	
PVC-Folie	15 x 30	Z533FL1	
PVC-Folie	20 x 40	Z533FL2	

NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N433AL1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N433AL2	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N433KL1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N433KL2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N433FL1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N433FL2	



E002 + Zusatzzeichen

Rettungsweg aufwärts rechts

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z534AR1	
Aluminium	20 x 40	Z534AR2	
Kunststoff	15 x 30	Z534KR1	
Kunststoff	20 x 40	Z534KR2	
PVC-Folie	15 x 30	Z534FR1	
PVC-Folie	20 x 40	Z534FR2	

NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N434AR1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N434AR2	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N434KR1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N434KR2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N434FR1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N434FR2	



E002 + Zusatzzeichen

Rettungsweg abwärts rechts

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z533AR1	
Aluminium	20 x 40	Z533AR2	
Kunststoff	15 x 30	Z533KR1	
Kunststoff	20 x 40	Z533KR2	
PVC-Folie	15 x 30	Z533FR1	
PVC-Folie	20 x 40	Z533FR2	

NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N433AR1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N433AR2	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N433KR1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N433KR2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N433FR1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N433FR2	



E013

Krankentrage

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	Z507A1	
Kunststoff	15 x 15	Z507K1	
Kunststoff	20 x 20	Z507K2	
PVC-Folie	10 x 10	Z507F1	
PVC-Folie	15 x 15	Z507F2	
PVC-Folie	20 x 20	Z507F3	

NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N407A1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N407K1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N407F1	



E001 + Zusatzzeichen

Rettungsweg aufwärts links

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	Z534AL1	
Aluminium	20 x 40	Z534AL2	
Kunststoff	15 x 30	Z534KL1	
Kunststoff	20 x 40	Z534KL2	
PVC-Folie	15 x 30	Z534FL1	
PVC-Folie	20 x 40	Z534FL2	

NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium nachleuchtend	15 x 30	N434AL1	
Aluminium nachleuchtend	20 x 40	N434AL2	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 30	N434KL1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 40	N434KL2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 30	N434FL1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 40	N434FL2	



E012

Notdusche

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20		Z508A1	
Kunststoff	15 x 15		Z508K1	
Kunststoff	20 x 20		Z508K2	
PVC-Folie	2 x 2	20 Stk. / Bogen	Z508F4	
PVC-Folie	10 x 10		Z508F1	
PVC-Folie	15 x 15		Z508F2	
PVC-Folie	20 x 20		Z508F3	

NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N408A1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N408K1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N408F1	

Rettungszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



E003

Erste Hilfe

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20		Z506A1	
Kunststoff	15 x 15		Z506K1	
Kunststoff	20 x 20		Z506K2	
PVC-Folie	2 x 2	20 Stk. / Bogen	Z506F5	
PVC-Folie	5 x 5	10 Stk. / Bogen	Z506F4	
PVC-Folie	10 x 10		Z506F1	
PVC-Folie	15 x 15		Z506F2	
PVC-Folie	20 x 20		Z506F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
Aluminium nachleuchtend	15 x 15		N406A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20		N406A1	
Kunststoff nachleuchtend	10 x 10		N406K3	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15		N406K2	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20		N406K1	
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10		N406F3	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15		N406F2	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20		N406F1	



E015

Trinkwasser

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	Z519A1	
Kunststoff	20 x 20	Z519K1	
PVC-Folie	20 x 20	Z519F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2mm reflektierend	40 x 60	Z526A1	



E004

Notruftelefon

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A	
Aluminium	20 x 20	Z510A1		
Kunststoff	15 x 15	Z510K1		
Kunststoff	20 x 20	Z510K2		
PVC-Folie	10 x 10	Z510F1		
PVC-Folie	15 x 15	Z510F2		
PVC-Folie	20 x 20	Z510F3		
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N410A1		
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N410K1		
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N410F1		



E007

Sammelstelle

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A	
Aluminium	20 x 20	Z516A1		
Aluminium	42 x 42	Z516A2		
Aluminium	60 x 60	Z516A3		
Kunststoff	20 x 20	Z516K1		
Kunststoff	42 x 42	Z516K2		
PVC-Folie	20 x 20	Z516F1		
PVC-Folie	42 x 42	Z516F2		
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
Aluminium nachleuchtend	40 x 40	N416A1		
Aluminium nachleuchtend	60 x 60	N416A2		
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N416K1		
Kunststoff nachleuchtend	40 x 40	N416K2		
PVC-Folie nachleuchtend	40 x 40	N416F1		



E009

Arzt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A	
Aluminium	20 x 20	Z515A1		
Kunststoff	15 x 15	Z515K1		
Kunststoff	20 x 20	Z515K2		
PVC-Folie	10 x 10	Z515F1		
PVC-Folie	15 x 15	Z515F2		
PVC-Folie	20 x 20	Z515F3		
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N415A1		
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N415K1		
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N415F1		



E010

Automatisierter externer Defibrillator (AED)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A	
Aluminium	20 x 20	Z517A1		
Kunststoff	15 x 15	Z517K1		
Kunststoff	20 x 20	Z517K2		
PVC-Folie	15 x 15	Z517F1		
PVC-Folie	20 x 20	Z517F2		
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N417K1		
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N417F2		
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N417F1		

Rettungszeichen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



E011

Augenspüleinrichtung

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20		Z509A1	
Kunststoff	15 x 15		Z509K1	
Kunststoff	20 x 20		Z509K2	
PVC-Folie	2 x 2	20 Stk. / Bogen	Z509F4	
PVC-Folie	10 x 10		Z509F1	
PVC-Folie	15 x 15		Z509F2	
PVC-Folie	20 x 20		Z509F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
Aluminium nachleuchtend	15 x 15		N409A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20		N409A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15		N409K2	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20		N409K1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15		N409F2	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20		N409F1	



Notausgangsvorrichtung die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 10	Z518F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N418F1	



E020

Not-Halt-Knopf

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	Z520A1	
Kunststoff	20 x 20	Z520K1	
PVC-Folie	20 x 20	Z520F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N420K1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N420F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N420F2	



E022

Tür öffnet durch Drücken auf der linken Seite

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20 x 20	Z522F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			



E023

Tür öffnet durch Drücken auf der rechten Seite

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20 x 20	Z523F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N423F2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N423F1	



E057

Tür öffnet durch ziehen auf der linken Seite

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20 x 20	Z524F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N424F2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N424F1	



E058

Tür öffnet durch ziehen auf der rechten Seite

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20 x 20	Z525F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N425F2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N425F1	



E019

Öffnet durch Linksdrehung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N4400FL1	



E019

Öffnet durch Rechtsdrehung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	10 x 10	N4400FR1	

Rettungszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



E017

Rettungsausstieg

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N4200K1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N4200F2	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N4200F1	



DE019

Notausstieg

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N4201K1	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N4201K2	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N4201F1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N4201F2	



E016

Notausstieg mit Fluchtleiter links

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N4300KL1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N4300FL1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N4300FL2	



E016

Notausstieg mit Fluchtleiter rechts

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N4300KR1	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N4300FR1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N4300FR2	



nur in Verbindung mit einem Rettungszeichen E001 oder E002

Richtungsangabe

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	Z513A2	
Kunststoff	15 x 15	Z513K1	
Kunststoff	20 x 20	Z513K2	
PVC-Folie	15 x 15	Z513F1	
PCV-Folie	20 x 20	Z513F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 15	N413A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N413A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N413K2	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N413K1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N413F2	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N413F1	



nur in Verbindung mit einem Rettungszeichen E001 oder E002

Richtungsangabe

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	Z514A2	
Kunststoff	15 x 15	Z514K1	
Kunststoff	20 x 20	Z514K2	
PVC-Folie	15 x 15	Z514F1	
PVC-Folie	20 x 20	Z514F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 15	N414A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N414A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N414K2	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N414K1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N414F2	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N414F1	



E001 (nur in Verbindung mit einer Richtungsangabe N413 oder N414)

Notausgang links

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	Z580A2	
Kunststoff	15 x 15	Z580K1	
Kunststoff	20 x 20	Z580K2	
PVC-Folie	15 x 15	Z580F1	
PVC-Folie	20 x 20	Z580F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 15	N480A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N480A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N480K2	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N480K1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N480F2	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N480F1	



E002 (nur in Verbindung mit einer Richtungsangabe N413 oder N414)

Notausgang rechts

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 20	Z581A2	
Kunststoff	15 x 15	Z581K1	
Kunststoff	20 x 20	Z581K2	
PVC-Folie	15 x 15	Z581F1	
PVC-Folie	20 x 20	Z581F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	15 x 15	N481A2	
Aluminium nachleuchtend	20 x 20	N481A1	
Kunststoff nachleuchtend	15 x 15	N481K2	
Kunststoff nachleuchtend	20 x 20	N481K1	
PVC-Folie nachleuchtend	15 x 15	N481F2	
PVC-Folie nachleuchtend	20 x 20	N481F1	



E004, Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Notruftelefon



E004, Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Notausstieg

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZW510A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZW510A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW410A1	



DE019, Aluminium 0,8 mm



DE019, Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Notausstieg

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW4201A1	

Winkelschild Erste Hilfe

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZW506A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZW506A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW406A1	



E003, Aluminium 0,8 mm



E003, Aluminium 0,8 mm

Winkelschild Erste Hilfe

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZW506A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZW506A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NW406A1	



E013, Aluminium 0,8 mm



Preis inkl. 2 Symbolen, Aluminium 0,8 mm

Winkelschild, neutral, wahlweise mit Symbolen nach Wunsch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie auf Aluminium	15 x 15 je Seite	ZWA1	
PVC-Folie auf Aluminium	20 x 20 je Seite	ZWA2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	15 x 15 je Seite	NWA2	
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	20 x 20 je Seite	NWA1	

Winkelschild Krankentrage

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZW507A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZW507A2	



E012, Aluminium 0,8 mm



Preis inkl. 2 Symbolen, Aluminium 0,8 mm

Winkelschild, neutral, wahlweise mit Symbolen nach Wunsch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie auf Aluminium	15 x 15 je Seite	ZWA3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	15 x 15 je Seite	NWA3	

Winkelschild Notdusche

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZW508A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZW508A2	

Winkelschild Augenspülleinrichtung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZW509A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZW509A2	

Winkelschild Augenspülleinrichtung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZW509A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZW509A2	

Rettungszeichen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



E003, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Erste Hilfe

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZF506A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZF506A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NF406A1	



E013, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Krankentrage

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZF507A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZF507A2	



E012, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Notdusche

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZF508A1	
PVC-Folie auf Aluminium	20 x 20 je Seite	ZF508A2	



E011, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Augendusche

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie auf Aluminium	15 x 15 je Seite	ZF509A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZF509A2	



E004, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild Notruftelefon

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium bedruckt	15 x 15 je Seite	ZF510A1	
Aluminium bedruckt	20 x 20 je Seite	ZF510A2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20 x 20 je Seite	NF410A1	



E010

Fahnschild Automatisierter externer Defibrillator, Aluminium 0,8 mm

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20x 20 je Seite	NF417A1	



DE019

Fahnschild Notausstieg, Aluminium 0,8 mm

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Aluminium nachleuchtend	20x 20 je Seite	NF4201A1	



Preis inkl. 2 Symbolen, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild, neutral, wahlweise mit Symbolen nach Wunsch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie auf Aluminium	15 x 15 je Seite	ZFA1	
PVC-Folie auf Aluminium	20 x 20 je Seite	ZFA2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	15 x 15 je Seite	NFA2	
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	20 x 20 je Seite	NFA1	



Preis inkl. 2 Symbolen, Aluminium 0,8 mm

Fahnschild, neutral, wahlweise mit Symbolen nach Wunsch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie auf Aluminium	30 x 15 je Seite	ZFA3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend auf Aluminium	30 x 15 je Seite	NFA3	

Sicherheitsampel
/ Deckenabänger



4-seitige Ampel zur Deckenabhängung - Blanko

inklusive Befestigungclips und Bohrlöcher für Deckenmontage

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 0,8 mm	20 x 40	Z701AL	



4-seitige Ampel zur Deckenabhängung mit 4 Folien nach Wunsch kaschiert

inkl. Befestigungclips und Bohrlöcher für Deckenmontage,
Preis inkl. Folien

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Alu 0,8mm mit Folie	20 x 40	Z711ALF	
NaviLux® 160/21 mcd/m ²			
Alu 0,8mm mit nachl. Folie	20 x 40	Z712ALFN	



4-seitige Ampel zur Deckenabhängung - Blanko

inklusive Befestigungclips und Bohrlöcher für Deckenmontage

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 0,5 mm	20 x 20	Z702AL	



4-seitige Ampel zur Deckenabhängung mit 4 Folien nach Wunsch kaschiert

inkl. Befestigungclips und Bohrlöcher für Deckenmontage,
Preis inkl. Folien

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Alu 0,5mm mit Folie	20 x 20	Z713ALF	
NaviLux® 160/21 mcd/m ²			
Alu 0,5mm mit nachl. Folie	20 x 20	Z714ALFN	



**Befestigungsmaterial gleich mitbestellen
Schilder-Zubehör ab Seite 148.**



Sicherheitsampel / Deckenabänger



3-seitige Ampel zur Deckenabhängung - Blanko

inkl. Befestigungclips und Bohrlöcher für Deckenmontage

Material	HxB (cm)	Art. Nr.
Aluminium 0,5 mm	20 x 20	Z763AL
Aluminium 0,8mm	40 x 40	Z764AL

A



3-seitige Ampel zur Deckenabhängung mit 3 Folien nach Wunsch kaschiert

inkl. Befestigungclips und Bohrlöcher für Deckenmontage,
Preis inkl. Folien

Material	HxB (cm)	Art. Nr.
Aluminium 0,5 mm mit Folie NaviLux® 160/21 mcd/m²	20 x 20	Z763ALF
Alu 0,5mm mit nachl. Folie	20 x 20	Z764ALFN

A



**Befestigungsmaterial gleich mit bestellen
Schilder-Zubehör ab Seite 148.**

Erste Hilfe



Erste Hilfe / First aid

Material	Sprache	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 0,5 mm bedruckt	deutsch	56 x 40	Z5005A1	
Kunststoff	deutsch	56 x 40	Z5005K1	
PVC-Folie	deutsch	56 x 40	Z5005F1	
Aluminium 0,5 mm bedruckt	englisch	56 x 40	Z5005A2	
Kunststoff	englisch	56 x 40	Z5005K2	
PVC-Folie	englisch	56 x 40	Z5005F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 25	Z5029A1	
Kunststoff	10 x 25	Z5029K1	
PVC-Folie	10 x 25	Z5029F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	10 x 25	Z5031K1	
PVC-Folie	10 x 25	Z5031F1	



Rettung Ertrinkender

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	42 x 29,70	Z5033K1	
PVC-Folie	42 x 29,70	Z5033F1	



Helmaufkleber

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	4 x 3,2	5 Stk./Bogen	Z5115F1	



Helmaufkleber

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	6,4 x 3,7	10 Stk./Bogen	Z5116F1	



Helmaufkleber

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	12 Stk./Bogen	Z5117F1	



Preis inkl. Wunschtext. z.B. „Erste-Hilfe Stützpunkt“

Erste Hilfe mit indiv. Texten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40 x 30	Z5003A1	
PVC-Folie	40 x 30	Z5003F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	18 x 25	Z5028A1	



Helmaufkleber

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie transparent	3 x 8	12 Stk./Bogen	Z5118F1	

Erste Hilfe



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	8 x 25	Z5102A1	
Aluminium	8 x 30	Z5102A2	
Kunststoff	8 x 25	Z5102K1	
Kunststoff	8 x 30	Z5102K2	
Kunststoff	10 x 40	Z5102K3	
PVC-Folie	8 x 25	Z5102F1	
PVC-Folie	8 x 30	Z5102F2	
PVC-Folie	10 x 40	Z5102F3	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	Z5110A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 30	Z5100A1	
Aluminium	14 x 25	Z5100A2	
Aluminium	14 x 40	Z5100A3	
Kunststoff	10 x 30	Z5100K1	
Kunststoff	14 x 25	Z5100K2	
Kunststoff	14 x 40	Z5100K3	
PVC-Folie	10 x 30	Z5100F1	
PVC-Folie	14 x 25	Z5100F2	
PVC-Folie	14 x 40	Z5100F3	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	10,5 x 30	N4100K1	
PVC-Folie nachleuchtend	10,5 x 30	N4100F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 30	Z5111A1	
Kunststoff	10 x 20	Z5111K1	
PVC-Folie	3,5 x 13,5	Z5111F1	
PVC-Folie	10 x 20	Z5111F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
Kunststoff nachleuchtend	10,5 x 30	N4111K1	
PVC-Folie nachleuchtend	10,5 x 30	N4111F1	



Co2-Löschanlage

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20	Z5114K1	
PVC-Folie	30	Z5114F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 30	Z5101A1	
Aluminium	14 x 40	Z5101A2	
Kunststoff	10 x 30	Z5101K1	
Kunststoff	14 x 40	Z5101K2	
PVC-Folie	10 x 30	Z5101F1	
PVC-Folie	14 x 40	Z5101F2	



Verhalten im Notfall

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 20	M10K1	
PVC-Folie transparent	20 x 20	M10F1	
PVC-Folie	20 x 20	M10F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	Z5103A1	



Verhalten bei Unfällen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 20	M13K1	
PVC-Folie transparent	20 x 20	M13F1	
PVC-Folie	20 x 20	M13F2	

Erste Hilfe

Erste-Hilfe-Koffer SAN / MULTI

aus hochschlagfestem ABS-Kunststoff mit umlaufender Gummidichtung
leichtgängige Drehverschlüsse und verstärkter Tragegriff
transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile
variable Inneneinteilung durch die Trennstege
inklusive Wandhalterung mit 90 ° - Stopp-Arretierung, plombierbar
inklusive Montagematerial und nachleuchtendem Rettungszeichen



Modell SAN



Modell Multi

Modell SAN mit Füllung DIN 13157 für max. 50 Mitarbeiter
Modell MULTI mit Füllung DIN 13169 für max. 300 Mitarbeiter

Modell	DIN	Größe (cm)	Art. Nr.	E
SAN	13157	31 x 21 x 13	Z267100	
Multi	13169	40 x 30 x 15	Z267136	

Verbandschrank Rollmed

mit Rollo und Kindersicherung sowie 14 Schubladen zur bequemen
Einordnung der Füllteile und des persönlichen Medikamentenbedarfs
inklusive Montagematerial und Rettungszeichen



Modell	Größe (cm)	DIN	Art. Nr.	E
Rollmed (leer)	48 x 42 x 10		Z266060	
Rollmed (gefüllt)	48 x 42 x 10	13157	Z266157	



Verbandkasten Office

Verbandkasten aus Polypropylen
mit integrierter Wandhalterung.
Inhalt nach DIN 13157

Ausführung	Menge	Größe (cm)	Art. Nr.	E
mit integr. Wandhalterung	1	26 x 17 x 9	Z263158	



1-türiger Kunststoffschrank mit 7
Innenfächern, teilweise verstellbar
mit 3 Türfächern
und Rettungszeichen
inklusive Montagematerial
abschließbar

Verbandschrank FAMULUS

Modell	Farbe	Größe (cm)	Art. Nr.	E
Famulus (leer)	weiß	35 x 45 x 15	Z266070	



1-türiger Stahlblechschränkchen mit mit
abschließbarem Medikamentenfach
inkl. Sicherheitsschloss mit 2
Schlüsseln, Gewicht leer 9,7 kg

Verbandschrank Medicus

Modell	Farbe	Größe (cm)	Art. Nr.	E
Medicus (leer)	weiß	46 x 56 x 18	Z266090	

Füllung nach DIN 13157 oder 13169

passend für Verbandschrank Famulus und Medicus

Modell	nach DIN	Art. Nr.	E
Famulus	13157	Z260157	
Medicus	13169	Z260169	



Verbandbuch

gemäß §24 Abs. 6 DGUV Vorschrift ist jede Erste-Hilfe-Leistung im
Betrieb zu dokumentieren und mindestens 5 Jahre zu verwahren.

Ausführung	Menge	Art. Nr.	E
DIN A5 perforiert	50 Blatt	Z250249	
selbstklebende Folientasche	1 Stk.	Z250355	
Begleitzettelblock selbsthaftende	1 Stk. 50 Blatt	Z250246	

Erste Hilfe



Pflasterspender Salvequick

praktischer Spender mit Pflastereinsätzen, die bei der Entnahme gebrauchsfertig sind. Die Pflaster sind staubgeschützt und der Einsatz nur mit einem Spezialschlüssel zu entnehmen.

Ausführung	Menge	Größe (cm)	Art. Nr.	E
Spender leer	1	23 x 5 x 11	Z242015	
Spender gefüllt mit: Plasterstrips wasserfest	45			
Plasterstrips elastisch	40		Z242010	



Salvequick Nachfülleinsatz

passende Refills für den Spender

Mindestabnahme 6 Refills

Ausführung	Menge	ME	Größe (cm)	Art. Nr.	E
Pflasterstrips detektierbar	35	1 Refill	1,9x2,5x7,2	Z242035	
Pflasterstrips elastisch	40	1 Refill	1,9x2,5x7,2	Z242044	
Pflasterstrips Vlies	43	1 Refill	1,9x2,5x7,2	Z242043	
Pflasterstrips wasserfest	45	1 Refill	1,9x2,5x7,2	Z242036	
Fingerkuppen elastisch	15	1 Refill		Z242054	
Pflasterabschnitte elast.	21	1 Refill		Z242070	
Fingerverbände elast.	30	1 Refill		Z242095	
Fingerverbände wasserfest	30	1 Refill		Z242096	
Fingerverbände detektierbar	39	1 Refill		Z242097	

Krankentrage



Nach DIN 13024-N einmal zusammenlegbar
Gestell aus Aluminium, alle sichtbaren Teile
kunststoffbeschichtet. 2 Gurte mit
Schnellverschluss, Bezug aus Chemiefasergewebe

Ausführung	Menge	Größe (mm)	Art. Nr.	E
mit 4 Gleitfüßen	1		Z287024	
Schutzhülle aus Kunststoff	1		Z287054	
Kopfkissen mit Moltoprenfüllung	1	320 x 250 x 30	Z287271	

Ruheliege



Ausführung gemäß ASR A4.2
mit einer Liegefläche von 50 cm

Ausführung	Menge	Größe (cm)	Art. Nr.	E
Ruheliege	1	190 x 70 x 50	Z287305	
Papierrollenhalter	1		Z250960	
Ärztekreppe auf Rolle	1	50 x 50 m	Z287359	

Druckspender mit Tropfschale



Ausführung	Menge	Art. Nr.	E
Druckspender (leer) für 500 ml Desinfektionsmittel	1	Z239337	



Bezeichnung	Menge	Art. Nr.	E
Handdesinfektion	500 ml	Z239501	

Desinfektionstücher

Zur Schnelldesinfektion von Flächen. Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei.
Einfache Entnahme einzelner Tücher aus dem wiederverschließbaren
Flowpack



Bezeichnung	Menge	Art. Nr.	E
Desinfektionstücher	80 Stk.	Z239251	

Nachleuchtende Sicherheitsprodukte

2-Komponenten System G

Zur Markierung von punktuellen Kennzeichnungen

System G ist ein lösemittelfreies 2-Komponenten-Epoxydharzsystem, vorzugsweise zur punktuellen Kennzeichnung mit Pfeilen oder Punkten. Dabei sind 3 Pfeile pro laufendem Meter (max. 35 cm Abstand) als durchgängige Leitmarkierung anzustreben. Zur Erhöhung der Lagerstabilität erhalten Sie das Leuchtpigment in einem separaten Gefäß. Die Trocknungszeit beträgt im Mittel ca. 8h. 1kg ist ausreichend für 40-60 Pfeilmarkierungen. Set besteht aus Gießharz + Pigment + Härter.



Leuchtdichte	Gebinde (kg)	Art. Nr.	D
200 / 28	1	G200G1	



Abmessungen:
Kreis 100 mm Ø,
Gewicht 35 g
Mindestabnahme 10 Stk.

Kreisschablone aus Karton

Material	H x B x T (cm)	Art. Nr.	D
Karton	25 x 15 x 1,7	NE502	



Abmessungen Pfeil:
90 x 95 mm
Gewicht 35 g
Mindestabnahme 10 Stk.

Pfeilschablone aus Karton

Material	H x B x T (cm)	Art. Nr.	D
Karton	25 x 15 x 1,7	NE501	

Schablonen mit Abstreif-Fläche:
Nachleuchtende Bodenmarkierungspfeile
können so direkt auf den Boden aufgebracht werden.
Besonders geeignet für Böden, die befahren werden sollen.



