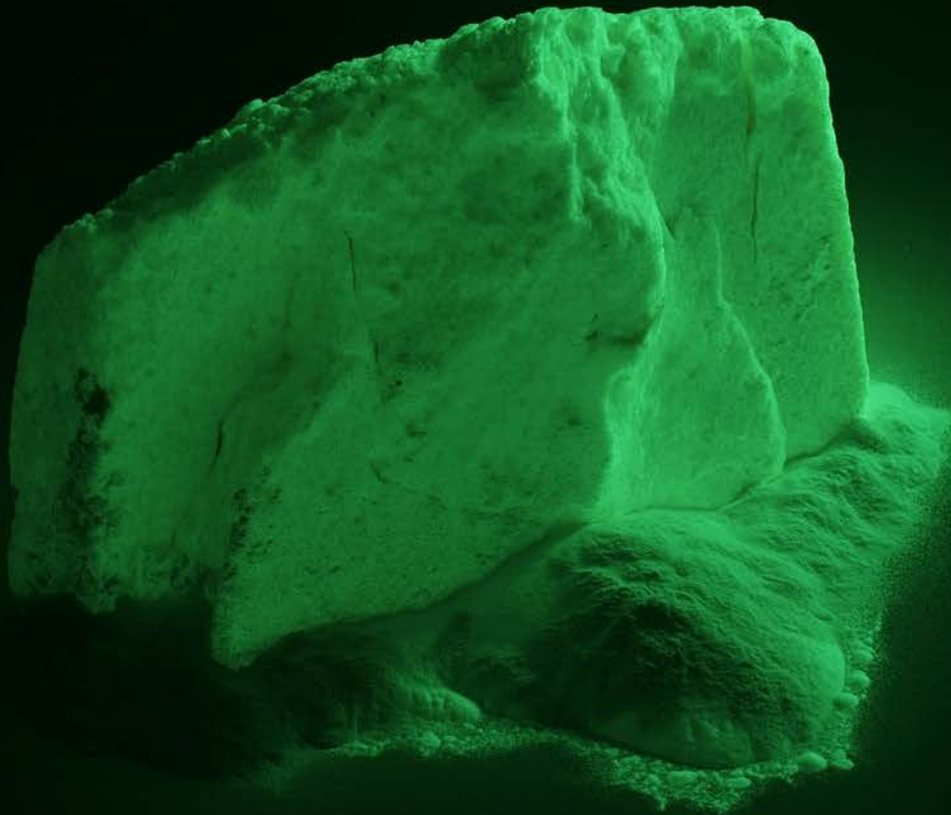


Hauser Feuerschutz AG
Safety Signs & Security Products

Sicherheitszeichen und Markierungen

Nachleuchtende Notausgangs-, Rettungs- und Brandschutzzeichen,
Gebots-, Verbots- und Warnzeichen, Trittschutzkennzeichnungen



Weitere Produkte und Informationen

finden Sie in unserem Online-Shop auf shop.feuerschutz.ch
und auf unserer Homepage www.feuerschutz.ch

Hauser Feuerschutz AG
Safety Signs & Security Products





Inhaltsverzeichnis

	Technische Informationen		4
	Materialien, Messwertangaben, Leuchtdichten in mcd/m ²	Seite 4	
	Wie funktionieren nachleuchtende Produkte?	Seite 4	
	Flucht- und Rettungsplan nach ISO SN 23601	Seite 5	
	Langnachleuchtende Markierungen und Antirutschmarkierungen		6
	Markierung von Notausgangstüren	Seite 6-7	
	Hinterlegeplatten	Seite 7	
	Treppenmarkierung	Seite 8	
	Trittschutz-Warnmarkierung	Seite 9	
	Handlaufmarkierung	Seite 9	
	Antirutschbänder und Streifen	Seite 9	
	Antirutsch-Bodenmarkierungssymbole und Ronden	Seite 10	
	Farbsysteme	Seite 10	
	Warn- und Schutzprofile	Seite 11	
	Rettungszeichen nach SN EN ISO 7010		12
	Notausgangsschilder Standard	Seite 12	
	Notausgangsschilder für Tunnels und Stollen	Seite 12	
	Weitere Rettungszeichen (Flachschilder)	Seite 13	
	Weitere Rettungszeichen (Fahnen- und Winkelschilder)	Seite 14	
	Sammelstellen-Kennzeichnung	Seite 15	
	Textschilder	Seite 16	
Montagematerial	Seite 17		
	Brandschutzzeichen nach SN EN ISO 7010		18
	Brandschutzschilder	Seite 18	
	Textschilder und Feuerwehrzeichen	Seite 19	
	Weitere Sicherheitszeichen nach SN EN ISO 7010		20
	Gebotsschilder	Seite 20	
	Gebotsschilder, Kombischilder	Seite 21	
	Verbotsschilder	Seite 22	
	Verbotsschilder, Kombischilder	Seite 23	
	Warnschilder	Seite 24	
	Warnschilder, Kombischilder	Seite 25	
	Symbol-Normen, Gesetze und Richtlinien		26
	Flucht- und Rettungswege, Erkennungsweiten & Montagehinweise	Seite 26	
	Symbol-Normen, Gesetze und Richtlinien Schweiz	Seite 27	

Materialien, Messwertangaben, Leuchtdichte in mcd/m²

Qualitäten, Leuchtdichten (nach DIN 67510-1)

AHI520 Peraluman, langnachleuchtend, 520/55 mcd/m