Abmessungen Pfeil:
90 x 95 mm

Gewicht 350 g

Pfeilschablone aus Aluminium

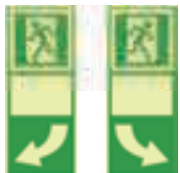
Material	H x B x T (cm)	Art. Nr.	D
Aluminium	35 x 13 x 4	NE500	



Spachtel

Material	Abm(cm)	Art. Nr.	D
Aluminium	12 mit Griff	NE503	





grün/langnachleuchtend, selbstklebend

Hinterlegung für Türgriffe

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
Aluminium / HI 150	10 x 25,5	Türlinke rechtsweisend	NE211	
Aluminium / HI 150	10 x 25,5	Türlinke linksweisend	NE212	

10 Stk. / VE, Preis pro VE. Grün/
langnachleuchtend, selbstklebend mit Anti-
Rutsch-Effekt**Bodenmarkierungspfeil/Ronde mit Richtungspfeil**

Material	Ø (cm)		Art. Nr.	D
Aluminium / HI 300	9,5		NE231	
Aluminium / HI 300	12,5		NE232	

10 Stk. / VE. Preis pro VE. Grün/
langnachleuchtend, selbstklebend mit
Anti-Rutsch-Effekt**Bodenmarkierungspfeil/Rechteck mit Richtungspfeil**

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
Aluminium / HI 300	17,5 x 11		NE241	



langnachleuchtend/schwarz, selbstklebend

Warnmarkierungsband

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
F / HI 150	2500 x 3	rechtsweisend	NE263	
F / HI 150	2500 x 3	linksweisend	NE264	
F / HI 150	2500 x 6	rechtsweisend	NE273	
F / HI 150	2500 x 6	linksweisend	NE274	



langnachleuchtend/rot, selbstklebend

Warnmarkierungsband

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
F / HI 150	2500 x 3	rechtsweisend	NE283	
F / HI 150	2500 x 3	linksweisend	NE284	
F / HI 150	2500 x 6	rechtsweisend	NE293	
F / HI 150	2500 x 6	linksweisend	NE294	

Nachleuchtende Sicherheitsprodukte

langnachleuchtend/weiß, selbstklebend

Türmarkierungsband

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
F / HI 150	1200 x 3		NE311	
F / HI 150	2500 x 3		NE312	
F / HI 150	1200 x 6		NE313	
F / HI 150	2500 x 6		NE314	



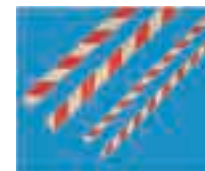
langnachleuchtend/weiß, selbstklebend

Türmarkierungsstreifen

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
Aluminium / HI 150	100 x 6		NE352	

langnachleuchtend/tagesfluoreszierend,
selbstklebend**Markierungsband**

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
F/C	1000 x 5	vollflächig	NE380	
F/C	2500 x 5	schräffiert links	NE384	
F/C	2500 x 5	schräffiert rechts	NE385	



langnachleuchtend/rot, selbstklebend

Warnmarkierungsstreifen

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
Aluminium / HI 150	100 x 1,5	rechtsweisend	NE331	
Aluminium / HI 150	100 x 1,5	linksweisend	NE332	
Aluminium / HI 150	100 x 3	rechtsweisend	NE333	
Aluminium / HI 150	100 x 3	linksweisend	NE334	
Aluminium / HI 150	100 x 6	rechtsweisend	NE335	
Aluminium / HI 150	100 x 6	linksweisend	NE336	



langnachleuchtend/grün, selbstklebend

Markierungsstreifen/Richtungspfeil

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	D
Aluminium / HI 150	100 x 3	NE341	
Aluminium / HI 150	100 x 6	NE342	



langnachleuchtend/schwarz, selbstklebend

Warnmarkierungsstreifen

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
Aluminium / HI 150	100 x 1,5	rechtsweisend	NE321	
Aluminium / HI 150	100 x 1,5	linksweisend	NE322	
Aluminium / HI 150	100 x 3	rechtsweisend	NE323	
Aluminium / HI 150	100 x 3	linksweisend	NE324	
Aluminium / HI 150	100 x 6	rechtsweisend	NE325	
Aluminium / HI 150	100 x 6	linksweisend	NE326	



langnachleuchtend/grün, selbstklebend

Markierungsband, Rettungswegsymbol

Material	HxB (cm)		Art. Nr.	D
F / HI 150	2000 x 4	rechtsweisend	NE371	
F / HI 150	2000 x 4	linksweisend	NE372	



Nachleuchtende Sicherheitsprodukte



Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	6 Stk. / Bogen	R56F1	
PVC-Folie	9	6 Stk. / Bogen	R56F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
PVC-Folie nachleuchtend	9	3 Stk./Bogen	NR56F1	



Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	6 Stk. / Bogen	Ra56F1	
PVC-Folie	9	6 Stk. / Bogen	Ra56F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
PVC-Folie nachleuchtend	9	3 Stk./Bogen	NRa56F1	



Doppelseitige Kennzeichnung für Glastüren

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	9	6 Stk. / Bogen	R57F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
PVC-Folie nachleuchtend	9	3 Stk./Bogen	NR57F1	



Rettungszeichenleuchte

DIN EN 50172, DIN 1838, DIN EN ISO 7010 u. ASR A1.3



AesteticaLED

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte in universeller Version, schmales Gehäuse und klare plan geformte Lichtaustrittsfläche. Lichtlenkung durch Reflektor.

Lieferbare Versionen: für 1-seitige Kennzeichnung (Wandanbau) durch wechselbare Scheibe oder 2-seitige Kennzeichnung (Deckenanbau) durch wechselbare Display-Scheibe (Optionales Zubehör)

Erkennungsweite	Lampe	Betriebsdauer	Batterietyp	Batteriespannung	Batteriekap.	Abm. (HxBxT)	Art. Nr.	D
15mWA/ 20m DA	LED	3h	2x NiCd	4,8 V	2,2 Ah	102 x 292 x 33 mm	NB16226	

Rettungszeichenscheiben im Lieferumfang enthalten. Bitte geforderte Version bei Bestellung angeben.

Erkennungsweite 15m

Beschreibung (Bitte geforderte Version bei Bestellung angeben)

Rettungszeichenscheibe Rettungsweg durch Ausgang	Motiv	EB16237
Rettungszeichenscheibe Rettungsweg nach rechts		EB16235
Rettungszeichenscheibe Rettungsweg nach links		EB16236

Zubehör bitte separat bestellen!

Erkennungsweite 20m

Beschreibung

Display- Rettungszeichenscheibe 1-seitig, Rettungsweg durch Ausgang	Motiv	EB16234
Display- Rettungszeichenscheibe 2-seitig, Rettungsweg nach rechts/ Rettungsweg nach links		EB16233

Wandeinbau

Erkennungsweite	Lampe	Betriebsdauer	Batterietyp	Batteriespannung	Batteriekap.	Abm. (HxBxT)	Art. Nr.	D
21m	LED	1h/3h	NiMH	7,2 V	0,6 Ah	140 x 255 x 70 mm	N93010AT	
34m	LED	1h/3h	NiMH	7,2 V	0,6 Ah	200 x 376 x 70 mm	N93011AT	

Deckenanbau, Pendel oder Ausleger

Erkennungsweite	Lampe	Betriebsdauer	Batterietyp	Batteriespannung	Batteriekap.	Abm. (HxBxT)	Art. Nr.	D
21m	LED	1h/3h	NiMH	7,2 V	0,6 Ah	140 x 255 x 70 mm	N93013AT	
34m	LED	1h/3h	NiMH	7,2 V	0,6 Ah	200 x 376 x 70 mm	N93014AT	

Rettungszeichenscheiben im Lieferumfang enthalten. Bitte geforderte Version bei Bestellung angeben.

Beschreibung	Motiv	Art. Nr. Erkennungsweite 21 m	Art. Nr. Erkennungsweite 34 m
Rettungszeichenscheibe Rettungsweg durch Ausgang		E16604N	E16608N
Rettungszeichenscheibe Rettungsweg nach rechts		E16605N	E16609N
Rettungszeichenscheibe Rettungsweg nach links		E16606N	E16610N
Kunststoffscheibe Opal		E16607	E166011
Metallscheibe, weiss		E16242	E16241

Zubehör bitte separat bestellen!

Beschreibung	Art. Nr. Erkennungsweite 21 m	Art. Nr. Erkennungsweite 34 m	D
Rohrpendel, eckig, 250 mm	F95600	F95600	
Rohrpendel, eckig, 500 mm	F95601	F95601	
Rohrpendel, eckig, 1.000 mm	F95602	F95602	
Ausleger	F95055	F95056	
Ausleger			

Rettungszeichenleuchte

DIN EN 50172, DIN 1838, DIN EN ISO 7010 u. ASR A1.3



Wandanbau

Erkennungsweite	Lampe	Betriebsdauer	Batterietyp	Batteriespannung	Batteriekap.	Abm. (HxBxT)	Art. Nr.	D
32m	LED	1h/3h	NiMH	7,2 V	0,6 Ah	225 x 350 x 80	N93040AT	

Deckenanbau, Pendel oder Ausleger

Erkennungsweite	Lampe	Betriebsdauer	Batterietyp	Batteriespannung	Batteriekap.	Abm. (HxBxT)	Art. Nr.	D
32m	LED	1h/3h	NiMH	7,2 V	0,6 Ah	225 x 350 x 90	N93041AT	

Rettungszeichenfolien im Lieferumfang enthalten

Beschreibung	Motiv	Art. Nr.
Rettungszeichenfolienset	↓ ↘ ↗ ↙	E16604N

Zubehör bitte separat bestellen!

Beschreibung	Art. Nr. Erkennungsweite 33 m	D
Rohrpendel, rund, 500 mm	F95510	
Rohrpendel, rund, 1.000 mm	F95511	
Rohrpendel, rund, 1.500 mm	F95512	

Etiketten mit Stromkreis- und Leuchten-Nummern aus selbstklebender Folie, Grund weiß, Beschriftung rot. 12 Etiketten je Bogen, Leuchtennummern von 1-12, Stromkreise von 1-30 lagemäßig.



Stromkreiskennzeichnungen

Material	Ø (cm)	Ausführung	Art. Nr.	A
PVC-Folie	4,0	Stromkreis Nr.	H620F1	
PVC-Folie	4,0	ohne Ziffern	H621F1	

Lieferform: 12 Stück/Bogen, Preis pro Bogen



Türwächter

Der patentierte EH-Türwächter sichert den Notausgang und ermöglicht dessen Öffnung mit einem einzigen Handgriff.

Das Prinzip

In Verschlussstellung sichert der EH-Türwächter den Türdrücker; die Tür kann im Notfall mit einem Handgriff begangen werden. Durch das Herunterdrücken der Türklinke verschiebt sich der EH-Türwächter senkrecht nach unten und gibt der Klinke den Weg frei. Nachdem das Herunterdrücken der Türklinke mit einem Handgriff erfolgt ist, ertönt ein Dauersignal und die Begehung der Notausgangstür ist möglich.

Nur mit Hilfe eines Schlüssels lässt sich der Daueralarm wieder löschen und der Türwächter in seine Ausgangsposition zurückstellen. Für anhaltenden Durchgangsbetrieb ist die Dauerfreigabe des Systems über den Geräteschlüssel möglich. Die Einzelbegehung der Tür kann ohne Alarmauslösung ebenfalls mit dem Schlüssel über die Wechselsektion des Türschlosses vorgenommen werden.

Verschluss



Die Hemmschwelle unter dem Türgriff ist aktiv. Jedoch könnte die Tür im Notfall mit einem Handgriff begangen werden.

Notöffnung



Beim Durchdrücken der Türklinke verschiebt sich der EH-Türwächter automatisch nach unten und ermöglicht mit nur einem Handgriff das Begehen der Notausgangstür. Dabei wird ein Daueralarm ausgelöst, der mit dem Geräteschlüssel gelöscht werden kann.

Einzelfreigabe



Berechtigte Personen benutzen nicht die Klinke, sondern öffnen die Schlossfälle mit dem Schlüssel, um die Tür, ohne einen Alarm auszulösen, zu begehen.

Dauerfreigabe



Mit dem Geräteschlüssel kann der Türwächter durch Verschieben nach unten alarmfrei in eine Dauerfreigabeposition gebracht werden. In dieser Stellung ist die Tür normal zu begehen. Ein Daueroffenkontakt ist auf Wunsch möglich.

Ausführung

Schwenktürwächter, Rundzylinder Standard, rechts - links verwendbar

EH-Türwächter mit Einhandbedienung, Profilhalbzylinder eingebaut mit 2 Schlüsseln + Bef. Material, inkl. 2 Piktogrammen

Abm. (cm)

17,5 x 5,2 x 7,2

Art. Nr.

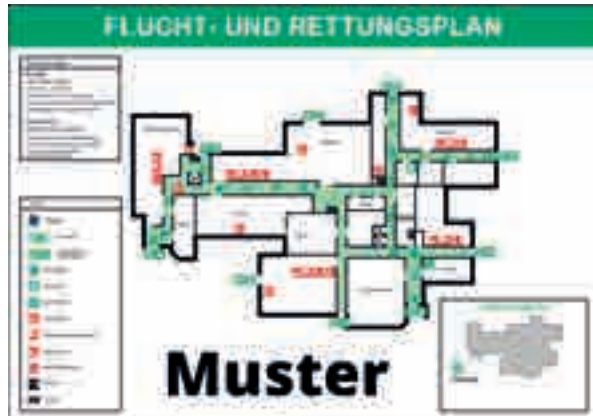
OT101

D

17,5 x 5,2 x 7,2

OT102

Flucht- und Rettungspläne



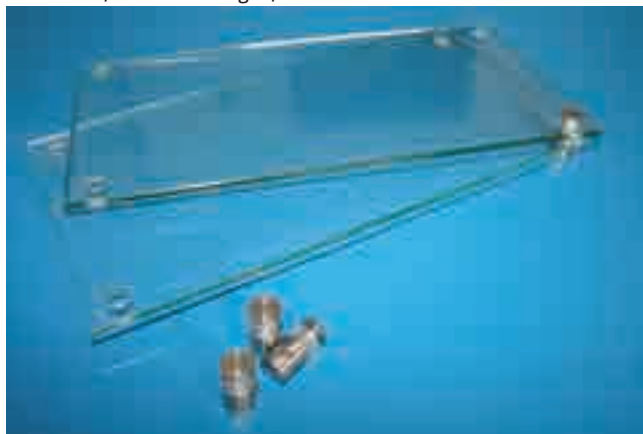
Edelstahlwanne mit Napfprägung sowie Acrylglassabdeckung 4mm



Wechselrahmen zur Aufnahme eines Fluchtwegwegplans

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Edelstahl	21 x 29,7 (DIN A4)	360100074	
Edelstahl	29,7 x 42,0 (DIN A3)	360100099	

4mm stark, incl. 4 Bohrungen, 4 Edelstahl- Abstandshalter



Glaskomponente (2 Glasscheiben ESG)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
ESG	21 x 29,7 (DIN A4)	330000244	
ESG	29,7 x 42 (DIN A3)	330000245	
ESG	42 x 59,4 (DIN A2)	330000246	

Einleger für alle Rahmengrößen können in normaler oder nachleuchtender Ausführung, in blanko oder auch nach Ihren Angaben, individuell bedruckt geliefert werden!



In Anlehnung an DIN 14096

Verhalten im Brandfall

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 20	M11K1	
Folie transparent	20 x 20	M11F1	
PVC-Folie	20 x 20	M11F2	



Verhalten im Notfall

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 20	M10K1	
PVC-Folie transparent	20 x 20	M10F1	
PVC-Folie	20 x 20	M10F2	



Verhalten bei Unfällen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 20	M13K1	
PVC-Folie transparent	20 x 20	M13F1	
PVC-Folie	20 x 20	M13F2	



125 Symbole, Etikettengröße: 10x10mm, 15x15 mm, Durchmesser 12 mm

Mini-Symbole für Fluchtweg- und Rettungspläne

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 20	M31F1	



P031

Schalten verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		H201A2	
Kunststoff	10		H201K1	
Kunststoff	20		H201K2	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	H201F4	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	H201F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	H201F2	
PVC-Folie	20		H201F3	
Magnetfolie	10		H201M1	



P031

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	H203A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	H203K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H203K2	
PVC-Folie	9,3 x 6,5	H203F1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H203F2	
Magnetfolie	18,5 x 13,1	H203M1	



P013

Eingeschaltete Mobiltelefone verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		H205A1	
Kunststoff	20		H205K1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	H205F2	
PVC-Folie	20		H205F1	



P016

Mit Wasser spritzen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5,00	12 Stk. / Bogen	H206F1	

Kennzeichnung für die Elektrotechnik

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



P031

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	6,5 x 13,1		H207K1	
PVC-Folie	3,2 x 6,5	10 Stk. / Bogen	H207F1	
PVC-Folie	6,5 x 13,1		H207F2	
Magnetfolie	6,5 x 13,1		H207M1	



Nicht schalten,...

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	1,5 x 7,5	20 Stk. / Bogen	H208F1



H003

5 Sicherheitsregeln

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	14 x 25	H305A2	
Kunststoff	12 x 20	H305K1	
Kunststoff	14 x 25	H305K2	
Kunststoff	25 x 40	H305K3	
PVC-Folie	12 x 20	H305F1	



M006

Netzstecker ziehen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H307A1	
PVC-Folie	2,5	20 Stk. / Bogen	H307F1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	H307F2	



M021

Vor Wartung oder Reparatur freischalten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Kunststoff	20		H308K1	
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	H308F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	H308F2	

Kennzeichnung für die Elektrotechnik

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010

Ortsveränderliche Personenschutzeinrichtungen mit erweiterten Schutzfunktionen (PCRD-S) sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag bei Feuerwehren, Hilfeleistungsorganisationen und im gewerblichen Bereich (Baustellen, Montagestellen, usw.) für bestimmte Situationen gefordert und werden dort entsprechend eingesetzt.

Fahnenschild zur Befestigung am Kabel



Selbstklebendes Sicherheitsetikett

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Polycarbonat 0,125 mm hinterdruckt	3,5 x 16	H600F1	

Etiketten mit Stromkreis- und Leuchten-Nummern aus selbstklebender Folie, Grund weiß, Beschriftung rot, 12 Etiketten je Bogen, Leuchtennummern von 1-12, Stromkreise von 1-30 lagermäßig.



Stromkreiskennzeichnungen

Material	Ø (cm)	Ausführung	Art. Nr.	A
PVC-Folie	4,0	Stromkreis Nr.	H620F1	
PVC-Folie	4,0	ohne Ziffern	H621F1	

Lieferform: 12 Stück/Bogen, Preis pro Bogen



W026

Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H402A1	
Aluminium	20		H402A2	
Aluminium	30		H402A3	
Kunststoff	20		H402K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H402F1	
PVC-Folie	20		H402F2	



W012, 500 Stk. / Rolle, Preis pro Rolle

Rollenware

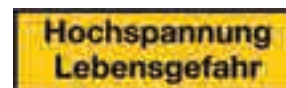
Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	D
PE-Folie	2,5	Rolle	H403F7	
PE-Folie	5	Rolle	H403F8	
PE-Folie	10	Rolle	H403F9	



W012

Warnung vor elektrischer Spannung

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	5		H403A1	
Aluminium	10		H403A2	
Aluminium	20		H403A3	
Aluminium	30		H403A4	
Aluminium	40		H403A5	
Kunststoff	10		H403K1	
Kunststoff	20		H403K2	
Kunststoff	30		H403K3	
Kunststoff	40		H403K4	
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	H403F1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	H403F2	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H403F3	
PVC-Folie	20		H403F4	
PVC-Folie	30		H403F5	



S002 - Nur gültig in Verbindung mit H403

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7,40 x 21	H501A3	
Kunststoff	7,40 x 21	H501K2	
PVC-Folie	1,8 x 5,2	H501F1	
PVC-Folie	3,7 x 10,5	H501F2	
PVC-Folie	7,4 x 21	H501F3	



Aluminium 0,5 mm
Inklusive Wunschtext gedruckt

H x B: 7,4 x 21 cm

Material	Art. Nr.	A
Aluminium 0,5	H519A1	
Kunststoff	H519K1	
PVC-Folie	H519F1	



W005

Warnung vor nicht ionisierender Strahlung

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H405A1	
Aluminium	20		H405A2	
Kunststoff	20		H405K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H405F1	
PVC-Folie	20		H405F2	



Kennzeichnung für die Elektrotechnik

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



W004

Warnung vor Laserstrahl

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		H404A1	
Aluminium	20		H404A2	
Aluminium	40		H404A3	
Kunststoff	20		H404K1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	H404F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H404F2	
PVC-Folie	15		H404F3	
PVC-Folie	20		H404F4	

Zusatzschilder für Lasereinrichtungen auf Anfrage



Laser

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	18,5 x 13,1	HK410A2	
Aluminium	37,1 x 26,2	HK410A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	HK410K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	HK410K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	HK410F1	



Vorsicht!
Laserstrahlung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	18,5 x 13,1	HK404A2	
Aluminium	37,1 x 26,2	HK404A1	
Kunststoff	18,5 x 13,1	HK404K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	HK404K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	HK404F1	



W042

Warnung vor Lichtbögen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H408F1	
PVC-Folie	20		H408F2	



W006

Warnung vor magnetischem Feld

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	20		H406A1	
Kunststoff	20		H406K1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	H406F1	
PVC-Folie	20		H406F2	



D-W021

Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20	H407A1	
Aluminium	40	H407A2	
Kunststoff	20	H407K1	
PVC-Folie	20	H407F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	4 x 10	H525F1	

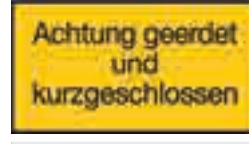


Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	1,5	20 Stk. / Bogen	H535F1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	H535F2	



M005

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	12 Stk. / Bogen	Z684F1	
PVC-Folie	10	6 Stk. / Bogen	Z684F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	12 x 20	H602K1	
Kunststoff	20 x 30	H602K2	
Magnetfolie	12 x 20	H602M1	

Kennzeichnung für die Elektrotechnik Kombischilder



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	6,5 x 13,1	H4501QF2	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	18,5 x 13,1		H40501A1	
Aluminium	37,1 x 26,2		H40501A2	
Kunststoff	18,5 x 13,1		H40501K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2		H40501K2	
PVC-Folie	9,3 x 6,5	2 Stk. / Bogen	H40501F1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1		H40501F2	
PVC-Folie	37,1 x 26,2		H40501F3	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13,1	H40503K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40503F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	H40505A2	
Kunststoff	18,5 x 13,1	H40505K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H40505K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40505F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13,1	H40506K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H40506K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40506F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	H40506F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	18,5 x 13,1	H40507A1	
Aluminium	37,1 x 26,2	H40507A2	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H40507K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40507F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13,1	H40509K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H40509K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40509F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13,1	H40519K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	37,1 x 26,2	H40520A2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40520F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	18,5 x 13,1	H40521A1	
Aluminium	37,1 x 26,2	H40521A2	
Kunststoff	18,5 x 13,1	H40521K1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H40521K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40521F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	H40521F2	



Kennzeichnung für die Elektrotechnik

Kombischilder



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13,1	H40522K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40522F1	
PVC-Folie	37,1 x 26,2	H40522F2	



Kombischild inklusive Wunschtext

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	18,5 x 13,1	H40550A1	
Kunststoff	37,1 x 26,2	H40550K2	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	H40550F1	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	12,5 x 10,5		H521A1	
Aluminium	24 x 20		H521A2	
Aluminium	10 x 7		H521A3	
Kunststoff	24 x 20		H521K1	
PVC-Folie	3 x 2,4	10 Stk. / Bogen	H521F3	
PVC-Folie	6 x 5	10 Stk. / Bogen	H521F4	
PVC-Folie	10 x 7	2 Stk. / Bogen	H521F5	
PVC-Folie	12,5 x 10,5	2 Stk. / Bogen	H521F1	
PVC-Folie	24 x 20		H521F2	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	12,5 x 10,5		H524A1	
Aluminium	24 x 20		H524A2	
Kunststoff	24 x 20		H524K1	
PVC-Folie	3 x 2,40	10 Stk. / Bogen	H524F3	
PVC-Folie	6 x 5	10 Stk. / Bogen	H524F4	
PVC-Folie	12,5 x 10,5	2 Stk. / Bogen	H524F1	
PVC-Folie	24 x 20		H524F2	



mit Polyesterlaminat, deutsch, englisch, französisch

Kombischild 3-sprachig

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	6 x 5	10 Stk. / Bogen	H523F1	



Kombischild inklusive Wunschtext

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	24,0 x 20,0	H522A1	
Kunststoff	24 x 20	H522K1	
PVC-Folie	24 x 20	H522F1	



Kennzeichnung für die Elektrotechnik DIN VDE 0105 / VDE 0132

Ausgabe: 2017-06



VDE-Bestimmung für den Betrieb von elektrischen Anlagen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	50 x 35	H611K1	
Kunststoff	75 x 50	H611K2	
PVC-Folie	50 x 35	H611F1	
PVC-Folie	75 x 50	H611F2	

Ausgabe: 2018-07



Brandbekämpfung und Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	50 x 35	H612K1	
Kunststoff	75 x 50	H612K2	
PVC-Folie	50 x 35	H612F1	
PVC-Folie	75 x 50	H612F2	



Kennzeichnungs-Schild für elektrische Anlagen

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 1mm bedruckt	100 x 150	H650A1	

Preis inkl. Eigenwerbung oder Firmeneindruck!



Prüfplaketten

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Prüfplaketten werden aus wetterfester, selbstklebender PVC-Folie in den angegebenen Farben und Größen hergestellt. Für besondere Zwecke kann auch in Sonderanfertigung fälschungssichere Folie (Dokumentenfolie) verwendet werden. Bei Oberflächenbeanspruchung durch Chemikalien können die Folien mit einem Laminat versiegelt werden. Wir bitten bei Ihrer Anfrage um folgende Angaben:

Form bzw. Größe, Farben, Material und Stückzahl.

*= Rollenware mit Schutzlaminat versehen.



Lieferbar in: weiß, blau, gelb, grün, rot, orange

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J101	
PVC-Folie (Rolle*)	3	ca. 285 / Rolle	J101RL	



Lieferbar in: weiß, blau, gelb, grün, rot, orange

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2.5	20 Stk. / Bogen	J102	
PVC-Folie (Rolle*)	2.5	ca. 333 / Rolle	J102RL	



Lieferbar in: rot, blau, grün

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J103/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J103/2	
PVC-Folie (Rolle*)	2	ca. 400 / Rolle	J103/1RL	
PVC-Folie (Rolle*)	3	ca. 285 / Rolle	J103/2RL	



Lieferbar in: rot, blau, grün

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J104/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J104/2	



Lieferbar in: grün-weiß, schwarz-weiß
rot-weiß

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3.5	24 Stk. / Bogen	J105	



Lieferbar in: rot, blau, grün

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J106/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J106/2	



Lieferbar in: rot, blau, grün, gelb

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J107/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J107/2	
PVC-Folie (Rolle*)	2	ca. 400 / Rolle	J107/1RL	
PVC-Folie (Rolle*)	3	ca. 285 / Rolle	J107/2RL	



Lieferbar in: rot, blau, grün

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J108/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J108/2	



Lieferbar in: rot, blau, grün

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J109/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J109/2	
PVC-Folie (Rolle*)	2	ca. 400 / Rolle	J109/1RL	
PVC-Folie (Rolle*)	3	ca. 285 / Rolle	J109/2RL	



Lieferbar in: rot, blau, grün

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J111/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J111/2	
PVC-Folie	2	ca. 400 / Rolle	J111/1RL	
PVC-Folie	3	ca. 285 / Rolle	J111/2RL	

Prüfplaketten



Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J114/2	



Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	J112/1	
PVC-Folie	3	24 Stk. / Bogen	J112/2	



Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	6	5 Stk. / Bogen	J155	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	9 x 4	J150	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	9 x 4	J151	



Grundplakette für Gabelstapler, 12 Stück/Bogen, Preis pro Bogen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 6	F202F1	



24 Stk. / Bogen, Preis pro Bogen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3	J161F2	



Klinge ein- und ausziehbar, TÜV geprüft, Schaber aus Kunststoff

Etikettenschaber zum Entfernen von Etiketten und Reinigen

Ausführung	Art. Nr.	D
Etikettenschaber	J3	
Ersatzklingen 1 VE= 10 Stk.	J4	

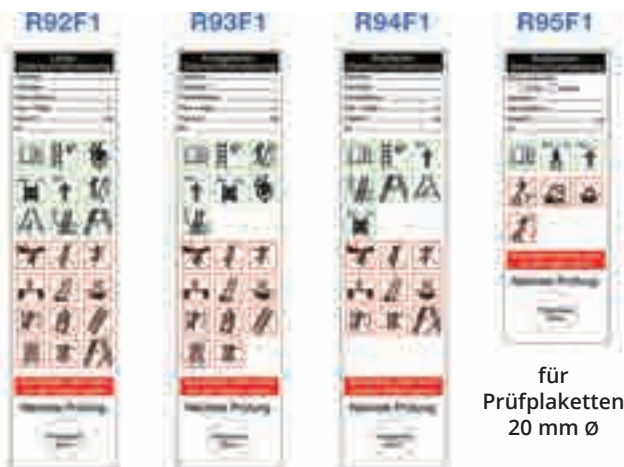


Kerbschnitt- bzw. Lochzange zum Kennzeichnen der Prüfplaketten

Ausführung	Abm. (mm)	Art. Nr.	D
▲ (Dreieck)	5,0 x 6,0	J1	
● (Kreis)	3,0	J2	

Prüfplaketten

Gebrauchsanweisung für Leitern und Tritte



für
Prüfplaketten
20 mm Ø

Material	Verwendungszweck	H x B (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Leiter- Gebrauchsanweisung	20,0 x 5,0	R92F1	
PVC-Folie	Anlegeleiter- Gebrauchsanweisung	20,0 x 5,0	R93F1	
PVC-Folie	Stehleiter- Gebrauchsanweisung	20,0 x 5,0	R94F1	
PVC-Folie	Rollhocker- Gebrauchsanweisung	14,0 x 5,0	R95F1	

Lieferform paarweise auf Bogen angestanzt. 2 Stück / Bogen, Preis pro Bogen

transparente Folie, Etikett auf weißem Grund,
selbstlaminierend. Lieferform: 20 Stück / Bogen, Preis pro Bogen



Kabelprüfplaketten, selbstlaminierend

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Folie selbstlaminierend	2 x 7	J110	



Kennzeichnung Strahlenschutz DIN 25430

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen zur Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung - StrlSchV) vom 20. Juli 2001 (BGBl I, 2001, Nr. 38, S. 1714-1846), zuletzt geändert durch Artikel 1 VO vom 04. Oktober 2011 (BGBl I, S. 2000) und der Röntgenverordnung (RöV) (in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I, S. 604).

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 062-07-61 AA „Terminologie und Grundlagen“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) erarbeitet.

Anwendungsbereich

Diese Norm gilt:

- für die Kennzeichnung von Orten und Gegenständen, sowie für die Anwendung und Ausführung der Sicherheitskennzeichnung in Anlagen und an Einrichtungen, bei denen oder in deren Umgebung ionisierende Strahlung auftritt;
- zur Warnung vor Strahlenexposition mittels Schildern, Absperrketten und Warnstreifen und zur Kennzeichnung nach Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) und der Röntgenverordnung (RöV).

Die Norm gilt nicht für die Kennzeichnung im Zusammenhang mit der Beförderung radioaktiver Stoffe nach GGVSEB, GGVSee und LuftVG. Die Norm gilt nicht für Kennzeichnung nach § 52 StrlSchV..

Anmerkung:

Zur Kennzeichnung nach § 52 StrlSchV gibt es länderabhängig Feuerwehrdienstvorschriften.



W003

Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Aluminium	10		Z305A1	
Aluminium	20		Z305A2	
Aluminium	30		Z305A3	
Kunststoff	20		Z305K1	
PVC-Folie	5	8 Stk. / Bogen	Z305F1	
PVC-Folie	10	8 Stk. / Bogen	Z305F2	



Radioaktiv

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	21 x 14,8	WS100A1	
Aluminium	29,70 x 21	WS100A2	
Aluminium	42 x 29,70	WS100A3	



Kontrollbereich
Radioaktiv

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	21 x 14,8	WS110A1	
Aluminium	29,70 x 21	WS110A2	
Aluminium	42 x 29,70	WS110A3	
Kunststoff	42 x 29,70	WS110K3	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,70 x 21	WS111A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,70 x 21	WS120A2	
Kunststoff	29,70 x 21	WS120K2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,70 x 21	WS130A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,70 x 21	WS140A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	42 x 29,70	WS141A2	

Kennzeichnung Strahlenschutz

DIN 25430



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	42 x 29,70	WS151A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,40 x 14.80	WE10F3	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,70 x 21	WS160A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,40 x 14.80	WE100F3	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,70 x 21	WS161A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,40 x 14.80	WE20F3	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,7 x 21,0	WS162A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,40 x 14.80	WE200F3	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	29,7 x 21,0	WS163A2	



Warnband (Rolle à 66 m)

Material	Breite (mm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie selbstklebend	24	WST2F1	
PVC-Folie selbstklebend	37	WST3F1	
PVC-Folie selbstklebend	50	WST4F1	

Kennzeichnungsmarken

Kennzeichnungsmarken aus Aluminium

1mm stark, Loch 4 mm Ø, als Werkzeug-, Kontroll oder Wertmarke etc. VPE= 100 Stück im Polybeutel.



blank Ausführung,
Preis pro 100 Stück

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	2	110000314	
Aluminium	2,5	110000312	
Aluminium	3	J201A1	



mit fortlaufender
Nummernprägung (Bitte angeben).
Preis pro 100 Stück

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	2	110100998	
Aluminium	2,5	110100996	
Aluminium	3	J204A1	



Perland
mit fortlaufender
Nummernprägung (Bitte angeben).
Preis pro 100 Stück

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	2	110100066	
Aluminium	2,5	110100284	
Aluminium	3	J202A1	

Kennzeichnungsmarken aus Aluminium silber eloxiert

(E6/EV1) 1mm stark, Loch 4 mm Ø, Preis pro 100 Stück, VPE= 100 Stück.



Numerierung graviert oder vertieft
geprägt auf Anfrage

Material	Farbe	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	silber	3	110000324	

Kennzeichnungsmarken aus Messing

1mm stark, Loch 4 mm Ø, als Werkzeug-, Kontroll oder Wertmarke etc. VPE=100 Stück. im Polybeutel



blank Ausführung,
Preis pro 100 Stk.

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Messing	3	J211	



mit fortlaufender
Nummernprägung
(Bitte angeben)
Preis pro 100 Stk.

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
Messing	3	J214	



Verpackungseinheit:
5 Stk. im Polybeutel.

Werkzeugmarkenhalter vernickelt

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Stahl, vernickelt	6,0 x 3,5	J400	



Andere Ausführungen , Größen und Stückzahlen auf Anfrage

Kennzeichnungsmarken

Kennzeichnungsmarken aus Aluminium eloxiert (E6/EGV1)

1mm stark, 1 Loch 4 mm Ø, Preis pro 100 Stück. VPE= 100 Stück
blanko Ausführung

Material	Farbe	Ø (cm)	Art. Nr.
Aluminium	schwarz	3	J300SCHW
Aluminium	schwarz	3	J310SCHW
Aluminium	schwarz	4	J320SCHW



Material	Farbe	Ø (cm)	Art. Nr.
Aluminium	rot	3	J300RO
Aluminium	rot	3	J310RO
Aluminium	rot	4	J320RO



Material	Farbe	Ø (cm)	Art. Nr.
Aluminium	blau	3	J300BL
Aluminium	blau	3	J310BL
Aluminium	blau	4	J320BL



Logo oder Nummerierung als Lasergravur auf Anfrage



Werkzeugbau bei Schnürle

Kennzeichnung v. Rohrleitungen DIN 2403

Die Art und Weise der Kennzeichnung von nicht-erdverlegten Rohrleitungen ist in der DIN-Norm 2403 geregelt.
Die Durchflussstoffe werden hierbei in Gruppen eingeteilt und unterschiedlich farbig gekennzeichnet.

Gruppe	Durchflussstoff	DIN-2403.2018-10	Gruppe	Durchflussstoff	DIN-2403.2018-10
1	Wasser		6	Säuren	
2	Dampf		7	Laugen	
3	Luft		8	Brennbare Flüssigkeiten	
4	Brennbare Gase		9	Nichtbrennbare Flüssigkeiten	
5	Nichtbrennbare Gase		0	Sauerstoff	

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	1,0 x 6,0	K1	
PVC-Folie	2,0 x 8,0	K2	
PVC-Folie	2,6 x 12,6	K3	
PVC-Folie	2,6 x 15,7	K4	
PVC-Folie	3,7 x 18,0	K5	
PVC-Folie	3,7 x 23,0	K6	

Lieferform:

Dauerhaft klebende Folie als Einzeletikett auf Format gestanzt. Alle Etiketten sind mit beidseitigen Pfeilspitzen ausgerüstet. Entsprechend der Flußrichtung den überflüssigen Pfeil abschneiden.

Bei Bestellung bitte Durchflussstoff und Farbe angeben!
Mindestmenge 50 Stück/Sorte.
Weitere Größen auf Anfrage.

Auch mit GHS Symbolen lieferbar.



Rohrleitungskennzeichen sind auch als Rollenware lieferbar.
Preis auf Anfrage





Gefahrstoffkennzeichnung gemäß GHS



Achtung enthält Asbest

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	9,50 x 4	S921F1	
PVC-Folie	12 x 5	S921F2	
PVC-Folie	24 x 10	S921F3	



Rollenware, 500 Stk. / Rolle, Preis pro Rolle

Achtung enthält Asbest

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	C
PVC-Folie	9,50 x 4	S922F1R	



Asbestfasern!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	50 x 40	S930K1	
PVC-Folie	50 x 40	S930F1	

mit Schutzlaminat, lösemittelbeständig



Heizöl EL

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,4 x 10,5	8 Stk. / Bogen	S940F1	
PVC-Folie	10,5 x 14,8	4 Stk. / Bogen	S940F2	

Vorgeschriebene Abmessungen der Etiketten:

Von mehr als 3 bis 50 Litern, 7,4x10,5 cm (DIN A7)
Von mehr als 50 bis 500 Litern, 10,5x14,8 cm (DIN A6)

mit Schutzlaminat, lösemittelbeständig



Dieselkraftstoff

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,4 x 10,5	8 Stk. / Bogen	S941F1	
PVC-Folie	10,5 x 14,8	4 Stk. / Bogen	S941F2	

mit Schutzlaminat, lösemittelbeständig



Ottokraftstoff

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,4 x 10,5	8 Stk. / Bogen	S942F1	
PVC-Folie	10,5 x 14,8	4 Stk. / Bogen	S942F2	

Aluminium 2 mm stark, bedruckt, inkl. aufgenieteter Alu-Tasche für Betriebsanweisungen



Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2mm	83 x 125	S945A1	

Gefahrstoffkennzeichnung gemäß GHS

Aluminium 1 mm bedruckt



Allgemeine Betriebsanweisungen für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	80 x 50	S946A1	



GHS 02, mit Schutzlaminat

Entzündbare Stoffe

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S02-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S02-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S02-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S02-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S02-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S02-1F6	
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S02-2F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S02-2F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S02-2F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S02-2F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S02-2F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S02-2F6	



GHS 03, mit Schutzlaminat

Entzündend (Oxidierend) wirkende Stoffe

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S03-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S03-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S03-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S03-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S03-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S03-1F6	
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S03-2F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S03-2F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S03-2F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S03-2F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S03-2F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S03-2F6	



GHS 04, mit Schutzlaminat

Explosive Stoffe

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S01-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S01-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S01-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S01-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S01-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S01-1F6	
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S01-2F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S01-2F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S01-2F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S01-2F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S01-2F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S01-2F6	

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S04-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S04-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S04-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S04-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S04-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S04-1F6	



GHS 05, mit Schutzlaminat

Hautätzend, schwere Augenschädigung, auf Metalle korrosiv wirkend

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S05-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S05-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S05-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S05-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S05-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S05-1F6	
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S05-2F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S05-2F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S05-2F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S05-2F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S05-2F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S05-2F6	



GHS 06, mit Schutzlaminat

Akute Toxizität

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S06-2F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S06-2F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S06-2F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S06-2F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S06-2F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S06-2F6	



GHS 07, mit Schutzlaminat

Akute Toxizität, Reizung der Haut, Augenreizung, Sensibilisierung der Haut

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S07-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S07-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S07-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S07-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S07-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S07-1F6	

**Gefahrstoffkennzeichnung
gemäß GHS**

GHS 08, mit Schutzlaminat

Krebserregend, mutagen, reproduktionstoxisch,...

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S08-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S08-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S08-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S08-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S08-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S08-1F6	
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S08-2F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S08-2F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S08-2F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S08-2F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S08-2F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S08-2F6	



GHS 09, mit Schutzlaminat

Gewässergefährdend

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,7 x 2,6	10 Stk. / Bogen	S09-1F1	
PVC-Folie	5,2 x 3,7	10 Stk. / Bogen	S09-1F2	
PVC-Folie	7,4 x 5,2	10 Stk. / Bogen	S09-1F3	
PVC-Folie	10,5 x 7,4	6 Stk. / Bogen	S09-1F4	
PVC-Folie	14,8 x 10,5		S09-1F5	
PVC-Folie	21 x 14,8		S09-1F6	



Rahmen für Betriebsanweisungen gemäß BGV

Wechselrahmen für Betriebsanweisungen



Die Wechselrahmen bestehen aus einer Kunststoff-Grundplatte (2 mm) mit einer aufgeklebten, kratzfesten Deckfolie aus Polycarbonat (abwaschbar, laugenbeständig), eingefäßt mit festschließenden Kunststoffleisten, dadurch spritzwassergeschützt.

Wechselrahmen zum Einschieben selbsterstellter Betriebsanweisungen, Gefahrstoff-Datenblätter etc.

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	
Kunststoff	30,5 x 21,0 (EDV-Format)	T31	A



10 Stück, Preis pro 10 Stück

Aufhänger

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	
Kunststoff		Aufhänger	T3034K1	D
Kunststoff	3,50	Sauger	T7034K1	



Wandhalter aus Metall mit 5 Stück blanko Klapprahmen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	
SET	21 x 29,7 (DIN A4)	T40	D

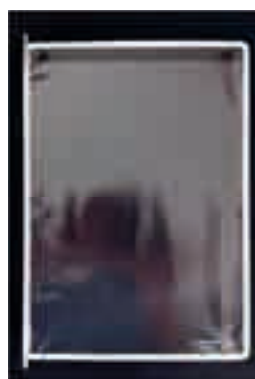
Set bestehend aus Wandhalter mit 5 Klapprahmen



für 5 Stk. blanko Klapprahmen, inkl. Befestigungsmaterial

Wandhalter aus Metall

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	
Stahl	35 x 5,5	T41	D



Klapprahmen mit reflexfreier Schutzhülle

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	
Kunststoff, weiß	21 x 29,7 (DIN A4)	T42	D



Etiketten Betriebsanweisungen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



M004

Augenschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z601F6	



M014

Kopfschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z602F5	



M003

Gehörschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z603F5	



M017

Atemschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z604F5	



M008

Fußschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z605F3	



M009

Handschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z606F5	



M010

Schutzkleidung benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z607F3	

**Augenschutz und Kopfschutz benutzen**

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z651F5	

**Gehörschutz und Kopfschutz benutzen**

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z652F5	



M011

Hände waschen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z660F1	

**Schutzbrille und Gesichtsschutzschild benutzen**

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z660F2	

Etiketten Betriebsanweisungen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



M013

Gesichtsschutzschild benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z608F3	



M016

Maske benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z679F6	



Atemgerät benutzen

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	T680F1	



P002

Rauchen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z101F7	



P003

Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z102F6	



P003

Für Fußgänger verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z103F4	



D-P006

Zutritt für Unbefugte verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z106F5	



P023

Abstellen oder Lagern verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z112F3	



P022

Trinken und Essen verboten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z130F4	



P023

Nicht unter angehobene Lasten treten

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z149F3	



Unbefugten Zutritt verboten

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	T2004F1	



W021

Warnung vor feuergefährlichen Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z301F4	



W016

Warnung vor giftigen Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z303F4	



W023

Warnung vor ätzenden Stoffen

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2	20 Stk. / Bogen	Z304F5	



E003

Erste Hilfe

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2 x 2	20 Stk. / Bogen	Z506F5	



E012

Notdusche

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2 x 2	20 Stk. / Bogen	Z508F4	



E011

Augenspülleinrichtung

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2 x 2	20 Stk. / Bogen	Z509F4	

Etiketten Betriebsanweisungen

ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS01-1	
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS01-2	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS02-1	
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS02-2	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS03-1	
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS03-2	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS04-1	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS05-1	
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS05-2	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS06-2	

Etiketten Betriebsanweisungen
ASR A1.3 | DIN EN ISO 7010



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS07-1	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS08-1	
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS08-2	



Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2,50 x 1.80	10 Stk. / Bogen	TS09-1	





Klasse 1

Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V1P1	
PVC-Folie	10 x 10		V1F1	
PVC-Folie	15 x 15		V1F2	
PVC-Folie	30 x 30		V1F3	

**Explosive Stoffe Unterklass**

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V1aP1	
PVC-Folie	10 x 10		V1aF1	
PVC-Folie	15 x 15		V1aF2	
PVC-Folie	30 x 30		V1aF3	

**Explosive Stoffe Unterklass**

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V1bP1	
PVC-Folie	10 x 10		V1bF1	
PVC-Folie	15 x 15		V1bF2	
PVC-Folie	30 x 30		V1bF3	

**Explosive Stoffe Unterklass**

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V1cP1	
PVC-Folie	10 x 10		V1cF1	
PVC-Folie	15 x 15		V1cF2	
PVC-Folie	30 x 30		V1cF3	



Klasse 2.1

Entzündbare Gase Klasse

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V20aP1	
PVC-Folie	10 x 10		V20aF1	
PVC-Folie	15 x 15		V20aF2	
PVC-Folie	30 x 30		V20aF3	

Verpackungskennzeichnung
für den Transport gefährlicher Güter (GGVSE / ADR)

Klasse 2.2

Nicht entzündbare nicht giftige Gase

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V20P1	
PVC-Folie	10 x 10		V20F1	
PVC-Folie	15 x 15		V20F2	
PVC-Folie	30 x 30		V20F3	



Klasse 2.3

Giftige Gase

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V20bP1	
PVC-Folie	10 x 10		V20bF1	
PVC-Folie	15 x 15		V20bF2	
PVC-Folie	30 x 30		V20bF3	



Klasse 3

Entzündbare flüssige Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V2P1	
PVC-Folie	10 x 10		V2F1	
PVC-Folie	15 x 15		V2F2	
PVC-Folie	30 x 30		V2F3	



Klasse 4.1

Entzündbare feste Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V3P1	
PVC-Folie	10 x 10		V3F1	
PVC-Folie	15 x 15		V3F2	
PVC-Folie	30 x 30		V3F3	



Klasse 4.2

Selbstentzündliche Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V4P1	
PVC-Folie	10 x 10		V4F1	
PVC-Folie	15 x 15		V4F2	
PVC-Folie	30 x 30		V4F3	



Klasse 4.3

Stoffe, die in Berührung mit Wasser brennbare Gase entwickeln

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V5P1	
PVC-Folie	10 x 10		V5F1	
PVC-Folie	15 x 15		V5F2	
PVC-Folie	30 x 30		V5F3	



Klasse 5.1

Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V6aP1	
PVC-Folie	10 x 10		V6aF1	
PVC-Folie	15 x 15		V6aF2	
PVC-Folie	30 x 30		V6aF3	



Klasse 5.2

Organische Peroxide

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V6bP1	
PVC-Folie	10 x 10		V6bF1	
PVC-Folie	15 x 15		V6bF2	
PVC-Folie	30 x 30		V6bF3	



Klasse 6.1

Giftige Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V7P1	
PVC-Folie	10 x 10		V7F1	
PVC-Folie	15 x 15		V7F2	
PVC-Folie	30 x 30		V7F3	



Klasse 6.2

Ansteckungsgefährliche Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V21P1	
PVC-Folie	10 x 10		V21F1	
PVC-Folie	15 x 15		V21F2	
PVC-Folie	30 x 30		V21F3	

Verpackungskennzeichnung
für den Transport gefährlicher Güter (GGVSE / ADR)



Klasse 8

Ätzende Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V9P1	
PVC-Folie	10 x 10		V9F1	
PVC-Folie	15 x 15		V9F2	
PVC-Folie	30 x 30		V9F3	



Klasse 9

Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V19P1	
PVC-Folie	10 x 10		V19F1	
PVC-Folie	15 x 15		V19F2	
PVC-Folie	30 x 30		V19F3	



Klasse 9A

Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V19aP1	
PVC-Folie	10 x 10		V19aF1	
PVC-Folie	15 x 15		V19aF2	
PVC-Folie	30 x 30		V19aF3	



Klasse 7A

Radioaktive Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V10P1	
PVC-Folie	10 x 10		V10F1	
PVC-Folie	15 x 15		V10F2	
PVC-Folie	30 x 30		V10F3	



Klasse 7B

Radioaktive Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V11P1	
PVC-Folie	10 x 10		V11F1	
PVC-Folie	15 x 15		V11F2	
PVC-Folie	30 x 30		V11F3	



Klasse 7C

Radioaktive Stoffe

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V12P1	
PVC-Folie	10 x 10		V12F1	
PVC-Folie	15 x 15		V12F2	
PVC-Folie	30 x 30		V12F3	



Klasse 7E

Spaltbare Stoffe

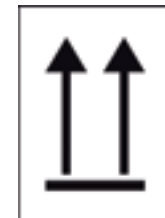
Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V13P1	
PVC-Folie	10 x 10		V13F1	
PVC-Folie	15 x 15		V13F2	
PVC-Folie	30 x 30		V13F3	

**zusätzliche Kennzeichnung für umweltgefährdende Stoffe**

Material	Stlg. (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10 x 10	Rolle, 500 Stk.	V13bP1	
PVC-Folie	10 x 10		V13bF1	
PVC-Folie	15 x 15		V13bF2	
PVC-Folie	30 x 30		V13bF3	

**Vor Nässe schützen**

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10,5 x 7,4	Rolle, 500 Stk.	V14P1	
PVC-Folie	10,5 x 7,4		V14F1	
PVC-Folie	14,80 x 21		V14F2	

Verpackungskennzeichnung
für den Transport gefährlicher Güter (GGVSE / ADR)

Oben

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10,5 x 7,4	Rolle, 500 Stk.	V15P1	
PVC-Folie	10,5 x 7,4		V15F1	
PVC-Folie	14,80 x 21		V15F2	

**Vorsichtig zerbrechlich**

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
Papier selbstklebend	10,5 x 7,4	Rolle, 500 Stk.	V16P1	
PVC-Folie	10,5 x 7,4		V16F1	
PVC-Folie	14,80 x 21		V16F2	

**Vorsichtig verschieben!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	7,40 x 10,50	V17F1	

**Stoffe, die in erwärmtem Zustand befördert werden**

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	30	V25F1	

Verpackungszubehör
für den Export



Schwenkdeckel

verzinkt oder Lackiert, lieferbar in den Größen 13x13 cm, 13x18 cm und 25x18 cm.



Lüftungsbleche

verzinkt oder Lackiert, lieferbar in den Größen 13x13 cm und 18 x 18 cm.



Packlistenabdeckungen (weiß)

Erhältlich in den Größen B6,B5,C5,B4



Packlistenabdeckungen (rot)

Erhältlich in den Größen B6,B5,C5,B4

**Größen, Preise, Sonderausführungen
auf Anfrage.**



Warnmarkierungen

Markierungsband, selbstklebend, zur kurzfristigen Kennzeichnung von Gefahrenstellen.



Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	D
gelb-schwarz	66	60	G8001	
gelb-schwarz	66	100	G8102	
rot-weiß	66	60	G8011	
rot-weiß	66	100	G8112	

Markierungsstreifen aus PVC-Folie, selbstklebend, mit rückseitigem Abdeckpapier, zur Kennzeichnung von Gefahrenstellen



Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	A
gelb-schwarz	1	125	G8002	
rot-weiß	1	125	G8012	

Sicherheitskennzeichnung gemäß ASR A1.3
Markierungsband aus PVC-Folie, selbstklebend, mit rückseitigem Abdeckpapier, zur dauerhaften Markierung von Gefahrenstellen



Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	D
gelb-schwarz	25	50	G8003	
gelb-schwarz	25	75	G8004	
gelb-schwarz	25	100	G8005	
rot-weiß	25	50	G8013	
rot-weiß	25	75	G8014	
rot-weiß	25	100	G8015	

Links- und rechtsweisend lieferbar. Bitte angeben.

Folienwarnband aus Polyethylen ohne Kleber



Ausführung	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	D
Rolle	500	80	G8025	

Sicherheitskennzeichnung gemäß ASR A1.3
Reflektierendes Markierungsband, selbstklebend, zur Kennzeichnung von Gefahrenstellen, Reflexionsklasse RA2/B

Rot-weiss für zeitlich begrenzte Hindernisse.
Gelb-schwarz für ständige Hindernisse und Gefahren.



Farbe	Richtung	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	D
gelb-schwarz	linksweisend	25	50	440400209	
gelb-schwarz	rechtsweisend	25	50	440400210	
gelb-schwarz	linksweisend	25	100	440400213	
gelb-schwarz	rechtsweisend	25	100	440400214	
rot-weiss	linksweisend	25	50	440400215	
rot-weiss	rechtsweisend	25	50	440400216	
rot-weiss	linksweisend	25	100	440400211	
rot-weiss	rechtsweisend	25	100	440400212	

Preis pro Rolle.

KFZ-Warnmarkierungen gemäß StVO nach DIN 30710 zur Sicherheitskennzeichnung von Fahrzeugen und Geräten, aus Reflexfolie Typ RA2/C



Ausführung	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	D
Anwendungspaket*	9	141	G8020	

*Anwendungspaket besteht aus 1 Rolle rechts- und linksweisend

Container-Warnmarkierungen gem. StVO nach DIN 67520/6171 zur Sicherheitskennzeichnung von Containern/Wechselbehältern aus Hochreflexfolie, Typ RA2/C - keine Kantenversiegelung notwendig



Ausführung	Länge (mm)	Breite (mm)	Art. Nr.	D
Anwendungspaket*	705	141	G8021	
Magnetfolie*	705	141	G8021M	

*Anwendungspaket besteht aus 1 Satz, 4 rechts- und 4 linksweisende Streifen, selbstklebend bzw. magnetisch

Warn- und Bodenmarkierungen

Gewebeklebeband

Material: PE-beschichtetes Gewebe
Materialstärke 0,29mm
Oberfläche: glänzend
Kleber: Naturkautschuk.
Einsatzbereich: Innen



Farbe		25 mm x 50 m D
gelb-schwarz	[Yellow/Black]	440400108
gelb-schwarz	[Yellow/Black]	440400109
gelb	[Yellow]	440400110
schwarz	[Black]	440400111
weiss	[White]	440400112
rot	[Red]	440400113
orange	[Orange]	440400114
hellgrün	[Light Green]	440400118
grün	[Green]	440400122
hellblau	[Light Blue]	440400126
blau	[Blue]	440400130
silbergrau	[Silver Gray]	440400138
braun	[Brown]	440400134

50 mm x 50 m D
440400014
440400017
440400020
440400023
440400026
440400029
440400115
440400119
440400123
440400127
440400131
440400139
440400135

100 mm x 50 m D
440400016
440400019
440400022
440400025
440400028
440400031
440400117
440400121
440400125
440400129
440400133
440400141
440400137

Schmutzabweisende segmentierte Bodenmarkierung

(z.B. als Stellplatzmarkierung in der Logistik)
Die ALTERNATIVE zum durchgängigen Markierungsband!
Material: Polyester
Materialstärke: 0,2 mm
Oberfläche: glänzend
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen
(geeignet für glatte Böden im Innenbereich)



Farbe		50 mm x 25 m D
gelb	[Yellow]	440400010
rot	[Red]	440400142
blau	[Blue]	440400144
grün	[Green]	440400146
weiss	[White]	440400148
schwarz	[Black]	440400150

75 mm x 25 m D
440400011
440400143
440400145
440400147
440400149
440400151



Warn- und Bodenmarkierungen

Selbstklebendes PVC-Tape für schnelle, saubere und langfristige Linienmarkierung zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen für innen und außen. Robust, abriebfest, schmutzabweisend, hohe Klebkraft. Farbe bei Bestellung mit angeben.



Bodenmarkierungsband, Rocol Easy Tape

Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	D
weiß, gelb, rot, blau, grün	33	50	G8034	
schwarz/gelb	33	50	G8034	
rot/weiß schraffiert				
weiß, gelb, rot, blau, grün	33	75	G8035	
schwarz/gelb	33	75	G8035	
rot/weiß schraffiert				



Easy TAPEliner Markierungsgerät

Bezeichnung	Art. Nr.	D
Markierungsgerät	G8038	

3-Rad für Rollen 50mm und 75 mm. Professionelles Markiergerät für schnelle und präzise Markierung. Gemäß Paragraf 13, BGV A8, sind Fahrwegsbegrenzungen auf dem Boden farbig, deutlich erkennbar und dauerhaft sowie durchgehend auszuführen.



Handmarkierungsspray

zum professionellen Einsatz bei Markierungsarbeiten auf Baustellen, bei Reparaturarbeiten, Wartungsarbeiten und zum Kennzeichnen von Arbeitsbereichen. Hohe Deckungskraft, hohe Leuchtkraft, sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Erhältlich in den Farben:
Rot, Orange, Gelb, Cherry, Weiß, Blau, Grün und Schwarz

Menge	Art. Nr.	D
500 ml	G30	
12 x 500 ml (1 Karton)	G40	

Sprühdose für Innen- und Außenanwendung



Easyline EDGE

Neues Mischtreibsystem ohne FCKW, kein Bleizusatz, kein Chlorlösungsmittel. In 10 Minuten trocken. Die zu markierende Oberfläche soll sauber, trocken und staubfrei sein. Ergiebigkeit bei 50mm Linienbreite ca. 45m .

Erhältlich in den RAL Farben:

Farbe	Menge (ml)	Art. Nr.	D
weiß	750	G10RAL9016	
gelb	750	G10RAL1023	
rot	750	G10RAL3020	
blau	750	G10RAL5017	
grün	750	G10RAL6024	
orange	750	G10RAL2009	
schwarz	750	G10RAL9017	
grau	750	G10RAL7045	



Markierungsgerät Easyline EDGE
Applikator (50,75,100mm Breite)

Bezeichnung	Art. Nr.	D
Markierungsgerät	G5	



Andruckroller

Breite (mm)	Art. Nr.	E	€
Variante kurz 55 mm	440400228	22,50	
Variante lang 75 mm	440400013	40,40	

Warn- und Bodenmarkierungen
Antirutschprodukte

Antirutsch Lösungen

Rutsch- und Sturzunfälle sicher vorbeugen!

i Bodenbeläge werden in 8 Gruppen unterteilt, wobei Beläge mit der Gruppe R9 den geringsten und R13 den höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung genügen. [www.schnuerle.de](#)

 Gruppe R11: geröhrter Haftreibwert Unterschr. bis Neigung: 10° z.B. Treppen, Eingangsbereich	 Gruppe R9: geringer Haftreibwert Treppen bei Neigung 3° - 10° z.B. Treppen, Eingangsbereich	 Gruppe R10: mittlerer Haftreibwert Treppen bis Neigung 10° / 15° z.B. Sanitärbereiche
 Gruppe R12: großer Haftreibwert Treppen bis Neigung 17° - 30° z.B. Küchenbereiche, Abstellraumabschließungen	 Gruppe R13: sehr großer Haftreibwert Treppen bis Neigung > 30° z.B. Duschabtrennen	

Antirutschband

für mittlere bis hohe Beanspruchung, in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung, Oberfläche grob,
Materialstärke: 0,8 - 1,0 mm, Rutschklasse R13 nach DIN 51130, permanenter Acrylat-Kleber,
Einsatzbereich: Innen- und witterungsgeschützter Außenbereich (geeignet für glatte Böden)



Farbe	25 mm x 18 m D	50 mm x 18 m D	75 mm x 18 m D	100 mm x 18 m D
gelb		440400033	440400035	440400037
gelb public		440400152	440400153	440400154
schwarz		440400041	440400043	440400045
weiss		440400156	440400157	440400158
blau		440400160	440400161	440400163
hellblau		440400164	440400165	440400166
grün		440400168	440400169	440400170
braun		440400172	440400173	440400174
rot		440400176	440400177	440400178
neon orange		440400180	440400181	440400182
transparent		440400184	440400185	440400186
grau		440400192	440400193	440400194
nachleuchtend		440400188	440400189	440400190
gelb/schwarz		440400049	440400051	440400053
rot/weiss		440400196	440400197	440400198

Warn- und Bodenmarkierungen

Antirutschprodukte

Strapazierfähiges Bodenmarkierungsband

Das Band für schwierigen Boden

Retroreflektierende und rutschhemmende R11 Oberfläche
geeignet für rauen und unebenen Untergrunde

extrem verschleißfest

Material: PU

Materialstärke: 1,6 mm

Oberfläche: reflektierend

Rutschklasse: R11

Kleber: extra permanenter Synthesekautschuk

Einsatzbereich: Innen und Außen

Verlegehinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit PRIMER vorbehandeln.



Farbe		50 mm x 25 m D
gelb		440400004
rot		440400200
blau		440400203
grün		440400206
weiss		440400006
schwarz		440400008

75 mm x 25 m D
440400105
440400201
440400204
440400207
440400106
440400107

100 mm x 25 m D
440400005
440400202
440400205
440400208
440400007
440400009

Primer

erhöht die Klebekraft eines Bandes, im Außenbereich immer notwendig!



VPE	Art. Nr. E
250 ml (0,75 m ²)	640002239
1000 ml (3,00 m ²)	640002621



Andruckroller

Breite (mm)	Art. Nr. E	€
Variante kurz 55 mm	440400228	22,50
Variante lang 75 mm	440400013	40,40

Kantenversiegelung

für die Versiegelung von Kanten
verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit,
reicht für bis zu 25 Laufmeter



VPE	Art. Nr. E
140ml	640002595



Einfach und bequem bestellen:
Tel. +49 (0)203 / 305 13-0

Warn- und Bodenmarkierungen Antirutschprodukte

Sicherheitszeichen für Durchgänge und wichtige Bereiche

Material: Kunststofffolie
Materialstärke: 0,3 mm
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: R10 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen
(geeignet für glatte Böden)



Abstellen verboten - Halbkreis

Material	Grösse (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	75,0 x 37,5	440400085	
PVC-Folie	90,0 x 45,0	440400086	



Rettungsweg - Halbkreis

Material	Grösse (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	75,0 x 37,5	440400218	
PVC-Folie	90,0 x 45,0	440400219	



Rettungsweg Tür links - Viertelkreis

Material	Grösse (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	75,0 x 75,0	440400220	
PVC-Folie	90,0 x 90,0	440400221	



Rettungsweg Tür rechts - Viertelkreis

Material	Grösse (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	75,0 x 75,0	440400222	
PVC-Folie	90,0 x 90,0	440400223	



Warnzeichen Türöffnung - Viertelkreis

Material	Grösse (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	75,0 x 75,0	440400089	
PVC-Folie	90,0 x 90,0	440400090	

Antirutsch Bodenmarkierung

Mit Sicherheit gewarnt. Die abriebfesten Warn- und Bodenmarkierungen verhindern jeden Ausrutscher dank ihres Antirutsch-Schutzlaminats (Rutschhemmung R13 nach BGR 181). Überall im Innenbereich sind die selbstklebenden Markierungen problemlos einsetzbar.



Vorsicht Stolpergefahr

Abmessung (mm)	Art. Nr.	B
130 x 650	G8400	



Vorsicht Stufe

Abmessung (mm)	Art. Nr.	B
130 x 650	G8401	



Vorsicht Rutschgefahr

Abmessung (mm)	Art. Nr.	B
130 x 650	G8402	

Verlegehinweis: Bei schwierigen Oberflächen mit Primer vorbehandeln.

Primer

erhöht die Klebekraft eines Bandes, im Außenbereich immer notwendig!



VPE	Art. Nr.	E
250 ml (0,75 m²)	640002239	
1000 ml (3,00 m²)	640002621	



Warn- und Bodenmarkierungen

Antirutschprodukte

Sicherheitszeichen für den Boden

Material: PVC
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: R11 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen- und Außen
(geeignet für glatte Böden)



Warnung vor einer Gefahrstelle

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400056	
PVC-Folie	30	440400057	
PVC-Folie	40	440400058	



Warnung vor Flurförderzeugen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400059	
PVC-Folie	30	440400060	
PVC-Folie	40	440400061	



Warnung vor Rutschgefahr

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400062	
PVC-Folie	30	440400063	
PVC-Folie	40	440400064	



Für Flurförderzeuge verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400071	
PVC-Folie	30	440400072	
PVC-Folie	40	440400073	

Verlegehinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit PRIMER vorbehandeln, um Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern die Kanten mit Kantenversiegelung schließen.



Für Fußgänger verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400074	
PVC-Folie	30	440400075	
PVC-Folie	40	440400076	



Zutritt für Unbefugte verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400077	
PVC-Folie	30	440400078	
PVC-Folie	40	440400079	



Abstellen oder Lagern verboten

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400080	
PVC-Folie	30	440400081	
PVC-Folie	40	440400082	



Fußgängerweg benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400065	
PVC-Folie	30	440400066	
PVC-Folie	40	440400067	



Kopfschutz benutzen

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	D
PVC-Folie	20	440400068	
PVC-Folie	30	440400069	
PVC-Folie	40	440400070	

Antirutsch- Treppenkantenprofile

Treppenkantenprofile aus Edelstahl 1,5 mm stark

Einfache Montage auf fast allen Untergründen, wie Treppen aus Beton, Stein, Holz oder auf Gitterrosten.

Profile aus Edelstahl, Materialstärke 1,5 mm. Der Antirutsch-Belag besitzt hohe Abriebfestigkeit und hat die

Rutschhemmung R13 (nach ASR A 1.5/1.2 DGUV 108-003). Profile zum Schrauben haben 8 Befestigungslöcher für Senkkopfschrauben.

Profile zum Kleben (3M7955) für neu verlegte und glatte Stufen.

Bei unebenen oder alten Stufen sollten zusätzlich Bau-Kraft-Kleber verwendet werden.



Material	Farbe	Größe (mm)	Ausführung	Art. Nr.	A
Edelstahl	schwarz	1000 x 110 / 30	zum Schrauben incl. Befestigungsmaterial	G8382	
Edelstahl	gelb/schwarz	1000 x 110 / 30	zum Schrauben incl. Befestigungsmaterial	G8380	
Edelstahl	schwarz	1000 x 110 / 30	zum Kleben	G8383	
Edelstahl	gelb/schwarz	1000 x 110 / 30	zum Kleben	G8381	

Treppenkantenprofile

Langenachleuchtende Treppenkantenprofile zum nachträglichen Einbau

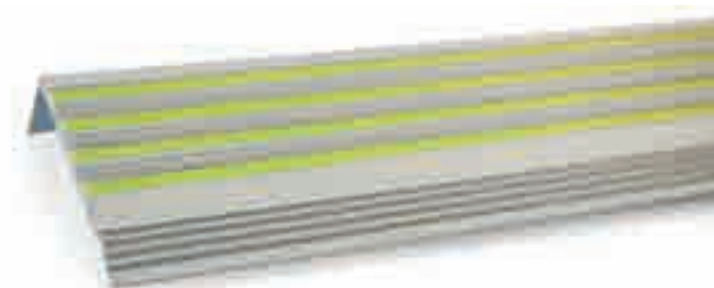
Diese Profile können zur **Sanierung** von Stufen, Terazzo, Estrich und Holz verwendet werden.

Sie eignen sich für die Neuverlegung auf fertigen und endbeschichteten Stufen, sowie bei Reparatur der Stufenvorderkanten und zur Abdeckung und Vermeidung kleinerer Ausbrüche. Die **extrem stark nachleuchtende Beleuchtung** liegt geschützt in der Vertiefung zwischen den Rillen.

Die Leuchtdichte der einzelnen Rillen beträgt rund **450 mcd/m²** nach 10 Minuten



Material	Farbe	Größe (mm)	Art. Nr. D
Aluminium (HI450)	Schwarz	1000 x 60 / 23	440200011



Material	Farbe	Größe (mm)	Art. Nr. D
Aluminium (HI450)	Silber	1000 x 60 / 23	440200012

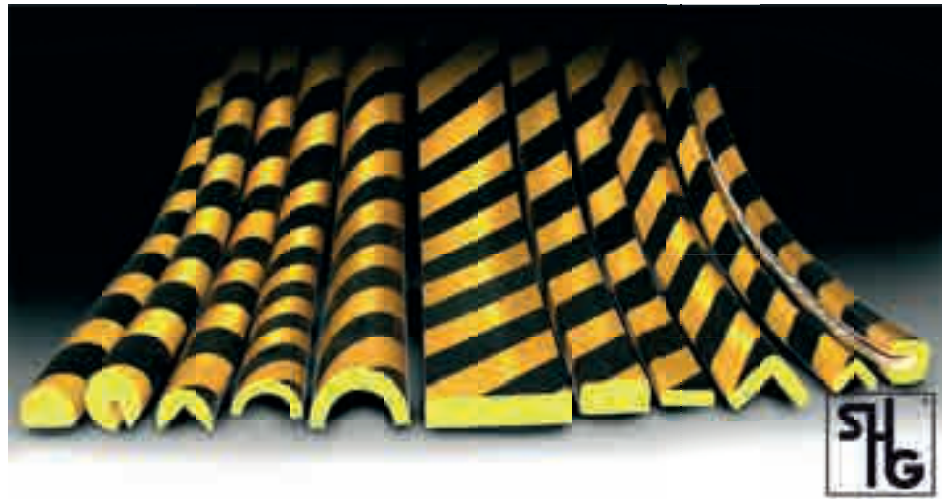


Mit Antirutschstreifen R11

Material	Farbe	Größe (mm)	Art. Nr. D
Aluminium (HI450)	Grau/Schwarz	1000 x 52 / 20	440200013

Zum Verkleben empfehlen wir „Bau-Kraft-Kleber“

Warn- und Schutzprofile



Alle Warn- und Schutzprofile sind umweltfreundlich, FCKW-frei aus elastischem Polyurethan-Schaum hergestellt.

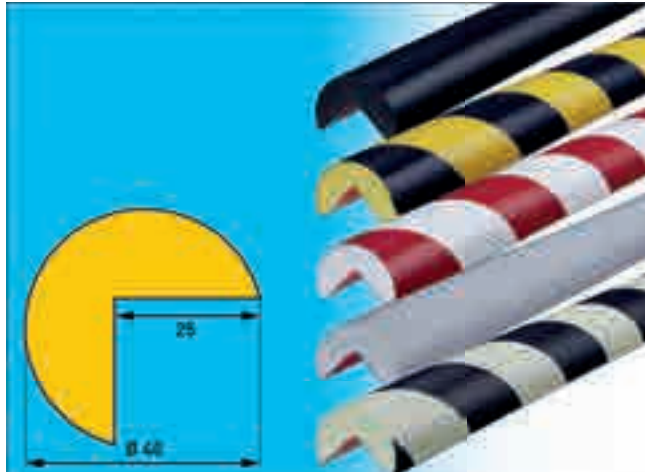
Schutz bieten die Profile sowohl durch ihre stoßabsorbierende Eigenschaft als auch durch ihre Optik in schraffierter bzw. nachleuchtender Ausführung.

Die geschlossene Außenhaut verhindert in einem Temperaturbereich von -40 bis +100 °C, das Verblasen der Farben und macht sie abrieb- und witterfest.

Profil A

Rundes Eckschutzprofil für alle rechtwinkeligen Kanten. Stoßabweisend und mit farblicher Signalwirkung ausgerüstet, bietet es idealen Verletzungsschutz an Regalböden, niedrigen Durchgängen oder vorstehenden Kanten.

Lieferbar im 1-m-Zuschnitt, als praktische 5-m-Rolle oder individuell zugeschnitten, in selbstklebender Ausführung.



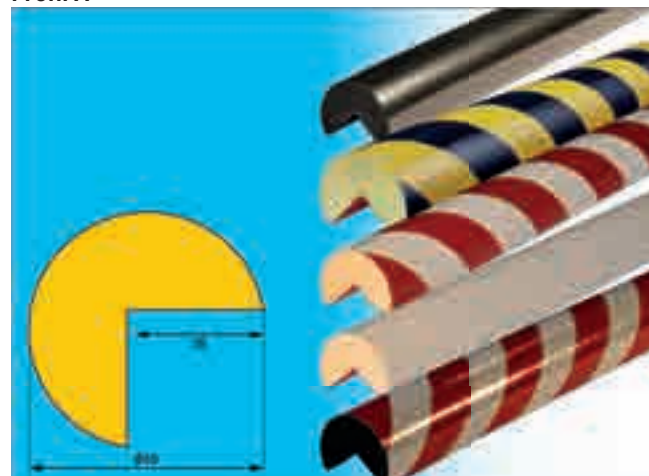
Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr	A
schwarz	Ø40x1000	Y101	
gelb/schwarz	Ø40x1000	Y102	
rot/weiß	Ø40x1000	Y104	
gelb/schwarz	Ø40x5000 (Rolle)	Y105	
weiß	Ø40x1000	Y106	
weiß	Ø40x5000 (Rolle)	Y107	
nachleuchtend/schwarz	Ø40x1000	Y103	

Eckverbinder für Profil A



Farbe	Ausführung	Abm. (mm)	Art. Nr	A
schwarz	dreischenklig	40 x 40	Y110	
schwarz	zweischenklig	40 x 40	Y111	
weiß	dreischenklig	40 x 40	Y120	
weiß	zweischenklig	40 x 40	Y121	

Profil A+

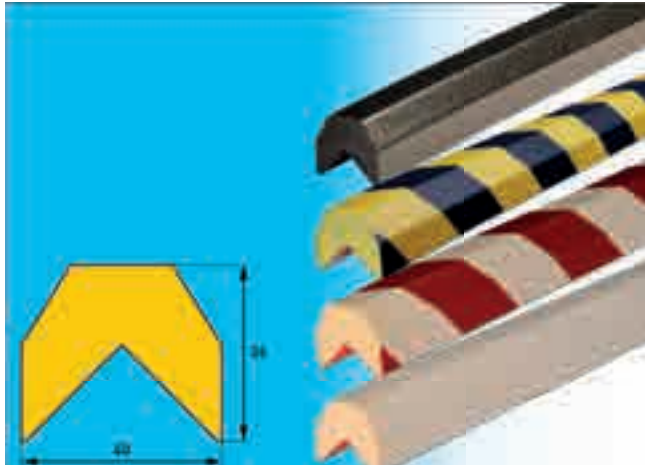


Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr	A
schwarz	Ø60x1000	Y130	
gelb/schwarz	Ø60x1000	Y131	
rot/weiß	Ø60x1000	Y132	
weiß	Ø60x1000	Y133	
rot/weiß reflektierend	Ø60x1000	Y134	

Sonderlängen auf Anfrage!!!

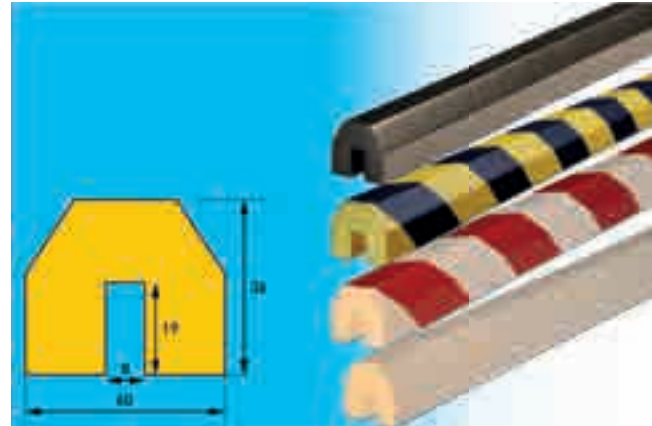
Warn- und Schutzprofile

Profil AA



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	40 x 36 x1000	Y150	
gelb/schwarz	40 x 36 x1000	Y151	
rot/weiß	40 x 36 x1000	Y152	
weiß	40 x 36 x1000	Y153	

Profil BB



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	40 x 36 x 1000	Y230	
gelb/schwarz	40 x 36 x 1000	Y231	
rot/weiß	40 x 36 x 1000	Y232	
weiß	40 x 36 x 1000	Y233	

Profil B

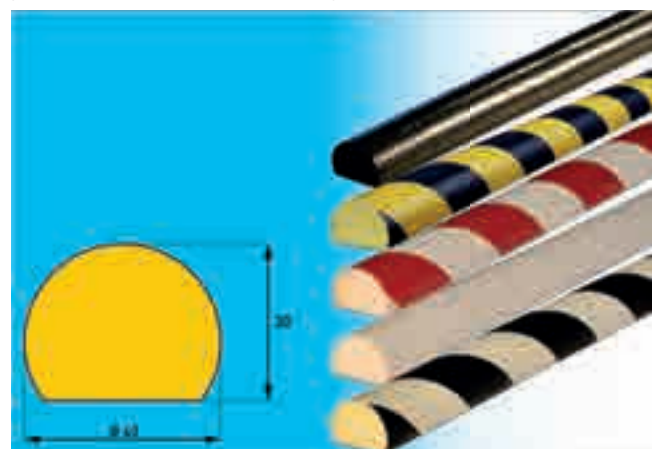
Kantenschutzprofil zum Aufstecken oder auch mit Spezialkleber PU 152 fixierbar. Je nach Bedarf in farblicher Signalwirkung an scharfe Tischkanten, Glasplatten, Regalböden oder T-Träger montiert, bietet der elastische PU-Schaum idealen Verletzungsschutz. Die Schlitzbreite beim Profil B beträgt 8 mm und eignet sich für Breiten von 6 bis 10 mm. Lieferbar im 1-m-Zuschnitt, als praktische 5-m-Rolle oder individuell zugeschnitten, lässt sich das Kantenschutzprofil problemlos montieren.



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	Ø40x1000	Y201	
gelb/schwarz	Ø40x1000	Y202	
rot/weiß	Ø40x1000	Y204	
gelb/schwarz	Ø40x5000 (Rolle)	Y205	
weiß	Ø40x1000	Y206	
weiß	Ø40x5000 (Rolle)	Y207	
nachleuchtend/schwarz	Ø40x1000	Y203	

Profil C

Flächenschutzprofil für alle glatten Flächen und Wände. Mit stark haftendem Kleber versehen lässt sich das Profil auf gereinigte und fettfreie Oberflächen wie Holz, Metall, glattem Mauerwerk und lackierten Oberflächen selbstklebend anbringen. Das Flächenschutzprofil Typ C ist im 1-m-Zuschnitt, als praktische 5-m-Rolle oder individuell zugeschnitten lieferbar.



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	Ø40x1000	Y301	
gelb/schwarz	Ø40x1000	Y302	
rot/weiß	Ø40x1000	Y304	
gelb/schwarz	Ø40x5000 (Rolle)	Y305	
weiß	Ø40x1000	Y306	
weiß	Ø40x5000 (Rolle)	Y307	
nachleuchtend/schwarz	Ø40x1000	Y303	



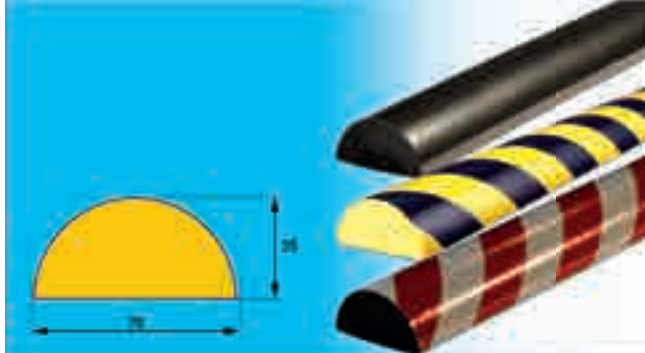
PU 152
Dose 290 g

Kleber für Profil B

Ausführung	Menge	Art. Nr.	A
Dose	290 g	Y4210030	

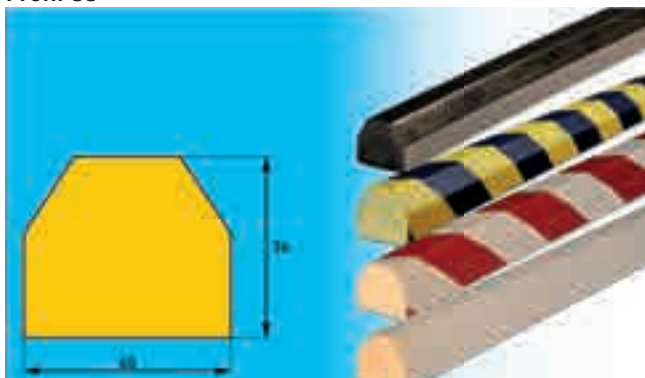
Warn- und Schutzprofile

Profil C+



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	Ø70x1000	Y310	
gelb/schwarz	Ø70x1000	Y311	
rot/weiß reflektierend	Ø70x1000	Y312	

Profil CC



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	41 x 36 x 1000	Y330	
gelb/schwarz	41 x 36 x 1000	Y331	
rot/weiß	41 x 36 x 1000	Y332	
weiß	41 x 36 x 1000	Y333	

Profil D



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	50 x 20 x 1000	Y401	
gelb/schwarz	50 x 20 x 1000	Y402	
gelb/schwarz	50 x 20 x 5000 (Rolle)	Y405	
rot/weiß	50 x 20 x 1000	Y406	
weiß	50 x 20 x 1000	Y407	

Profil E

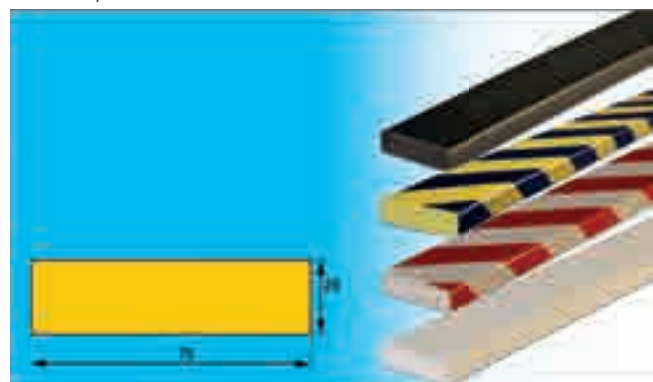
Prallschutzprofil in der Abmessung 40 x 11 mm. Dieser Profiltyp eignet sich hervorragend als leichter Aufprallschutz für kleine Fahrzeuge, Hubwagen, Handwagen und ähnliches. Lieferbar als praktische 5-m-Rolle lässt es sich selbstklebend in schwarz oder gelb/schwarz problemlos montieren



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	40 x 11 x 1000	Y505	
gelb/schwarz	40 x 11 x 1000	Y506	
rot/weiß	40 x 11 x 1000	Y507	
weiß	40 x 11 x 1000	Y508	
schwarz	40 x 11 x 5000 (Rolle)	Y501	
gelb/schwarz	40 x 11 x 5000 (Rolle)	Y502	
rot/weiß	40 x 11 x 5000 (Rolle)	Y503	
weiß	40 x 11 x 5000 (Rolle)	Y504	

Flächenschutz S

Prallschutzprofil in der Abmessung 75 x 20 mm. Es eignet sich hervorragend als Aufprallschutz für Fahrzeuge, Hubwagen, Handwagen und ähnliches. Lieferbar im 1-m-Zuschnitt lässt es sich selbstklebend in schwarz, gelb/schwarz, rot/weiß oder weiß problemlos montieren.



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	75 x 20 x 1000	Y601	
gelb/schwarz	75 x 20 x 1000	Y602	
rot/weiß	75 x 20 x 1000	Y603	
weiß	75 x 20 x 1000	Y604	



Einfach und bequem bestellen:
Tel. +49 (0)203 / 305 13-0

Warn- und Schutzprofile

Profil F

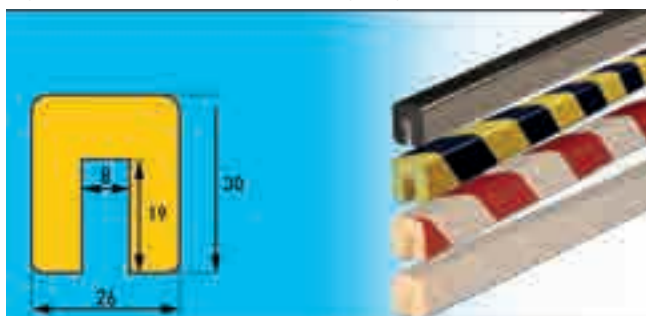
Optimaler Prallschutz für Rohre im Innen- und Außenbereich. Die eingearbeiteten Klebestreifen machen die Montage zu einem Kinderspiel. Das Rohrschutzprofil ist in 1-m-Zuschnitt sowie als 5-m-Rolle in schwarz, in gelb/schwarzer Signalwirkung, in rot/weiß und in weiß lieferbar.



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	70 x 35 x 1000	Y701	
gelb/schwarz	70 x 35 x 1000	Y702	
rot/weiß	70 x 35 x 1000	Y710	
weiß	70 x 35 x 1000	Y711	
schwarz	50 x 25 x 1000	Y703	
gelb/schwarz	50 x 25 x 1000	Y704	
gelb/schwarz	50 x 25 x 5000 (Rolle)	Y705	
rot/weiß	50 x 25 x 1000	Y706	
weiß	50 x 25 x 1000	Y707	

Profil G

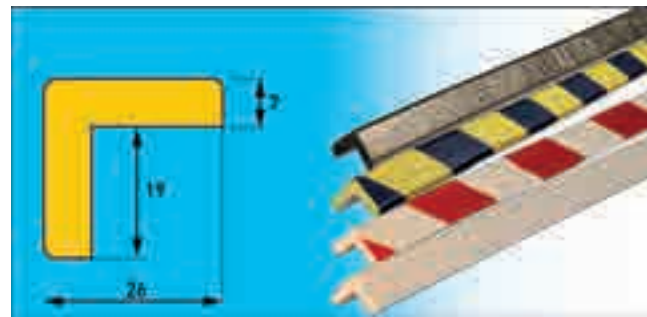
Selbstklebendes Kantenschutzprofil. Je nach Bedarf in weiß, rot/weiß, gelb/schwarz oder schwarz auf scharfe Tischkanten, Glasplatten, Regalböden oder T-Träger montiert, bietet der elastische PU-Schaum idealen Verletzungsschutz. Die Schlitzbreite beim Typ G beträgt 8 mm und eignet sich für Breiten von 6 bis 10 mm. Lieferbar im 1-m-Zuschnitt, als praktische 5-m-Rolle oder individuell zugeschnitten, lässt sich das Kantenschutzprofil problemlos montieren.



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	30 x 26 x 1000	Y801	
gelb/schwarz	30 x 26 x 1000	Y802	
gelb/schwarz	30 x 26 x 5000 (Rolle)	Y805	
rot/weiß	30 x 26 x 1000	Y806	
weiß	30 x 26 x 1000	Y807	

Profil H

Winkelprofil für alle rechtwinkligen Kanten. Stoßabweisend und mit farblicher Signalwirkung (schwarz, gelb/schwarz, rot/weiß, weiß) ausgerüstet, bietet es idealen Verletzungsschutz an Regalböden, niedrigen Durchgängen oder vorstehenden Kanten. Lieferbar als praktische 5-m-Rolle lässt sich das Profil selbstklebend überall problemlos montieren.



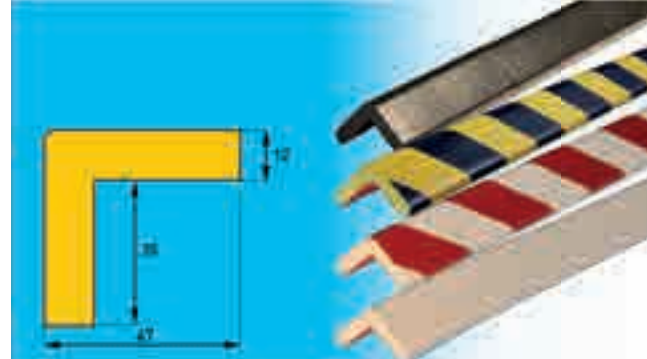
Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	26 x 26 x 1000	Y925	
gelb/schwarz	26 x 26 x 1000	Y926	
rot/weiß	26 x 26 x 1000	Y927	
weiß	26 x 26 x 1000	Y928	
schwarz	26 x 26 x 5000 (Rolle)	Y920	
gelb/schwarz	26 x 26 x 5000 (Rolle)	Y921	
rot/weiß	26 x 26 x 5000 (Rolle)	Y923	
weiß	26 x 26 x 5000 (Rolle)	Y924	

Eckverbinder für Profil H



Farbe	Ausführung	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	zweischenklig	26 x 26	Y112	
schwarz	dreischenklig	26 x 26	Y117	
weiß	zweischenklig	26 x 26	Y122	
weiß	dreischenklig	26 x 26	Y123	

Profil HH



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	47 x 47 x 1000	Y930	
gelb/schwarz	47 x 47 x 1000	Y931	
rot/weiß	47 x 47 x 1000	Y932	
weiß	47 x 47 x 1000	Y934	

Sonderlängen auf Anfrage!!!

Warn- und Schutzprofile

Eckverbinder für Profil HH



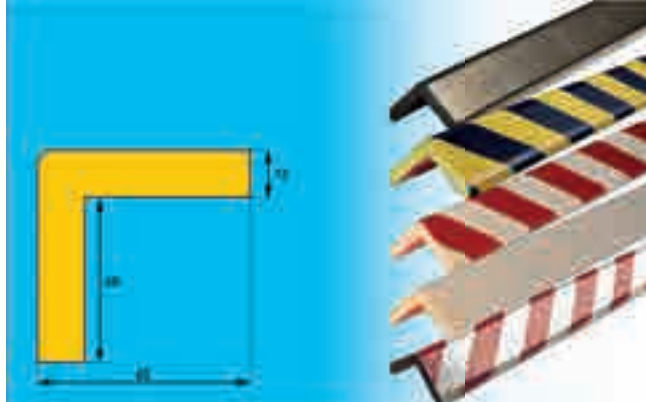
Farbe	Ausführung	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	zweischenkelig	47 x 47	Y113	
schwarz	dreischenkelig	47 x 47	Y115	
weiß	zweischenkelig	47 x 47	Y114	
weiß	dreischenkelig	47 x 47	Y116	

Profil Y



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	62 x 62 x 1000	Y010	
gelb/schwarz	62 x 62 x 1000	Y011	
neon/schwarz	62 x 62 x 1000	Y012	

Profil H+



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
schwarz	60 x 60 x 1000	Y940	
gelb/schwarz	60 x 60 x 1000	Y941	
rot/weiß	60 x 60 x 1000	Y942	
weiß	60 x 60 x 1000	Y943	
rot/weiß reflektierend	60 x 60 x 1000	Y944	



Profil H+ Flex



Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
gelb/schwarz	60 x 60 x 1000	Y945	
neon/rot	60 x 60 x 1000	Y946	



Warn- und Schutzprofile

WALL PROTECTION KIT

Eck- und Wandschutz auf stabilem Edelstahlrücken

Das WALL PROTECTION KIT besteht aus einem Edelstahlrücken und einem Warn- und Schutzprofil. Durch Anschrauben des Edelstahlrückens ist das Anbringen auf unebenen Untergründen problemlos möglich und bietet somit einen massiven Schutz des Mauerwerks.

Gleichzeitig absorbiert der flexible Polyurethanschaum durch seine elastische Beschaffenheit selbst härteste Stöße und kann gegebenenfalls auch ausgetauscht werden. Lieferung inklusive des Befestigungsmaterials.

Anwendung: Industrie, Garageneinfahrten, Parkhaus, Wand
Ausführung des Wall Protection Kits: Corner Protection und Surface Protection
Farbauswahl: Schwarz-gelb
Maße: Je 1 m Standardlänge



Corner Protection

Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
gelb-schwarz	60 x 60 x 1000	Y950	



Surface Protection

Farbe	Abm. (mm)	Art. Nr.	A
gelb-schwarz	75 x 20 x 1000	Y951	

Anfahrschutz U-Profil

TÜV-geprüft, schwarz-gelb aus Stahl, stärke 5,0 mm, Innen 124 mm



Höhe (mm)	Gesamtbreite (mm)	Art. Nr., D
400	245	Y6250

Anfahrschutz L-Profil

TÜV-geprüft, schwarz-gelb aus Stahl, stärke 5,0 mm, Inneneinsatz



Höhe (mm)	Schenkellänge (mm)	Art. Nr., D
400	180	Y6260

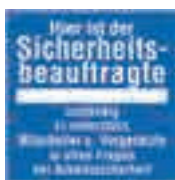


Einfach und bequem bestellen:
Tel. +49 (0)203 / 305 13-0

Betriebe / Werkstätten



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	25 x 35	E102K1	
PVC-Folie	25 x 35	E102F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40 x 30	E105A2	
Kunststoff	30 x 20	E105K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	E106A1	
Kunststoff	25 x 40	E106K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	E107A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	E108A1	



Sicherheitsbeauftragter

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	3,6 x 7,2	10 Stk./ Bogen	E109F1



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 30	E127K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	15 x 20	E166K1	
PVC-Folie	15 x 20	E166F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 40	E176A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	35 x 25	E180K1	
PVC-Folie	35 x 25	E180F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 20	E181K2	
PVC-Folie	20 x 20	E181F1	



Seit dem 25.05.2018 gilt europaweit die DSGVO auch für Schilder mit Hinweis auf Videoüberwachung.

Schild zur Videoüberwachung nach DSGVO

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	25 x 35	E182K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 40	E193A1	
Kunststoff	30 x 40	E193K1	
Kunststoff	15 x 20	E193K2	
Magnetfolie	15 x 20	E193M1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	E194A1	

Betriebe / Werkstätten

Sicherheit am Arbeitsplatz

- Arbeiten Sie sicher und umsichtig
- Nutzen Sie die passive Sicherheit
- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung
- Achten Sie auf:



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 1,0 mm stark	75 x 50	E185A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	21 x 14,8	E188	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	21 x 14,8	E189	



Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Außen 9, Innen 2,2	R83F1	



Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Außen 9, innen 3	R84F1	

Lärmbereich

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	14 x 40	E261A1	

→ Ab hier Lärmbereich →
Es muß Gehörschutz
gefragt werden

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 40	E262A1	

Lärmbereich
Die hier Beschäftigten
sind verpflichtet,
Schallschutzmittel
zu benutzen!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	50 x 70	E263A1	

Sauberkeit
+
Ordnung
=
Sicherheit

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	60 x 50	E270A1	

Auszug aus den allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	30 x 42	E271K1	

Betriebe / Werkstätten



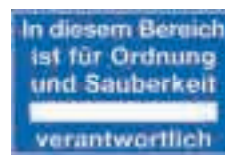
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	E2A1	
Aluminium	30 x 50	E2A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	E11A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	E3A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 40	E13A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	E5A1	



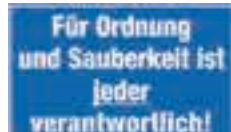
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	17 x 35	E14F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5 x 10	E7F1	



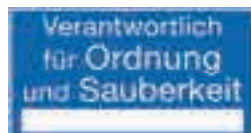
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	17 x 35	E16F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 40	E9A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 40	E31A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	50 x 75	E10A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 20	E32A1	

Betriebe / Werkstätten

Schutzbrille tragen!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	8 x 20	E36K1	
Kunststoff	17 x 35	E36K2	
PVC-Folie	8 x 20	E36F1	
PVC-Folie	17 x 35	E36F2	

Vorsicht!
Explosionsgefahr!
Arzneien und Bleistifte mit
Metallflaschen für verdecktes
Sauerstoff anbedingt frei
von Öl und Fett-Kalzien

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 40	E68A1	

Flaschen leer

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	E71A1	

Außer Betrieb

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7 x 15	E82A1	

Individuelle Wegweiser für den Einsatz auf dem Betriebsgelände



Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Alu 2mm lackiert	35 x 125	Z6000	
Alu 2mm refl. (RA1)	35 x 125	Z6100	

Rohrposten sowie passendes Befestigungsmaterial finden Sie im Kapitel „Schilderzubehör“.

Inventar - Etiketten

aus Hochleistungsfolie mit vorfixiertem Klapplaminat aus Polyesterfolie (lösemittelbeständig), dadurch dauerhaft geschützt.

**Inventar - Etiketten (2,8 x 6,6 cm)**

Art	Art. Nr.	A
einfarbig bedruckt	J120F1	
zweifarbig bedruckt	J120F2	

**zuzüglich Filmkosten nach Aufwand.
Preis pro Stück.
Andere Größen und Stückzahlen auf Anfrage**



Lager-Kennzeichnung

Magnetisches C-Profil

Magnethafte Etiketten-Leisten für die wechselnde Kennzeichnung und Beschriftung. Auf allen eisenhaltigen Flächen beliebig oft anzubringen.

H x B (mm)	Art. Nr.	B
15 x 50	E301	
20 x 60	E302	
25 x 70	E303	
30 x 80	E304	
30 x 100	E305	
40 x 90	E306	
50 x 100	E307	

VE = 100 Stk. / Preis pro VE, ohne Karton und PVC-Abdeckung.
Andere Größen bzw. Längen auf Anfrage!

Magnetisches C-Profil als Rollenware (Länge 50 Meter)

Abm. (mm)	Art. Nr.	B
10 x 1	E351	
15 x 1	E352	
20 x 1	E353	
25 x 1	E354	
30 x 1	E355	
40 x 1	E356	
50 x 1	E357	

Preis pro Rolle.

Entsprechende Karton-Streifen zum Beschriften sowie PVC-Streifen als Abdeckung müssen separat bestellt werden.

Karton-Streifen auf Bogen perforiert

Bogenformat (mm)	Streifen (mm)	Art. Nr.	B
200 x 300	26 Streifen 7 x 300	E402-10	
200 x 300	16 Streifen 12 x 300	E402-15	
200 x 300	11 Streifen 17 x 300	E402-20	
200 x 300	9 Streifen 22 x 300	E402-25	
200 x 300	7 Streifen 27 x 300	E402-30	
200 x 300	5 Streifen 37 x 300	E402-40	
200 x 300	4 Streifen 47 x 300	E402-50	

PVC-Streifen auf Bogen perforiert

Bogenformat (mm)	Streifen (mm)	Art. Nr.	B
200 x 300	26 Streifen 7 x 300	E401-10	
200 x 300	16 Streifen 12 x 300	E401-15	
200 x 300	11 Streifen 17 x 300	E401-20	
200 x 300	9 Streifen 22 x 300	E401-25	
200 x 300	7 Streifen 27 x 300	E401-30	
200 x 300	5 Streifen 37 x 300	E401-40	
200 x 300	4 Streifen 47 x 300	E401-50	

Aufbewahrungsbox zur Wandmontage

Der ideale Aufbewahrungsbehälter für die sichere und saubere Unterbringung von persönlichen Schutzausrüstungen am Arbeitsplatz.

Aus robustem Kunststoff mit Schnappverschluß einschl. Gebotszeichen.

Geeignet für:
2 uvex Vollsichtbrillen oder
3 uvex Bügelbrillen oder
1 uvex Vollsicht- und 2 Bügelbrillen



uvex SECU Box

Material	L x H x B (cm)	Art. Nr.	D
Kunststoff	23,5 x 12,5 x 12,0	Z751	



„Wir folieren auch Ihren!“
Werbetechnik von Schnürle

Betriebe / Werkstätten



Reinigungstuch

ohne Seife

ohne Wasser

ohne Rückstände

Das Reinigungstuch für Hände, Werkzeuge und Maschinen. Entfernt schnell, gründlich und schonend ohne Wasser stärkste Verschmutzungen wie Fette, Öle, Kleber, Teer, Wachs, Ruß, Farbe, Tinte, Dichtungsmittel etc.. Noppenseite für starke Verschmutzungen, sanfte Seite für schonende Handreinigung.



VE 72 Tücher / Behälter

Farbe	Grösse (cm)	Art. Nr.	E
blau	27 x 31	DY42272	



VE 15 Tücher / Behälter

Farbe	Grösse (cm)	Art. Nr.	E
blau	27 x 31	DY42215	



VE 1 Tuch / Packung

Farbe	Grösse (cm)	Art. Nr.	E
blau	20,3 x 31,1	DY42201	



VE 30 Tücher / Behälter

Farbe	Grösse (cm)	Art. Nr.	E
blau	27 x 31	DY42230	



Betriebe / Werkstätten

Betriebliche Kennzeichnung



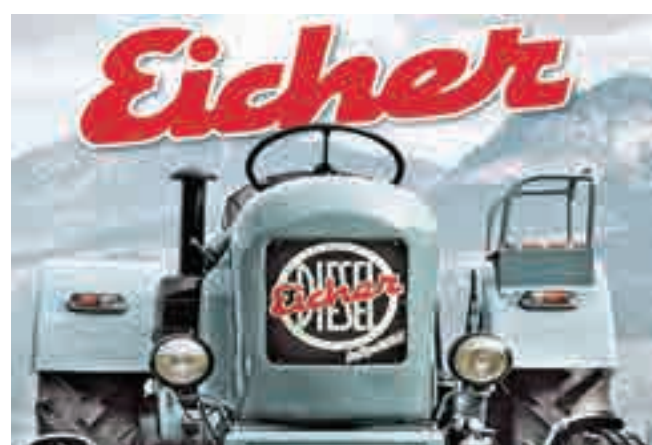
25

Betriebe /
Werkstätten

Schräg abgehängte Lagerkennzeichnung

Zum Einlesen mit Scanner auf Distanz

Fertigung nach Ihren Wünschen



Historische Werbeschilder von Schnürle

Holzstempel



Selbstfärber



Beispiele:



Stempel können in Größen, Ausführungen und Texten nach Ihren Wünschen individuell gefertigt werden!

Krane / Bagger / Stapler / Aufzüge



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	F3A2	
Kunststoff	25 x 40	F3K1	
PVC-Folie	25 x 40	F3F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 40	F4A1	
Aluminium	40 x 60	F4A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F8A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F14A1	
Kunststoff	15 x 25	F14K1	
PVC-Folie	15 x 25	F14F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F20A2	
Kunststoff	12 x 25	F20K1	
Kunststoff	20 x 30	F20K2	
Magnetfolie	12 x 20	F20M1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F21A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F27A1	
PVC-Folie	20 x 30	F27F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 25	F33A1	
Magnetfolie	15 x 25	F33M1	

Belastungstabellen für Anschlagmittel, DGUV 209-021



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	
Aluminium 0,5 mm bedruckt	65 x 50	F40A1	
Kunststoff	65 x 50	F40K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F43A2	
Kunststoff	20 x 30	F43K2	
PVC-Folie	7 x 10	F43F1	
PVC-Folie	20 x 30	F43E2	



Krane / Bagger / Stapler / Aufzüge

Hauptschalter für Kran

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 20	F69A1	

Gefahr durch Kran! Unbefugter Aufstieg verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	F52A3	
Kunststoff	20 x 30	F52K1	
PVC-Folie	20 x 30	F52F1	

Aufstieg für Unbefugte verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	F60A1	

Handzeichen im Kranbetrieb



Achtung! Gefahr durch Kran!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F64A1	

Quetschgefahr durch Kran

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F66A2	
Kunststoff	12 x 19	F66K1	
Kunststoff	20 x 30	F66K2	
PVC-Folie	12 x 19	F66F1	
PVC-Folie	20 x 30	F66F2	

Nicht unter schwebende Lasten treten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F74A1	

Vorsicht! Kranreparatur

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F79A1	

Zulässige Höchstbelastung kg

Zusätzl. Beschriftung pro Ziffer € 1,50
Material HxB (cm) Art. Nr.

Aluminium 17 x 35 F86A1

Netzanschluss- Schalter für Kran

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	8 x 12	F93A1	
Aluminium	12 x 20	F93A2	
Kunststoff	8 x 12	F93K1	
Kunststoff	12 x 20	F93K2	
PVC-Folie	8 x 12	F93F1	
PVC-Folie	12 x 20	F93F2	

Der Aufenthalt im Drehkreis des Kranes ist während des Betriebes verboten.

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20 x 30	F111F1	
PVC-Folie	25 x 35	F111F2	

Krane / Bagger / Stapler / Aufzüge

Trennschalter für Kran

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	8 x 12	F124K1	
Kunststoff	12 x 20	F124K2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 20	F143A1	
Kunststoff	30 x 20	F143K1	
PVC-Folie	30 x 20	F143F1	



Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Außen 9, Innen 2,2	R83F1	



Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Außen 9, innen 3	R84F1	

Betriebsvorschriften für Krane DGUV Vorschrift 52



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	40 x 30	F144K1	
Kunststoff	30 x 20	F144K2	
PVC-Folie	40 x 30	F144F1	
PVC-Folie	30 x 20	F144F2	

Tragkraft kg

Zusätzl. Beschriftung pro Ziffer 1,50 €

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10 x 25	F154A1	
Aluminium	17 x 35	F154A2	
Kunststoff	10 x 25	F154K1	
Kunststoff	17 x 35	F154K2	
PVC-Folie	10 x 25	F154F1	
PVC-Folie	17 x 35	F154F2	

Tragfähigkeit kg

Zusätzl. Beschriftung pro Ziffer 1,50 €

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	4 x 14	F155A1	
Kunststoff	4 x 14	F155K1	
Kunststoff	17 x 35	F155K2	
PVC-Folie	4 x 14	F155F1	
PVC-Folie	17 x 35	F155F2	

Nutzlast kg/m²

Zusätzl. Beschriftung pro Ziffer 1,50 €

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	F157A1	

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	8 x 12	F158K1	
Kunststoff	15 x 25	F158K2	
PVC-Folie	8 x 12	F158F1	
PVC-Folie	15 x 25	F158F2	

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	10,5 x 29,7	L41A1	
Kunststoff	7,4 x 21	L41K1	
Kunststoff	10,5 x 29,7	L41K2	
PVC-Folie	7,4 x 21	L41F1	
PVC-Folie	10,5 x 29,7	L41F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C			
PVC-Folie nachleuchtend	7,4 x 21	N41F1	



Aufzug
im Brandfall
nicht benutzen

P020

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK138K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK138F1	
PVC-Folie	14,8 x 10,5	ZK138F2	



Aufzug
im Brandfall
nicht benutzen

Do not use
lift in case
of fire

P020 (Deutsch/Englisch)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	18,5 x 13,1	ZK139K1	
PVC-Folie	18,5 x 13,1	ZK139F1	
PVC-Folie	14,8 x 10,5	ZK139F2	

4x4 Merkregeln für die tägliche Einsatzprüfung



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	21 x 14,8	F159F1	



Auch individuell mit Ihrem Logo

Krane / Bagger / Stapler / Aufzüge



Nicht unter oder auf angehobene Gabel treten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	27,5 x 9,5	F160F1	



Nicht unter angehobene Lasten treten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	15 x 10,5	F161F1	



Grundplakette für Gabelstapler, 12 Stück/
Bogen, Preis pro Bogen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 6	F202F1	

**Weitere Prüfplaketten siehe
Kapitel „Prüfplaketten“**



Feuer- und Rauchverbot

Rauchen,
offenes Licht
und Feuer
verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	B2A2	
Aluminium	25 x 50	B2A3	
Kunststoff	25 x 35	B2K2	
PVC-Folie	25 x 35	B2F2	

Rauchen
und der Gebrauch
von Feuer
ist im Umkreis von 5 m
verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 30	B48A1	

Rauchen
verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	B4A4	
Aluminium	25 x 40	B4A5	
Kunststoff	17 x 35	B4K2	
Kunststoff	25 x 40	B4K4	
PVC-Folie	5 x 10	B4F1	
PVC-Folie	10 x 25	B4F2	
PVC-Folie	17 x 35	B4F3	

Unbefugten ist der
Eintritt verboten.
Explosionsgefahr
Rauchen, offenes Licht
und Feuer verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	B72A1	

Feuer u. Rauchen
polizeilich
verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	B5A1	

Vorsicht!
Explosionsgefahr

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	15 x 25	B76K1	

Explosionsgefahr!
Rauchen, offenes Licht
und Feuer verboten.
Funkenbildung
vermeiden

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	B8A1	
Kunststoff	25 x 35	B8K1	
PVC-Folie	25 x 35	B8F1	

Halt - Stop
ab hier
RAUCHVERBOT

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 45	B116A1	



**Betreten verboten!
Lebensgefahr!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	C2A3	

**Achtung
Lebensgefahr!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C3A1	

**Durchgang
verboten**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 50	C4A5	
Kunststoff	18 x 35	C4K1	
PVC-Folie	18 x 35	C4F1	

**Unbefugten
ist der Zutritt
verboten**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C7A1	
Aluminium	30 x 50	C7A2	
Kunststoff	20 x 30	C7K1	
PVC-Folie	20 x 30	C7F1	

**Betreten
verboten!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	C11A2	
Kunststoff	17 x 35	C11K1	
PVC-Folie	17 x 35	C11F1	

Zutritt verboten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 35	C12A1	
PVC-Folie	12 x 35	C12F1	

Zutrittsverbote / Gefahr / Gas**Achtung!
Unfallgefahr!
Durchgang verboten!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C15A1	

**Der Zutritt ist nur
den hier beschäftigten
Personen gestattet**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	C20A1	

**Unbefugten
Zutritt verboten
Lebensgefahr!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	C23A1	

**Unbefugten
ist der Zutritt
verboten!**
Eltern haften für Ihre Kinder

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	C24A1	
Kunststoff	25 x 35	C24K1	

**Zutritt verboten
Lebensgefahr!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	C27A1	
Kunststoff	15 x 30	C27K1	

**Einsturzgefahr
Betreten verboten**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	C29A1	

Zutrittsverbote / Gefahr / Gas

**Unbefugten
ist das Betreten
der Betriebsräume
verboten!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	C36A1	
Kunststoff	25 x 35	C36K1	
PVC-Folie	25 x 35	C36F1	

**Vorsicht!
Gasgefahr!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C39A2	

**Vorsicht!
Maschinenraum
Betreten für Unbefugte
verboten**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C41A1	

**Betreten
des Daches
verboten!**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	C47A1	
Kunststoff	17 x 35	C47K1	



Individuelle Fusszeile

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	25 x 40	C81K1	

Propangas
innerhalb des Schutzabstandes
von 10 m
ist das Rauchen und der Umgang mit
offenem Licht und Feuer verboten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 35	C68A1	

**Vorsicht!
Explosionsgefahr**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	15 x 25	B76K1	

Flüssiggaslager
Feuer- u. Explosionsgefahr
Rauchen und Umgang mit offenem
Licht oder Feuer verboten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 25	C70A2	

Flüssiggas-Anlage
Feuer und Rauchen im Umkreis
von 5 m
vom Behälter
verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C71A1	
PVC-Folie	25 x 35	C71F1	

**5m Schutz-Zone!
Vorsicht Flüssiggas!**
Umgang mit offenem Licht
Feuer und Rauchen verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	C72A1	

**Gas-
Haupthahn**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C82A1	



Zutrittsverbote / Gefahr / Gas



Flüssiggasanlagen zu Haushaltszwecken auf Wasserfahrzeugen



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	33 x 25	C75F1	



Industrieschilder? Von SCHNÜRLE, woher sonst!

Baustellen



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	D1A1	
Aluminium	30 x 40	D1A2	
Kunststoff	30 x 40	D1K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	D3A1	
Kunststoff	25 x 35	D3K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	D4A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 35	D5A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 35	D11A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 40	D14A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40 x 60	D23A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	D33A1	
Aluminium	30 x 50	D33A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	D35A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff + 2 Sauger	15 x 60	D37K1	
Magnetfolie	15 x 60	D37M1	

gem. §3 Baustellenverordnung



Baustellensicherheitsschild

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	120 x 75	D38K1	

Heizungsanlagen

Heizraum
Unbefugten ist der
Zutritt untersagt!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	P2A1	
Kunststoff	17 x 35	P2K1	
PVC-Folie	17 x 35	P2F1	

Heizungsnotschalter

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	6 x 18	P4A1	

Die Zu- und
Abluftöffnungen
sind stets
offen zu halten

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 25	P12A1	

Ölheizungsraum
Feuer, offenes Licht
und Rauchen verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	15 x 25	P47K1	
PVC-Folie	15 x 25	P47F1	

**Hauptschalter
für Heizung**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	4 x 10	P56A1	

Notschalter

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	2 x 10	P78A1	

**Notschalter
Gasheizung**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	7 x 17	P112A1	

Notausschalter

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 20	P117A1	

Heizöllagerraum

Feuer, offenes Licht
und Rauchen verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	15 x 25	P122K1	
PVC-Folie	15 x 25	P122F1	

Achtung Öllagerraum!

Feuer, offenes Licht, Rauchen
und Lagerung von
leicht brennbaren Stoffen
verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 25	P126A1	

Heizungsraum

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	14 x 30	P127A1	

Heizungsraum
Rauchen und offenes Licht
verboten!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 30	P128A1	
Kunststoff	15 x 30	P128K1	
PVC-Folie	15 x 30	P128F1	

Gasabsperrhahn

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	5 x 15	P130A1	

**Gas-
Haupthahn**

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	C82A1	

Haus- und Grundbesitz



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 30	U1A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	U31A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	U3A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	U56A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	U4A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 35	U24A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	U7A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 35	U16A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	U26A1	
Aluminium	30 x 40	U26A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 30	U29A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 30	U27A1	

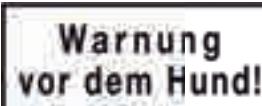
Haus- und Grundbesitz



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 30	U5A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	17 x 35	U15F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 30	U23A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	5 x 15	U58A1	
Aluminium	15 x 20	U58A2	
Aluminium	20 x 30	U58A3	
Kunststoff	20 x 30	U58K1	
PVC-Folie	5 x 15	U58F1	
PVC-Folie	20 x 30	U58F2	



Alu 2mm bedruckt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	U40A1	



Alu 2 mm bedruckt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	U41A1	



Schild kann auch mit eingeschränktem Halteverbot geliefert werden, bitte angeben. Alu 2mm

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2 mm	60 x 40	U67A1	



Inklusive Wunschtext, Alu 2mm bedruckt.

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2 mm	60 x 40	U75A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40 x 25	U54A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	A39A1	
Aluminium	45 x 70	A39A2	
Kunststoff	25 x 40	A39K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	U30A1	

Haus- und Grundbesitz



Inklusive Wunschtext, Alu 2mm bedruckt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	60 x 40	U60A1	
Aluminium	75 x 50	U60A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	30 x 30	U61A1	
Kunststoff	30 x 30	U61K1	

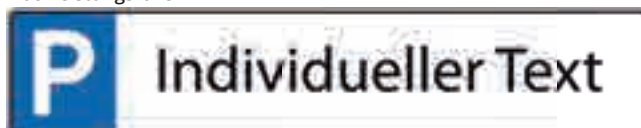


Parkplatz für Behinderte

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 25	U62A2	
Kunststoff	25 x 25	U62K1	

KFZ-Kennzeichen

Rand, schwarz erhaben geprägt. Zusätzliche Beschriftung aus Hochleistungsfolie



KFZ-Kennzeichen mit individuellem Text incl.

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 1 mm	11 x 52	U70A1	

Stahlspieß zum Einschlagen in gewachsenen Boden



Stahlspieß aus T-Profil 25 x 25 x 3 mm galvanisch verzinkt, komplett vorgebohrt, einschließlich Alu-Platte mit Befestigungsmaterial zum Anbringen eines KFZ-Kennzeichens 520 x 110 mm.

Material	H (cm)	Art. Nr.	B
Stahl verzinkt	75	U80ST	

Stahlplatte zum Dübeln auf festem Untergrund



Pfosten mit geschweißter Bodenplatte, 80 x 80 mm (4 Löcherungen a 10mm), aus T-Profil 25 x 25 x 3 mm, galvanisch verzinkt, komplett vorgebohrt einschließlich Alu-Platte mit Befestigungsmaterial, zum Anbringen eines KFZ-Kennzeichens 520 x 110 mm

Material	H (cm)	Art. Nr.	B
Stahl verzinkt	51	U81ST	

Stahlspieß abgewinkelt zum Einschlagen in gewachsenen Boden



Stahlspieß aus T-Profil 25 x 25 x 3 mm, abgewinkelt, galvanisch verzinkt, komplett vorgebohrt, einschließlich Alu-Platte mit Befestigungsmaterial, zum Anbringen eines KFZ-Kennzeichens 520 x 110 mm

Material	H (cm)	Art. Nr.	B
Stahl verzinkt	40	U82	

Haus- und Grundbesitz

Hinweisschilder

„Spielplatz“
„Schulhof“
„Bolzplatz“

Aluminium-Verbundmaterial 4mm stark, Antigraffiti-Schutz
transparent, glänzend, Ecken abgerundet, ohne Löcher



900 x 600 mm

„Spielplatz“

Art. Nr. A
211304683



900 x 600 mm

„Schulhof“

Art. Nr. A
211304761



900 x 600 mm

„Bolzplatz“

Art. Nr. A
211304760

Beispiel



Max. 6 Symbole im Preis enthalten

Symbolauswahl



HG1



HG2



HG3



HG4



HG5



HG6



HG7



HG8



HG9



HG10

Individuelle Symbole auf Anfrage



Alu 2mm bedruckt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.
Aluminium 2 mm	60 x 40	A U44A1

Allgemeine Hinweise



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 20	R9A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	12 x 20	R10A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	15 x 21	R29F1	
PVC-Folie	15 x 30	R29F2	



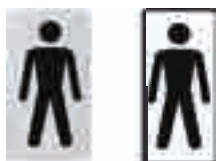
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	20 x 30	R30K1	
PVC-Folie	20 x 30	R30F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2 x 5	R55F1	
PVC-Folie	3 x 10	R55F2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	2 x 5	Ra55F1	
PVC-Folie	3 x 10	Ra55F2	



Material	HxB (cm)		Art. Nr.	A
Aluminium (Edelstahloptik)	11 x 6	Alu eloxiert	R70A1	
PVC-Folie	11 x 6	weiß, selbstklebend	R70F1	
PVC-Folie	11 x 6	silber, selbstklebend	R70F2	



Material	HxB (cm)		Art. Nr.	A
Aluminium (Edelstahloptik)	11 x 6	Alu eloxiert	R71A1	
PVC-Folie	11 x 6	weiß, selbstklebend	R71F1	
PVC-Folie	11 x 6	silber, selbstklebend	R71F2	



Material	HxB (cm)		Art. Nr.	A
Aluminium (Edelstahloptik)	11 x 6	Alu eloxiert	R72A1	
PVC-Folie	11 x 6	weiß, selbstklebend	R72F1	
PVC-Folie	11 x 6	silber, selbstklebend	R72F2	



Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	6 Stk. / Bogen	R56F1	
PVC-Folie	9	6 Stk. / Bogen	R56F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
PVC-Folie nachleuchtend	9	3 Stk./Bogen	NR56F1	



Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	5	6 Stk. / Bogen	Ra56F1	
PVC-Folie	9	6 Stk. / Bogen	Ra56F2	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
PVC-Folie nachleuchtend	9	3 Stk./Bogen	NRa56F1	



Doppelseitige Kennzeichnung für Glastüren

Material	Ø (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	9	6 Stk. / Bogen	R57F1	
NAVILUX® 160/21 mcd/m² Klasse C				
PVC-Folie nachleuchtend	9	3 Stk./Bogen	NR57F1	

Allgemeine Hinweise



Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Außen 9, Innen 2,2	R83F1	



Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Außen 9, innen 3	R84F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	10 x 7,50	R85F1	

Kunststoff gelb Gewicht 660 g, zusammenklappbar



Warnaufsteller, doppelseitig, Symbol oder Text nach Wunsch

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	61 x 30	R100	



Vogeldarstellung für Glasflächen

Material	HxB (cm)	Lieferform	Art. Nr.	A
PVC-Folie	DIN A3	3 Stk. / Bogen	R86F1	
PVC-Folie	DIN A5	3 Stk. / Bogen	R87F1	

Gebrauchsanweisung für Leitern und Tritte



für
Prüfplaketten
20 mm Ø

Material	Verwendungszweck	H x B (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	Leiter- Gebrauchsanweisung	20,0 x 5,0	R92F1	
PVC-Folie	Anlegeleiter- Gebrauchsanweisung	20,0 x 5,0	R93F1	
PVC-Folie	Stehleiter- Gebrauchsanweisung	20,0 x 5,0	R94F1	
PVC-Folie	Rollhocker- Gebrauchsanweisung	14,0 x 5,0	R95F1	

Lieferform paarweise auf Bogen angestanzt. 2 Stück / Bogen, Preis pro Bogen

Kunststoff gelb Gewicht 660 g, zusammenklappbar



Warnaufsteller doppelseitig bedruckt gemäß Abbildung

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	61 x 30	R101	

Kraftfahrzeuge / Garage



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	A2A2	
PVC-Folie	25 x 35	A2F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	15 x 25	A8A2	
Aluminium	17 x 35	A8A3	
Kunststoff	17 x 35	A8K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	A3A2	
Kunststoff	17 x 35	A3K1	



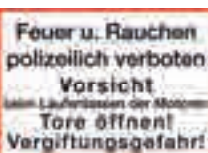
Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	A9A1	
Aluminium	25 x 35	A9A2	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	A4A1	
Kunststoff	25 x 35	A4K1	
PVC-Folie	25 x 35	A4F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 50	A11A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	A5A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	20 x 40	A13A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	A6A1	
Kunststoff	25 x 35	A6K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	A14A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	A7A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 35	A15A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	A17A1	

Kraftfahrzeuge / Garage



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	A18A1	
Aluminium	40 x 50	A18A2	



Beispiel, „km“-Zahl bitte angeben

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	20	A33F1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	17 x 35	A38A1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	25 x 40	A39A1	
Aluminium	45 x 70	A39A2	
Kunststoff	25 x 40	A39K1	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	26,2 x 37,1	A40A1	



2 mm weiß reflektierend, bedruckt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium	30 x 40	A44A1	

mit Kantenschutz
orange reflektierend Typ 1
erhaben geprägt

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
V2A (starr)	30 x 40	A46ST1	
V2A (klappbar)	30 x 40	A46ST2	

mit Kantenschutz
orange reflektierend Typ 1

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Stahl, starr	30 x 40	A47ST1	
Stahl, klappbar	30 x 40	A47ST2	



Magnetfolie

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Magnetfolie	40 x 40	A51MAG1	

Aushänge und Anweisungen

Gebrauchsanweisung für Flüssiggasanlagen mit ortsfesten Behältern



Flüssiggasanlagen zu Haushaltzwecken auf Wasserfahrzeugen



Auszug aus den allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften



Sicherheit am Arbeitsplatz

- Arbeiten Sie sicher und umsichtig
- Nutzen Sie die passive Sicherheit
- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung
- Achten Sie auf!



Material	HxB (cm)	Art. Nr.
Aluminium 1,0 mm stark	75 x 50	E185A2

Belastungstabellen für Anschlagmittel, DGUV 209-021



Handzeichen im Kranbetrieb



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	40 x 30	F62A1	
Kunststoff	40 x 30	F62K1	
PVC-Folie	40 x 30	F62F1	

Betriebsvorschriften für Kräne DGUV Vorschrift 52



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	40 x 30	F144K1	
Kunststoff	30 x 20	F144K2	
PVC-Folie	40 x 30	F144F1	
PVC-Folie	30 x 20	F144F2	



H003

5 Sicherheitsregeln

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	14 x 25	H305A2	
Kunststoff	12 x 20	H305K1	
Kunststoff	14 x 25	H305K2	
Kunststoff	25 x 40	H305K3	
PVC-Folie	12 x 20	H305F1	

Aushänge und Anweisungen

4x4 Merkregeln für die tägliche Einsatzprüfung



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
PVC-Folie	21 x 14,8	F159F1	

Ausgabe: 2017-06



VDE-Bestimmung für den Betrieb von elektrischen Anlagen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	50 x 35	H611K1	
Kunststoff	75 x 50	H611K2	
PVC-Folie	50 x 35	H611F1	
PVC-Folie	75 x 50	H611F2	

Ausgabe: 2018-07



Brandbekämpfung und Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	50 x 35	H612K1	
Kunststoff	75 x 50	H612K2	
PVC-Folie	50 x 35	H612F1	
PVC-Folie	75 x 50	H612F2	

Aushänge und Anweisungen



Kennzeichnungs-Schild für elektrische Anlagen

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 1mm bedruckt	100 x 150	H650A1	



Einsatzbereiche für Feuerlöscher

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L90K1	



Löscheckdecken-Einsatz

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L91K1	



Löscheinsatz

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L92K1	



Vorbeugende Brandschutzmaßnahmen

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L93K1	



Brandverhütungs-Vorschriften für Fabriken und gewerbliche Anlagen

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff 2mm	29,70 x 21	L94K1	



Betriebs-Brandschutzverordnung

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	60 x 40	L69K1	



Brandschutzordnung DIN 14096-A

Material	H x B (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	29,70 x 21	L72K1	
PVC-Folie	29,70 x 21	L72F1	

Aluminium 1 mm bedruckt



Allgemeine Betriebsanweisungen für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium	80 x 50	S946A1	

Aluminium 2 mm stark, bedruckt, inkl. aufgenieteter Alu-Tasche für Betriebsanweisungen



Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 2mm	83 x 125	S945A1	



Erste Hilfe / First aid

Material	Sprache	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Aluminium 0,5 mm bedruckt	deutsch	56 x 40	Z5005A1	
Kunststoff	deutsch	56 x 40	Z5005K1	
PVC-Folie	deutsch	56 x 40	Z5005F1	
Aluminium 0,5 mm bedruckt	englisch	56 x 40	Z5005A2	
Kunststoff	englisch	56 x 40	Z5005K2	
PVC-Folie	englisch	56 x 40	Z5005F2	



Rettung Ertrinkender

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	A
Kunststoff	42 x 29,70	Z5033K1	
PVC-Folie	42 x 29,70	Z5033F1	

Verkehrszeichen nach StVO

Warnhinweis 3-seitig, fluoreszierend oder retroreflektierend, weiß/rot/schwarz. Stabiles Drehbeingestell mit Schutzhülle. Zusatzabsicherung für kurzfristige Gefahrenstellen. Platzsparende Ausführung.



Warnfaltsignale

Steglänge (cm)	Ausführung	Art. Nr.	B
70	tagesleuchtend	Z8201	
90	tagesleuchtend	Z8202	
70	retroreflektierend	Z8203	
90	retroreflektierend	Z8204	

Verkehrszeichen 101 UND 123

Beispiele für Standardtexte: Arbeiten an Gasleitungen, Ölspur, Rohrnetzspülung



Gefahrenstelle

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ101-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ101-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ101-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ101-T2-90	



Unebene Fahrbahn

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ112-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ112-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ112-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ112-T2-90	



Arbeitsstelle / Baustelle

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ123-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ123-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ123-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ123-T2-90	



Aufstellung rechts

Fußgänger

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ133-10-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ133-10-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ133-10-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ133-10-T2-90	



Aufstellung links

Fußgänger

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ133-20-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ133-20-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ133-20-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ133-20-T2-90	



Aufstellung rechts

Kinder

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ136-10-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ136-10-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ136-10-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ136-10-T2-90	

Verkehrszeichen

nach StVO



Aufstellung links

Kinder

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ136-20-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ136-20-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ136-20-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ136-20-T2-90	



Vorfahrt gewähren!

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ205-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ205-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ205-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ205-T2-90	



Aufstellung rechts

Radfahrer kreuzen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ138-10-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ138-10-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ138-10-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ138-10-T2-90	



Halt! Vorfahrt gewähren!

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60 x 60	VZ206-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60 x 60	VZ206-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90 x 90	VZ206-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90 x 90	VZ206-T2-90	



Aufstellung links

Radfahrer kreuzen

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ138-20-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ138-20-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ138-20-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ138-20-T2-90	



Dem Schienenverkehr Vorrang gewähren! Alu 3mm abgekantet.

Andreaskreuz

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 3mm, refl. RA1 (Typ1)	135 x 18	VZ201-50-T1	
Aluminium 3mm, refl. RA2 (Typ2)	135 x 18	VZ201-50-T2	



Unbeschränkter Bahnübergang

Material	Stlg. (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	63	VZ151-T1-63	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	63	VZ151-T2-63	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	90	VZ151-T1-90	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	90	VZ151-T2-90	



Vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ209-30-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ209-30-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ209-30-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ209-30-T2-60	

Verkehrszeichen
nach StVO



Vorgeschriebene Fahrtrichtung rechts und links

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ214-30-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ214-30-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ214-30-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ214-30-T2-60	



Vorgeschriebene Fahrtrichtung hier links

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ211-10-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ211-10-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ211-10-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ211-10-T2-60	



Vorgeschriebene Fahrtrichtung hier rechts

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ211-20-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ211-20-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ211-20-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ211-20-T2-60	



Vorgeschriebene Fahrtrichtung links vorbei

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ222-10-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ222-10-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ222-10-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ222-10-T2-60	



Vorgeschriebene Fahrtrichtung rechts vorbei

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ222-20-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ222-20-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ222-20-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ222-20-T2-60	



Vorgeschrieben Fahrtrichtung links

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ209-10-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ209-10-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ209-10-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ209-10-T2-60	



Vorgeschriebene Fahrtrichtung rechts

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ209-20-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ209-20-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ209-20-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ209-20-T2-60	



linksweisend

Einbahnstraße

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	30 x 80	VZ220-10-T1	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	30 x 80	VZ220-10-T2	



rechtsweisend

Einbahnstraße

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	30 x 80	VZ220-20-T1	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	30 x 80	VZ220-20-T2	

Verkehrszeichen

nach StVO



Dem Gegenverkehr Vorrang gewähren!

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ208-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ208-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ208-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ208-T2-60	



Verbot für Radfahrer

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ254-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ254-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ254-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ254-T2-60	



Verbot für Fahrzeuge aller Art

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ250-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ250-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ250-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ250-T2-60	



Gewicht bitte angeben

Verbot für Fahrzeuge über angegebenes tatsächliches Gewicht

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ262-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ262-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ262-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ262-T2-60	



Verbot für KFZ

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ251-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ251-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ251-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ251-T2-60	



Breite bitte angeben

Verbot für Fahrzeuge über angegebene Breite einschließlich Ladung

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ264-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ264-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ264-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ264-T2-60	



Verbot für LKW

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ253-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ253-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ253-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ253-T2-60	



Höhe bitte angeben

Verbot für Fahrzeuge über angegebene Höhe einschließlich Ladung

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ265-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ265-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ265-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ265-T2-60	

Verkehrszeichen
nach StVO



Verbot der Einfahrt

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ267-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ267-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ267-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ267-T2-60	



Geschwindigkeit bitte angeben

Zulässige Höchstgeschwindigkeit

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ274-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ274-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ274-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ274-T2-60	



Halteverbot

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ283-T1-42	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ283-T2-42	
Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ283-T1-60	
Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ283-T2-60	



-10=Anfang, -20=Ende, -30=Mitte

Halteverbot mit Richtungspfeil

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Anfang Alu 2mm refl. RA1 (Typ1)	42	VZ283-10-T1-42	
Anfang Alu 2mm refl. RA2 (Typ2)	42	VZ283-10-T2-42	
Anfang Alu 2mm refl. RA1 (Typ1)	60	VZ283-10-T1-60	
Anfang Alu 2mm refl. RA2 (Typ2)	60	VZ283-10-T2-60	
Ende Alu 2mm refl. RA1 (Typ1)	42	VZ283-20-T1-42	
Ende Alu 2mm refl. RA2 (Typ2)	42	VZ283-20-T2-42	
Ende Alu 2mm refl. RA1 (Typ1)	60	VZ283-20-T1-60	
Ende Alu 2mm refl. RA2 (Typ2)	60	VZ283-20-T2-60	
Mitte Alu 2mm refl. RA1 (Typ1)	42	VZ283-30-T1-42	
Mitte Alu 2mm refl. RA2 (Typ2)	42	VZ283-30-T2-42	
Mitte Alu 2mm refl. RA1 (Typ1)	60	VZ283-30-T1-60	
Mitte Alu 2mm refl. RA2 (Typ2)	60	VZ283-30-T2-60	



Eingeschränktes Halteverbot

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ286-T1-42	
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ286-T2-42	
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ286-T1-60	
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ286-T2-60	



-10=Anfang, -20=Ende, -30=Mitte

Eingeschränktes Halteverbot mit Richtungspfeil

Material	Ø (cm)	Art. Nr.	B
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ286-10-T1-42	
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ286-10-T2-42	
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ286-10-T1-60	
Anfang Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	60	VZ286-10-T2-60	
Ende Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42	VZ286-20-T1-42	
Ende Aluminium 2mm, refl. RA2 (Typ2)	42	VZ286-20-T2-42	
Ende Aluminium 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60	VZ286-20-T1-60	



Richtungspfeile für VZ283-VZ286

Material	Ausführung	Art. Nr.	A
refl. Folie (Typ 1)	für Ø 40 cm	241100000	
refl. Folie (Typ 1)	für Ø 60 cm	241100049	

Verkehrszeichen nach StVO



(WH46)

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	23,1 x 42	HS20A1	
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	33 x 60	HS20A2	



Zusatzschild ohne Text

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	23,1 x 42	240301168	
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	31,5 x 42	240300170	
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	33,0 x 60	240300166	
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	45,0 x 60	240302250	



Spezial-Markierstift (schwarz)

Strichstärke	Art. Nr.	B
6 mm	640002005	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	42 x 42	VZ1026-60-T1-42	
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60 x 60	VZ1026-60-T1-60	



Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	31,5 x 42	VZ1026-61-T1-42	
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	45,0 x 60	VZ1026-61-T1-60	



Ladestation für Elektrofahrzeuge

Material	HxB (cm)	Art. Nr.	B
Alu 2mm, refl. RA1 (Typ1)	60 x 60	VZ365-65-T1-60	

schwarz-orange-schwarz.

Ausführungen: Tagesleuchtend und retroreflektierend



Abdeckband zum Neutralisieren von Verkehrszeichen

Ausführung	Länge (m)	Breite (mm)	Art. Nr.	B
tagesleuchtend	33	50	371403-1	
tagesleuchtend	33	75	371403-2	
tagesleuchtend	33	100	371403-3	

komplett mit
Abschlußkappe und
Bodenanker

Stahlrohrpfosten

Material	Ø (mm)	H x B (m)	Art. Nr.	C
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	60	3,00	X110S1	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	60	3,50	X110S2	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	60	4,00	X110S3	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	76	3,00	X111S1	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	76	3,50	X111S2	

Befestigungsmaterial unter Schilderzubehör!



Wir beschilden einfach alles!

Verkehrssicherheit

PREMARK

Vorgefertigte Thermoplastische Dauermarkierung mit BAST - Prüfzeugnis



- 6 - 8 mal höhere Haltbarkeit gegenüber Farbmarkierungen
- 40% Glasperlen sorgen für optimale Retroreflektion
- Hohe Festigkeit
- Hohe Umweltfreundlichkeit
- Einfache Verlegung mittels Besen und Gasbrenner



Größe (mm)	Art. Nr.	D
Ø 1000	DVZ206100	



Größe (mm)	Art. Nr.	D
1000 x 1000	D840809	



Größe (mm)	Art. Nr.	D
Ø 750	DVZ27475	



Größe (mm)	Art. Nr.	D
500 x 1000	D845632	



Größe (mm)	Art. Nr.	D
Ø 750	DVZ28375	



Größe (mm)	Art. Nr.	D
Ø 1000 Stlg.	D30710	



Größe (mm)	Art. Nr.	D
1500 x 1400	D845903	

Zubehör



Promatic Gasbrenner mit Selbstzündung

Art. Nr.	E
D505653	

Thermo Primer

Inhalt	Art. Nr.	E
4 Liter	D201370	

Viaxi Primer

Inhalt	Art. Nr.	E
380 ml	D303641	

Andere Symbole oder Größen auf Anfrage

Verkehrssicherheit

Leitkegel

PVC, retroreflektierende Folie Klasse RA2



Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Art. Nr.
320	0,64	Z904ER1
500	1,3	Z904ER2
750	3,2	Z904ER3
900	3,6	Z904ER4

Leitkegel

PVC, retroreflektierende Folie Klasse RA2



Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Art. Nr.
500	2,7	Z904ZR1
750	6,6	Z904ZR2
900	7,0	Z904ZR3



Weitere Farbkombinationen für Flexiposten

Flexiposten Orange aus PU entspricht EN 13422

Durchmesser 80 mm, ohne Befestigungsmaterial, Streifen retroreflektierend



Folienstreifen	Höhe (mm)	Art. Nr.
4 x weiß	1000	Z900FPOR1
3 x weiß	750	Z900FPOR2
2 x weiß	450	Z900FPOR3
1 x weiß	300	Z900FPOR4

Flexiposten Gelb aus PU entspricht EN 13422

Durchmesser 80 mm, ohne Befestigungsmaterial



Folienstreifen	Höhe (mm)	Art. Nr.
4 x schwarz	1000	Z900FPGS1
3 x schwarz	750	Z900FPGS2
2 x schwarz	450	Z900FPGS3
1 x schwarz	300	Z900FPGS4

Befestigungsset für Flexiposten



Ausführung	Art. Nr.
3 Stk. Schraube 105 mm mit Dübel 10/18 mm	Z900FPS3

Verkehrssicherheit

Fahrbahn- / Temposchwelle 10 km/h

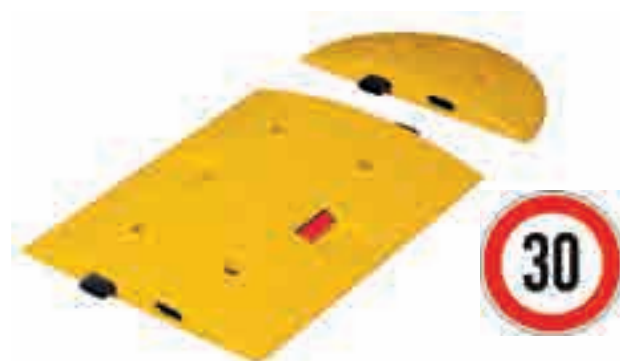
PP, ohne Befestigungsmaterial



Bezeichnung	Abm. (mm)	Art. Nr.	D
Mittelteil-gelb	340 x 250 x 50	Z901T10GE	
Mittelteil-schwarz	340 x 250 x 50	Z901T10SC	
Endstück-gelb	100 x 250 x 50	Z902T10GE	
Endstück-schwarz	100 x 250 x 50	Z902T10SC	

Fahrbahn- / Temposchwelle 30 km/h

PP- Kern mit PVC-Ummantelung, ohne Befestigungsmaterial



Bezeichnung	Abm. (mm)	Art. Nr.	D
Mittelteil-gelb	500 x 400 x 40	Z901T30GE	
Mittelteil-schwarz	500 x 400 x 40	Z901T30SC	
Endstück-gelb	100 x 300 x 40	Z902T30GE	
Endstück-schwarz	100 x 250 x 40	Z902T30SC	

Fahrbahn- / Temposchwelle 20 km/h

PP, ohne Befestigungsmaterial



Bezeichnung	Abm. (mm)	Art. Nr.	D
Mittelteil-gelb	333 x 300 x 40	Z901T20GE	
Mittelteil-schwarz	333 x 300 x 40	Z901T20SC	
Endstück-gelb	100 x 300 x 40	Z902T20GE	
Endstück-schwarz	100 x 250 x 50	Z902T20SC	

Fahrbahn- / Temposchwelle 40 km/h

PP-Kern mit PVC-Ummantelung, ohne Befestigungsmaterial



Bezeichnung	Abm. (mm)	Art. Nr.	D
Mittelteil-gelb	300 x 400 x 45	Z901T40GE	
Mittelteil-schwarz	300 x 400 x 45	Z901T40SC	
Endstück-gelb	250 x 500 x 45	Z902T40GE	
Endstück-schwarz	250 x 500 x 45	Z902T40SC	

Befestigungsset zur Montage aller Temposchwellen



Ausführung	Art. Nr.	D
4 Stk. Schraube 105 mm mit Dübel 10/18 mm	Z901TES4	

Verkehrssicherheit

Kettenpfosten Multimax

63 x 1000 mm, PP, 4,2 kg
2 retroreflektierende Streifen Reflektionsklasse RA2



Farbe	Streifen	Art. Nr.	D
Rot	2 x retroreflektierend Reflektionsklasse RA2	Z903MPOR1	
Gelb	2 x schwarz	Z903MPGS1	



Kettenpfostenset Multimax Rot

mit 2 reflektierenden Streifen Typ RA2 pro Pfosten
mit je 2 Universalhaken



Lieferform	Art. Nr.	D
6 Pfosten mit 5 Kunststoffketten a 3 m	Z903MPOR3	
4 Pfosten mit 4 Kunststoffketten a 3 m	Z903MPOR2	

Kettenpfostenset Multimax Gelb

mit 2 schwarzen Streifen je Posten
mit je 2 Universalhaken



Lieferform	Art. Nr.	D
6 Pfosten mit 5 Kunststoffketten a 3 m	Z903MPGS3	
4 Pfosten mit 4 Kunststoffketten a 3 m	Z903MPGS2	

Recycling-Fußplatte nach TL, 800x400x100 mm, Aufnahme-Öffnungen 60x60 mm, 40x40 mm, mit Batteriefach zur Aufnahme von Absperrschanken, Absturzsicherungen, Leitbaken, usw. Zur Endlosmontage 3 Aufnahme-Öffnungen 40x40 mm z.B. für Schaftröhre Ø 42 mm. Zusätzliche Aufnahme-Öffnung 60x60 mm für Sicherheitsbake. Standsicher, stapelbar. Mit Batteriefach und Transportgriff. Aus recyceltem Kunststoff, schwarz, 800x400x100 mm (LxBxH). Gewicht: 28 kg



Recycling-Fußplatte

Bezeichnung	Abm. (mm)	Art. Nr.	C
Fußplatte K1 (Bakenfuß)	800 x 400 x 100	Z8500	

Bezeichnung	Höhe (m)	Abm. (mm)	Art. Nr.	C
Vierkantröhr	2	40 x 40	Z8501	
Vierkantröhr	3	40 x 40	Z8502	

Die Kunststoff-Schilderklemmschelle mit montierter Schraube passend für 40x40 mm Vierkant- und Rundrohre in einem Durchmesser von 42 mm.



Bezeichnung	Art. Nr.	C
Klemmschelle	071171	

Parkplatz-Sperrbügel, umlegbar



Rohrdurchmesser 35 mm
Gut geeignet für reservierte Parkplätze. Die besondere Form erlaubt die Verwendung nur eines Parkplatzbügels anstelle von zwei Absperrpfosten. Die Lieferung erfolgt im Karton inkl. Schrauben, Dübeln und Bügelschloss mit 3 Schlüsseln.

Material	H x B (mm)	Art. Nr.	C
Stahl feuerverzinkt mit zwei roten reflektierenden Ringen zum aufschrauben	440 x 750	Z690458	

Verkehrssicherheit

Umlegbarer Parkplatz-Sperrbügel
zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Bodenplatte.
Mittlere Vierkantröhre 70x50 mm, einschließlich 3 refl. Rötungen. Ein Zylinderschloß incl. 2 Schlüsseln.
780 mm breit und 500 mm hoch, für Wege, Einfahrten, Parkplätze etc.
Gewicht ca. 10 kg.



Parkplatz-Sperrbügel

Ausführung	H x B (mm)	Art. Nr.	C
Sperrbügel zum Einbetonieren	570 x 780	011821	
Sperrbügel zum Aufdübeln	570 x 780	011822	

Absperrpfosten aus verzinktem Vierkantröhre 70 x 70 mm, rot-weiß lackiert, zum Einbetonieren mit Bodenhülse oder Aufdübeln mit Bodenplatte. Verschluss mittels Zylinderschloß plus 2 Schlüsseln, oder Dreikantschlüssel nach DIN 3223, Gewicht ca. 10 kg.



Absperrpfosten

Ausführung	Verschluß	Höhe über Boden	Art. Nr.	C
zum Einbetonieren	Dreikant	1000 mm	Z11611675	
zum Aufdübeln	Dreikant	1000 mm	Z11612343	
zum Einbetonieren	Zylinderschloß	1000 mm	Z11612098	
zum Aufdübeln	Zylinderschloß	1000 mm	Z11610429	

Feuerwehr-Dreikantschlüssel

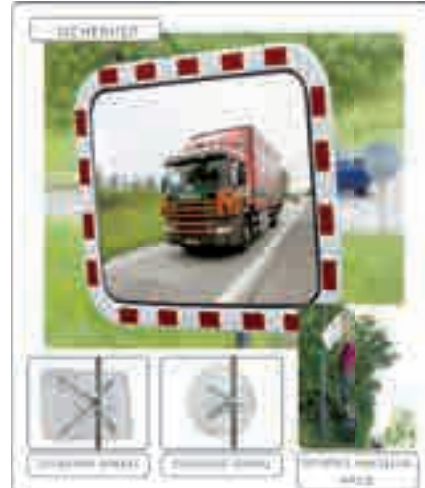


Art. Nr.
01.1115-J C

Verkehrsspiegel

Verkehrs- und Beobachtungsspiegel für außen und innen. Die Reflektoren auf dem Rahmen entsprechen den Bestimmungen der Verkehrsbehörden.

Spiegel aus schlagfestem Acryl mit rückseitig verstärktem Rahmen.
Die mitgelieferte Vierpunkt-Kugelgelenk-Halterung ermöglicht optimale, exakte Positionierung sowohl an Wänden, als auch an Pfosten (50 - 80 mm Ø).



Verkehrsspiegel mit Halterung TM AC 40 x 60 D

Spiegelgröße	40 x 60 cm
max. Beobachtungsabstand	9 - 12 m
Gewicht	5,4 kg

Verkehrsspiegel TM AC 60 x 80 D

Spiegelgröße	60 x 80 cm
max. Beobachtungsabstand	15 - 22 m
Gewicht	9,0 kg

Verkehrsspiegel TM AC 80 x 100 D

Spiegelgröße	80 x 100 cm
max. Beobachtungsabstand	22 - 27 m
Gewicht	15,7 kg

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Verkehrsspiegel aus Acrylglas, horizontal und vertikal justierbarer Gelenkkarm, Rahmen aus ABS (UV-stabiler Kunststoff), Rahmen rot weiß.



Größe (cm) Beobachtungs- Abstand Art. Nr. D

60x80 cm	0 - 20 m	Z12246RW
40x60 cm	0 - 15 m	Z12265RW
80 cm Ø	0 - 20 m	Z12227RW
60 cm Ø	0 - 15 m	Z12229RW

Verkehrssicherheit

Beobachtungsspiegel aus Acryglas, Rahmen schwarz/gelb, mit Gelenkarm aus massivem Aluguss, Befestigungsmaterial für Wand und Pfostenmontage im Lieferumfang enthalten.



Größe (cm)	Beobachtungs- Abstand	Art. Nr.	D
60x80 cm	0 - 20 m	Z12248SG	
40x60 cm	0 - 15 m	Z12267SG	
80 cm Ø	0 - 20 m	Z12226SG	
60 cm Ø	0 - 15 m	Z12228SG	



Pfostenmontage
für Pfosten mit
Ø 50 mm - 76 mm



Wandmontage
incl. Schrauben
und Dübel



Der BM-Kuppelspiegel 360° ist aufgrund seines exzellenten Spiegelbildes eine effiziente Investition in die Arbeitssicherheit. Der BM-Kuppelspiegel wird aus schlagfestem, sehr leichtem Acryl hergestellt und besitzt ein klares deutliches Spiegelbild.

Preis incl. Kettenbefestigungsset für Kuppelspiegel,
Kettenlänge ca. 1 Meter.

Kuppelspiegel

Ausführung	Ø (cm)	Art. Nr.	D
Acryl	60	BM60-3	
Acryl	80	BM80-3	
Acryl	90	BM90-3	
Acryl	100	BM100-3	

Weitwinkel-Spiegel für den Innen- und Außenbereich



Material:
Aus schlagfestem Acryl, mit Universalhalterung für Wand oder an Rohrposten (50 - 85 mm Ø). Der Spiegel ist Windlast-geprüft bis Windstärke 12.

Spiegelgröße (cm)	H x B (cm)	Gewicht	Art. Nr.	D
60	49 x 47	5,4 kg	EX60	
80	50 x 68	8,2 kg	EX80	

Universalbeobachtungsspiegel für innen und aussen aus Acryl zur Überwachung von Verkaufs- oder Produktionsräumen.
Der im Lieferumfang enthaltene Teleskop-Wandarm ermöglicht eine einfache Montage und optimale Einstellung des Blickfeldes.
Bruchsicherheit durch Acryl (70x schlagfester als Glas).
Durch verstärkte Rückwandschale problemlos im Aussenbereich einsetzbar.



Industriespiegel

Ø (cm)	Art. Nr.	D
30	ECM-30	
40	ECM-40	
50	ECM-50	
60	ECM-60	
80	ECM-80	

Industriespiegel für den Innenbereich



Material:
Der Spiegel besteht aus schlagfestem Acryl. 180 Grad Sicht, zur Wandbefestigung oder im Fahrzeug mit einer im Lieferumfang enthaltenen Befestigung.

Spiegelgröße (cm)	H x B (cm)	Gewicht	Art. Nr.	D
45	16 x 32	1,5 kg	TR45	
60	49 x 47	3,4 kg	TR60	
80	50 x 68	5,8 kg	TR80	

Absperrsysteme



Um Absperrpfosten oder -halter an einer gegenüberliegenden Wand zu befestigen.

Wandclip zum Einhängen der Gurtbänder

Material	Farbe	Art. Nr.	B
Kunststoff	schwarz	GLZ45	

Absperrpfosten mit integriertem Absperrband

Pfosten aus PVC für innen und außen geeignet.

Eine Gußeisenscheibe (Ø350 mm) mit schwarzer Kunststoffabdeckung als Fuß sorgt für einen sicheren Stand. Der Pfosten enthält eine 4-Wege-Kassette mit 3-facher Andockmöglichkeit und ein Gurtendstück.

Gurtauszugslänge wahlweise 2,3 m oder 4,0 m mit Fliehkraftbremse.
Pfostenhöhe ca. 95 cm,
Gewicht ca. 9,0 kg.

Pfostenfarbe	Bandfarbe	Bandlänge (m)	Art. Nr.	B
rot	rot/weiß	2,30	GL28R23	
gelb	gelb/schwarz	2,30	GL28G23	



Absperrung: Wandmontage

Material	Farbe	Gurtlänge	Art. Nr.	B
Kunststoff	rot/weiß	4,0 m	GLW25	
Kunststoff	rot/weiß	2,3 m	GLW45	

Andere Gurtfarben auf Anfrage



Absperrpfosten mit integriertem Absperrband

Pfosten aus verchromtem Stahl.

Besonders für Präsentationen, Ausstellungen, Kongresse, Hoteleingänge usw. geeignet. Die Pfosten können miteinander verbunden werden.

Gurtauszugslänge 2,3 m,
Pfostenhöhe ca. 97 cm,
Gewicht ca. 7,5 kg.
(andere Farben und individuell bedruckte Gurte auf Nachfrage)

Pfostenfarbe	Bandfarbe	Bandlänge (m)	Art. Nr.	B
chrom	blau	2,30	GL45C	



Einfach und bequem bestellen:
Tel. +49 (0)203 / 305 13-0

Schilderzubehör

Universalmarker zum Beschriften von glatten Oberflächen



z.B. Glas, Kunststoff, Metall, etc...
Farbe: schwarz

Ausführung	Strichstärke	Art. Nr.	B
permanent	1,0 mm	UP1	
permanent	1,0 mm	VE=10 Stk.	UP2
non permanent	1,0 mm	UNP1	
non permanent	1,0 mm	VE=10 Stk.	UNP2

Wachsfarbstift zum kurzzeitigen Markieren und wieder entfernen



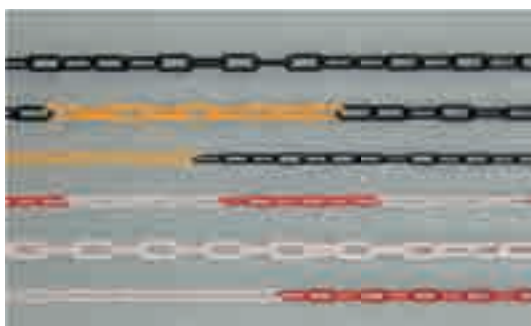
Farbe	Art. Nr.	B
schwarz	X33015	
weiß	X33016	



Klinge ein- und ausziehbar, TÜV geprüft,
Schaber aus Kunststoff

Etikettenschaber zum Entfernen von Etiketten und Reinigen

Ausführung	Art. Nr.	D
Etikettenschaber	J3	
Ersatzklingen 1 VE= 10 Stk.	J4	



Kunststoffabsperrketten

TÜV-geprüft, rot-weiß, gelb-schwarz, 6 mm Durchmesser
VE = 30 m/Beutel - Gewicht: 2 kg
Weitere Ausführungen auf Anfrage

Ausführung	Ø (mm)	Art. Nr.	B
VE = 30 m/Beutel	6	X120	



Drahtstärke 1,5 mm
Preis pro laufenden Meter
(XF150) bzw.
pro Bund (XF151)

Kette zum Aufhängen von Schildern

Ausführung	Abm. (mm)	Art. Nr.	B
Stahl, vernickelt	1,5	XF150	
Stahl, vernickelt 25 m Bund	1,5	XF151	

Knotenkette galvanisch verzinkt



Belastungsgrenze von 15 kg errechneter Wert, Ketten sind nicht geprüft.

Material	Gewicht	Art. Nr.	B
Stahl 1,4 mm	ca. 4,25 kg / 100m	XF160	p. lfm.
Stahl 1,4 mm	1 Bund = 150 m ca. 6,4 kg	XF161	p. Bund

Drahtstärke 1,5 mm

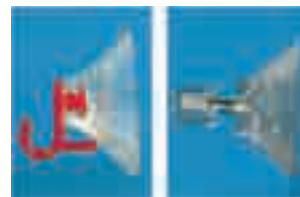


Drahtstärke 1,8 mm



Haken oder S-Haken zum Aufhängen von Schildern

Material	H x B (mm)	Art. Nr.	B
Haken, Stahl, vernickelt	40 x 20	X201	
S-Haken, Stahl, vernickelt	25 x 16	X203	



mit Hutmutter oder
mit Haken

Sauger zur Schilderbefestigung

Material	Ø (mm)	Art. Nr.	B
mit Haken	35	X301	
mit Hutmutter M4x10	35	X302	

Schilderzubehör

Doppelseitiges Reinacrylat-Klebeband



zur Schildmontage,
für schwierige und
unebene Flächen.

Ausführung	Breite (mm)	Stärke	Art. Nr.	B
Rolle 50 lfm.	19	ca. 1,0 mm	640001476	



doppelseitig
Farbe: weiß
Größe je Einzelpad:
20 x 20 x 1 mm
angestanzt auf Bogen
à 4 Stück

PE-Schaumstoffklebepads

zur schnellen und einfachen Schildermontage

Material	Größe	Lieferform	Art. Nr.	B
PE-Schaumstoff	20 x 20 mm	4 Stk/Bogen	640002523	



komplett mit
Abschlußkappe und
Bodenanker

Stahlrohrpfosten

Material	Ø (mm)	H x B (m)	Art. Nr.	C
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	60	3,00	X110S1	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	60	3,50	X110S2	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	60	4,00	X110S3	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	76	3,00	X111S1	
Stahl verzinkt 2mm Wandstärke	76	3,50	X111S2	



Stahlrohrschenellen für flache
Verkehrszeichen oder allg. Schilder
für Rohrdurchmesser 60 mm

Rohrschellen

Material	Lochabstände (mm)	Art. Nr.	B
Stahl verzinkt	70	X100	
Stahl verzinkt	350	X101	
Stahl verzinkt	500	X102	
Stahl verzinkt	700	X103	



M-Rohrschelle aus Edelstahl

Material	Größe (mm)	Art. Nr.	B
V2A	135	X150	



Bandbügel - feuerverzinkt

zur Befestigung von Schildern mittels Schraubband

Material	Lochabstände	Art. Nr.	B
Stahl	70 mm	640000918	
Stahl	350 mm	640000919	
Stahl	500 mm	640000920	
Stahl	700 mm	640000863	



zur Befestigung von
Bandschellen an
Rohrpfosten.

Maße: 16 x 0,7 mm

Schneckenschraubschellen

Material	Spannbereich	Art. Nr.	B
V2A	32-67 mm	X154	
V2A	54-105 mm	X155	
V2A	102-156 mm	X156	

Andere Spannbereiche auf Anfrage!

Schilderzubehör

FenceFix



Schilderhalter aus Edelstahl für Doppelstabmattenzaun incl. Befestigungsschraube.

Material	H x B (mm)	Drahtstärke	Art. Nr.
Edelstahl	40 x 60	5 - 6 mm	X153

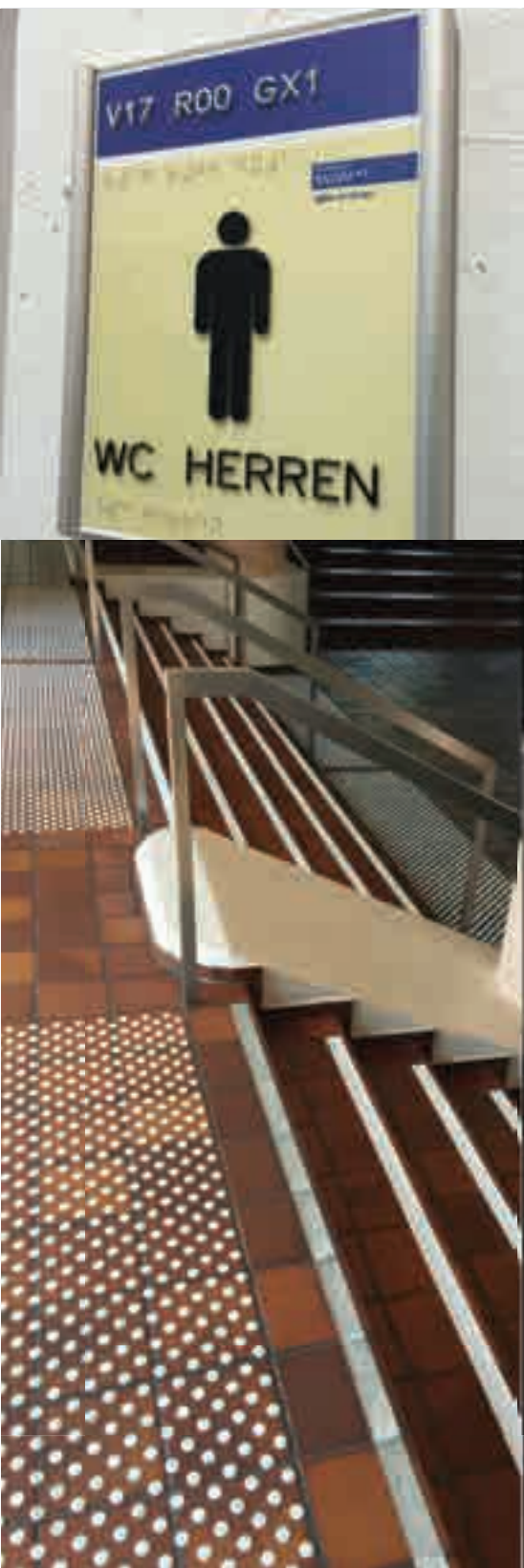
VE=2 Stk., Preis pro VE

Anwendungsbeispiel



Übrigens, SCHNÜRLE ist der Spezialist für Bauzaunschilder in allen Größen





Taktile Handlaufschilder



Orientierungs- und Leitsysteme

trendline

Das flexible Leitsystem



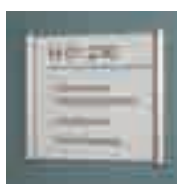
Für zielsichere Führungsqualität.

Dekorativ und robust. Das abgerundete Design und die konvexe Panoramaform machen dieses Schild zum echten Hingucker.



trendline - Unsere Optionen für Sie:

- ↗ **Varianten vario und slim**
- ↗ **Ausführung flach und konkav**
- ↗ **silber eloxiert oder RAL-lackiert**
- ↗ **Gravur, Druck oder Selbstbeschriftung**
- ↗ **Braille- und Pyramidenchrift**



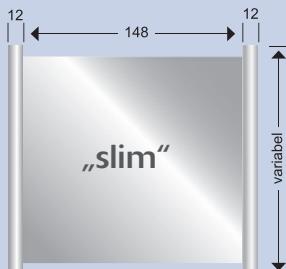
Technische Darstellung

Ausführung: flach

Ausführung: konkav



Einschiebbares Alu-Textmodul in verschiedenen Höhen



Orientierungs- und Leitsysteme

pureline Das puristische Leitsystem



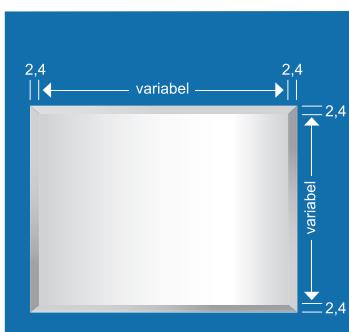
Gradliniges Leitsystem für klare Zielführung.

Das individuell und flexibel einsetzbare Hauswegweiser-System liefert die Informationen auf einen Blick und setzt schlichte Akzente.

pureline - Unsere Optionen für Sie:

-  **einfacher Wechsel des Textträgers**
-  **silber eloxiert oder RAL-lackiert**
-  **Druck oder Selbstbeschriftung**

Technische Darstellung

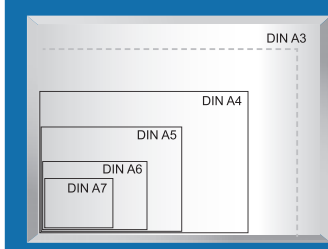


Standardgrößen

DIN A7 bis DIN A3,
Sonderabmessungen
möglich



Mit Schnappverschluss



Orientierungs- und Leitsysteme



Zeitlose Eleganz in starkem Design.

Die unzähligen Kombinationsmöglichkeiten machen die **premiumline** zu einem flexiblen System für innovative Ideen – ein beliebtes Orientierungssystem für öffentliche Einrichtungen, Museen, Banken und Hotels.

premiumline – Unsere Optionen für Sie:

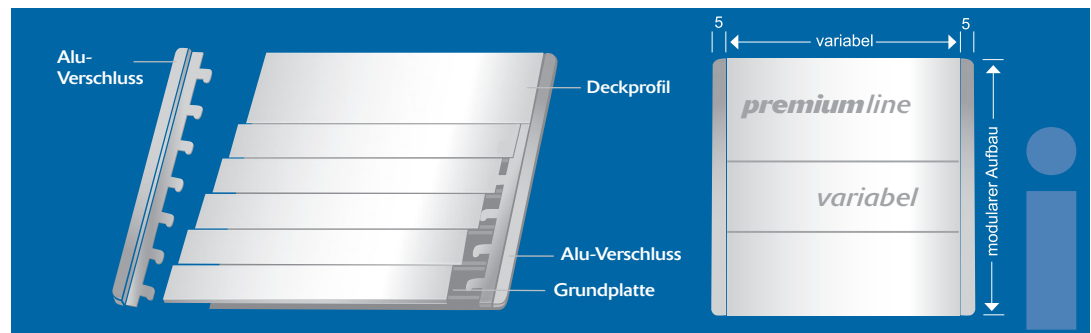
- ↗ **modularer Aufbau**
- ↗ **verschiedene Modulbreiten**
- ↗ **silber eloxiert**
- ↗ **Gravur, Folien- oder Selbstbeschriftung**
- ↗ **Braille- und Pyramidenchrift** 



Vandalensicherung



Systemaufbau



Orientierungs- und Leitsysteme

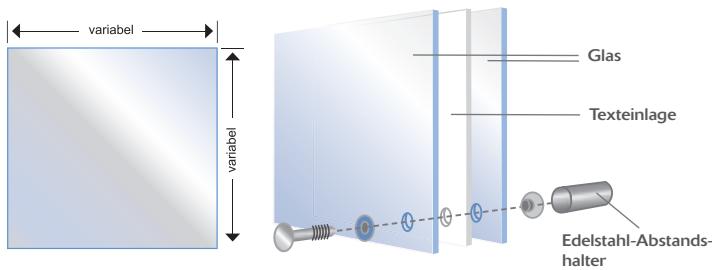
Das transparente Leitsystem

234
EDV-Beratung
Dr. Schwarzenegger
Rheinhard Epple
Monika Weinstein

Klare Information im trendigen Design.
Das Minimaldesign aus Glas und Edelstahl setzt ihre Informationen gekonnt in Szene. Ob Türschild, Wegweiser oder Infoleiste – mit **crystalline** behalten Sie immer den Durchblick.

crystalline – Unsere Optionen für Sie:

- ↗ **ESG-Sicherheitsglas**
- ↗ **Exklusivität durch satiniertes Glas**
- ↗ **Edelstahl-Abstandshalter**
- ↗ **schnelle, unkomplizierte Montage**
- ↗ **Druck oder Selbstbeschriftung**



Orientierungs- und Leitsysteme

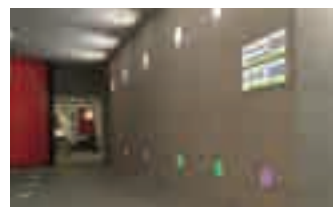
flatline

Das preiswerte Leitsystem.



flatline – die Einsatzgebiete:

Ob als Türschild, Fahnen- oder Deckenschild, auch als Etagenwegweiser oder Tischaufsteller – die **flatline** ist individuell einsetzbar.



Preiswert, praktisch, gut.

flatline – unser Topseller in zeitlos elegantem Design. Ein robuster, gekanteter Rahmen aus gebürstetem, 1 mm starkem Edelstahl dient zur Aufnahme der Texteinlage, die durch eine 4 mm starke, antireflektierende Acrylglasplatte abgedeckt wird. Die einfache Wandmontage, wahlweise geschraubt mit Schattenfuge oder flach zum aufkleben, runden das System ab.

flatline – Unsere Optionen für Sie:

- ↗ Top in Preis-Leistung
- ↗ modernes Edelstahl-Design
- ↗ Selbstbetextung möglich
- ↗ bequemer Wechsel des Einlegers
- ↗ sehr robust, für innen und außen
- ↗ Braille- und Pyramidenschrift 

flatline – Formatbeispiele:

Tür-/ Wand- und Fahnschild:

150 x 75 mm
150 x 150 mm
150 x 212 mm
150 x 299 mm
212 x 299 mm
422 x 299 mm

Deckenschild:

150 x 299 mm
150 x 600 mm

Tischaufsteller:

75 x 150 mm
150 x 299 mm

Orientierungs- und Leitsysteme

outdoor *outdoor*

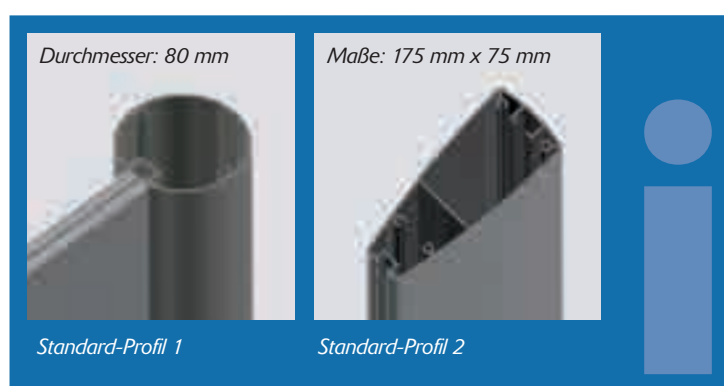
Richtungsweisend und repräsentativ – die **outdoor** Leitsysteme von SCHNÜRLE.

Unsere **outdoor** Systeme sind robust, widerstandsfähig, wetterfest und langlebig. Als Blickfang bieten sie Ihren Kunden oder Besuchern Information und Orientierung auf einen Blick.

Ein modulares System, variable Textpaneelen, integrierbare Beleuchtung und die Möglichkeit zur individuellen Betextung machen unsere **outdoor** Systeme zu einer harmonisch an die Umgebung angepassten Außenbeschilderung.

Unsere Optionen für Sie:

- ↗ alle Formate möglich
- ↗ variable Textpaneelen
- ↗ Systeme kombinierbar
- ↗ Beleuchtung integrierbar



Orientierungs- und Leitsysteme

outdoor Leitsysteme

... because business begins outdoors.



Profil 1 und Profil 2 kombinierbar



Taktile Beschilderung mit Braille- und Pyramidenschrift

outdoor

Stichwortverzeichnis

Abbruch	121	Dreikantschlüssel	145
Abdeckband	140	Druck	79,124
Abdecken	14	Drücken	59,127
Abfall	130	Durchfahrt	129
Abfallbehälter	22	Durchfahrtsbreite	138
Abluftöffnungen	122	Durchfahrtshöhe	138
Absperrband	147	Durchfahrtverbot	138
Absperrhahn	122	Durchgang	118,123,124
Absperrkette	148		
Absperrpfosten	145,147	Eckverbinder	99,102,103
Absperrung	147	Einbahnstraße	137
Abstand	6,7,8	Einfahrt	17,129
Abstand halten	8	Eingang	107
Absturzgefahr	27,113	Einsturzgefahr	118
Ätzend	29,31,84,87	Elektrofahrzeuge	140
Andreaskreuz	136	Entzündbar	79,86
Andruckroller	92,94	Entzündend	79,87
Anfahrschutz	104	Erdung	19,66
Anleitern	40	Erste Hilfe	46,49,50,53,55,56,84
Anleitung	19	Ersthelfer	53
Anmeldung	107	Erstickungsgefahr	30,31
Ansteckungsgefährlich	87	Ertrinken	53
Antirutsch-Band	93,94	Essen	12,83
Antirutsch-Bodenmarkierung	95	Etikettenschaber	71,148
Antirutschprodukte	96	Explosion	26,30,66,108,117,119,120
Arzt	46	Explosionsgefahr	31
Asbest	78	Explosiv	79,84,86
Atemgerät	83		
Atemschutz	21,23,82	Fahnenbild	37,50
Aufbewahrungsbehälter	24	Fahrtrichtung	136,137
Aufsteigen	12	Falten	14
Aufstieg	114	Feuer	15,83,117,120
Aufzug	12,15,39,113,115,116	Feuergefährlich	28,31,84
Augendusche	50	Feuerleiter	35
Augenschutz	19,21,22,23,82	Feuerlöscheschilde	38
Augenspülleinrichtung	47,49,84	Feuerlöscher	35,36,37,38,40
Ausbewahrungsbehälter	109	Feuerlöschgerät	38
Ausfahrt	129	Feuerleitseil	38
Ausgang	54,107	Feuerschutztür	40
Automatische Anlage	105	Feuerwehr	38
Außer Betrieb	108	Feuerwehr Schlüssel Depot	39
Bagger	113	Feuerwehrzufahrt	38,41
Bahnübergang	136	Flatterband	90
Bakenfuß	144	Flexiposten	142
Bandbügel	149	Fluchtleiter	48
Batterien	29,65	Fluchtplan	63
Baustelle	121,135	Fluchttüre	36
Baustellenfahrzeug	121	Fluchtweg	54
Baustellensicherheitsschild	121	Flurförderzeuge	11,15,27,31,96,141
Befestigungsset	142,143	Flüssiggas	119
Behindertenparkplatz	125	Fotografieren	13
Bekleben	128	Freischalten	64
Belastungstabelle DGUV 209-021	113	Frost	27
Beobachtungsspiegel	146	Fräswelle	30
Berühren	11,68	Fußgänger	10,15,83,96,135
Besteigen	14	Fußgängerweg	21,96
Betreten	13,16	Fußplatte	144
Betriebsanweisung	79,81	Fußschutz	19,82
Betriebsgelände	108	Förderanlage	30
Betriebsraum	67		
Betriebsvorschriften für Krane DGUV Vorschrift 52	115	GGVSE / ADR	86,87,88
Biogefährdung	27	GHS	78,79,80
Bodenmarkierung	91	Gabel	17,116
Bodenmarkierungsband	92,94	Gabelstapler	16
Bolzplatz	126	Gas	119
Brandbekämpfung	36,69	Gas-Haupthahn	119
Brandfördernd	29	Gasbrenner	141
Brandmelder	36,37	Gase	79,84,86
Brandmeldetelefon	35,36,37	Gasflasche	29
Brandmeldezentrale	38,39	Gebrauchsanweisung	72
Brandschutzmaßnahmen	41	Gefahrengruppe	39,40
Brandschutztür	36,39,40	Gefahrenstelle	26,135
Breite maximal	138	Gefahrstelle	96
Brennbar	87	Gefahrstoffe	78
Büro	107	Gegenverkehr Vorrang	138
CE	71	Gehörschutz	19,22,23,24,82
CO2-Löschanlage	54	Gerüst	106
CO2-Löscher	32,42	Geräusch	30
Chlorungsanlage	33	Gerüst	13
Container	90	Geschwindigkeit	17,130,139,141
DIN 2403	77		
Dach	30,119,121		
Damen	127		
Dauermarkierung	141		
Deckenabhänger	51,52		
Defibrillator	46,50		
Desinfektion	8,56		
Desinfizieren	6,7		
Dieselkraftstoff	78		
Doppelstabmattenzaun	150		
Drehkreis	114		

Stichwortverzeichnis

Gesichtsschutz	20,23
Gesichtsschutzschild	82,83
Gesundheitsschädlich	32
Gewebeklebeband	91
Gewicht maximal	138
Gewässergefährdend	80,85
Gießharz	57
Giftig	28,31,84,86,87
Gleis	30
Gurt	21
Haken	148
Halteverbot	17,139,141
Handhubwagen	16
Handlauf	20,22
Handschuhe	13,105
Handschutz	20,23,82
Handschutzmittel	21
Handverletzung	29
Handzeichen im Kranbetrieb	114
Hauptschalter	66,114
Hautätzend	80
Heizung	122
Heizöl	78
Herabfallen	30
Herren	127
Herzschrittmacher	11
Hindernis	26,28
Hochspannung	65,67,68
Hochspannungsraum	67
Hund	27,124
Hunde	12,17
Hydrant	38,40
Hygiene	7
Hände	20,82
Höchstbelastung	114
Höchstgeschwindigkeit	139,141
Höhe maximal	138
Implantate	11
Industriespiegel	146
Informationstafel	106,120,131,132,133,134
Inlineskates	17
Inventar-Etiketten	72,108
Ionisierende Strahlung	65
Ionisierend	26
KFZ-Kennzeichen	125
KFZ-Markierung	90
Kabeletikett	65
Kabelprüflakette	72
Kantenversiegelung	94
Kennzeichnungsmarke	75,76
Kernbrennstoff	73,74
Kette	148
Kettenpfosten	144
Kinder	14,135,136
Kip gefahr	30
Klapprahmen	81
Klebeband	149
Klebefad	149
Kleber für Warn- und Schutzprofile	100
Kleiderreinigung	16
Kontamination	73
Kopfschutz	20,23,82,96
Kraftwagenanlage	129
Kran	113,114
Krankentrage	45,49,50,56
Krebs erregend	80,85
Kuppelspiegel	146
Ladestation	140,141
Lager kennzeichnung	109,111
Lagern	12,83,95,96
Laser	66
Laserstrahl	26,33
Last	11
Lasten	16,17,83,113,114,116
Lauge	33,105
Lebensgefahr	118
Leitern	72,128
Leitkegel	142
Leitsysteme	154,155,156,157,158,159,160
Lichtbogen	66
Links drehung	47
Lochzange	71
Lärm	106
Löschecke	36,41
Löscheinsatz	41
Löschschlauch	35,36,37
Löschwassereinspeisung	39
Löschwasserentnahmestelle	39
Lüftungsblech	89
Magnetisch	26,66
Magnetisches Profil	109
Markierstift	140,148
Markierungsband	58,59,90
Markierungsgerät	92
Markierungsfeil	58
Markierungsspray	92
Maschinenraum	119
Maske	6,7,20,83
Maske npflicht	6,7
Merkregeln Einsatzprüfung	116
Metalteile	11
Mobiltelefon	11,64
Nadeln	14
Nässe	88
Natronlauge	33
Netzschalter	114
Netzstecker	19,64
Not Aus	106,115,128
Not-Halt	47
Notausgang	44,48,49,54
Notausgangsvorrichtung	47
Notausstieg	48,49,50,54
Notdusche	45,49,50,84
Noteiter	39
Notruf	40
Notruftelefon	46,49,50
Notschalter	122
Nutzlast	115
Ölheizung	122
Optische Strahlung	29
Ordnung	106,107
Organisch	87
Ottokraftstoff	78
Oxidierend	79,87
PCB	33
Packlistenabdeckung	89
Parken	123
Parkplatz	124,125,130,144,145
Perfrand	75
Peroxide	87
Personenbeförderung	13
Pilasterspender	56
Photovoltaik	38
Presse	29
Primer	94,95,141
Privat (Grundstück und Weg)	123
Privat (Grundstück)	124
Propangas	119
Prüfplakette	70,71
Pylone	142
Quetschgefahr	28,29,32,113,114
Radfahrer	136
Radioaktiv	26,73,74,87,88
Rauchabzug	36,40
Rauchen	15,24,83,117
Rauchschutztür	40
Rauchverbot	10
Rauchwärmeabzug	38
Rechtsdrehung	47
Reinigungstuch	110
Reizend	32
Reparatur	21,114
Reparaturarbeiten	105



Einfach und bequem bestellen:
Tel. +49 (0)203 / 305 13-0

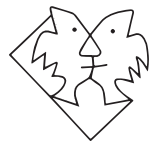
Stichwortverzeichnis

Rettung	53	Tor.....	127
Rettungsplan	63	Toxisch.....	80,84
Rettungstür	47	Tragfähigkeit	115
Rettungsweg	41,44,45,95	Tragkraft	115
Rettungsweste	22	Traglast	114
Rettungszeichenleuchte	60,61	Trennschalter	115
Rettunsausstieg	48	Treppenkantenprofil	97,98
Richtungsangabe	35,39,48,54	Trinken	12,83
Richtungspfeil	24	Trinkwasser	10,15,46,127
Rohrleitungskennzeichnung	77	Tritte	72,128
Rohrschelle	149	Trockenleitung	38
Rollen	29	Tür	127
Rollstuhl	24	Türgriff	58
Rutschgefahr	27,95,96	Türwächter	62
Röntgen	73	Übergang	21
Rückhaltesystem	21	Umweltgefährdend	88
Rückspannung	67	Unebene Fahrbahn	135
Sackgasse	139	Unfallverhütungsvorschriften	106
Säure	33,105	Unterklasse	86
Salpetersäure	33	VDE-Bestimmung	69
Salzsäure	33	Verbandbuch	55
Sammelplatz	46	Verbandkasten	53,55
Sammelstelle	46	Verbandschrank	55
Sauberkeit	106,107	Verbandstelle	53
Sauger	148	Verbot der Einfahrt	139
Saugstelle	38	Vergiftungsgefahr	129
Schablone	57	Verhaltensregeln	54,63,69
Schalten	13,16,64,105	Verkehrsspiegel	145,146
Schieben	12	Videoüberwachung	105
Schilderhalter	150	Vogeldarstellung	128
Schilderklemme	144	Vorfahrt	136
Schleifblock	23	WC	127
Schleifen	13,14	Wachsfarbstift	148
Schneckenschraube	149	Walze	30
Schnittverletzung	32	Walzen	32
Schuhtwerk	14,24	Wanddeckschutz	104
Schuhhof	126	Wandhalter	81
Schutt	124	Warn- und Schutzprofile	99,100,101,102,103,104
Schutzbrille	23,24,82,105,108,109	Warnaufsteller	128
Schutzaube	24	Warnfahrtignal	135
Schutzhelm	22	Warnmarkierung	58
Schutzkleidung	20,82	Warntafel für KFZ	130
Schwebende Last	28,31	Warnweste	20
Schwefelsäure	33	Wartung	21
Schweißmaske	21	Wartungsarbeiten	105
Schwenkdeckel	89	Wasser	11,12,13,15,64,87
Schwenkkarm	14	Wechselrahmen	81
Schwenkbereich	113	Wegweiser	108
Schürze	22	Weitwinkel Spiegel	146
Selbstentzündlich	86	Werksgelände	17
Selbstfärber Holzstempel	112	Werkstatt	110
Sicherheit	106	Werkzeugmarke	75,76
Sicherheitsabstand	6,7	Werkzeugmarkenhalter	75
Sicherheitsampel	51,52	Winkelschild	36,49
Sicherheitsauftragter	105,106	Winterdienst	124
Sicherheitsregeln	64,132	Zerbechlich	88
Sicherheitsschuhe	24	Ziehen	59,127
Sicherheitssiegel	72	Zubehör	148,149,150
Signal	22	Zutritt	14,16,83,96,107,118,119,121,123
Sitzen	12		
Spachtel	57		
Spaltbar	88		
Spannung	27,65,66		
Sperrbügel	144,145		
Sperren	22		
Spieldende Kinder	126		
Spielplatz	126		
Spitz	29		
Sprinklerzentrale	38		
Sprühdose	92		
Stahlrohrpfosten	140,149		
Starkstrom	67,68		
Steigleitung	38,39		
Stempel	112		
Stolpergefahr	31,95		
Stop	136,141		
Strahlenschutz	73		
Strahlung	74		
Straßenseite	121		
Strom	27,65		
Stromkreiskennzeichnung	61,65		
Stromschiene	67		
Stufe	95,124		
Taktile Beschilderung	151,152,153		
Temperatur	27,28,32,88		
Temposchwellen	143		



Einfach, schnell und bequem bestellen!
Der Schnürle-Onlineshop

www.schnuerle-shop.de



Herman van Veen-Stiftung

D E U T S C H L A N D



Die Herman van Veen-Stiftung (Deutschland) ist eine reine Förderstiftung mit dem Ziel, Kinder und Jugendliche in aller Welt bei ihrer Entwicklung zu begleiten, damit sie ihre Talente und Begabungen in jeder Hinsicht entfalten und zur Geltung bringen können. Besonderes Augenmerk liegt auf der Förderung körperlich, geistig oder psychologisch-sozial behinderter Kinder und Jugendlicher.

Die Herman van Veen-Stiftung hilft behinderten und benachteiligten Kindern – bitte helfen Sie mit!

Weitere Informationen zur Hermann van Veen-Stiftung finden Sie unter:
<https://www.hermanvanveenstiftung.com>



FUSSBALL IM ZEICHEN DER MÜHLE



Weitere Projekte die von
Schnürle industries gmbh
unterstützt werden



*Wissen,
wo's
produziert
wird!*

SCHNÜRLE
industries gmbh

DAS SCHILDERWERK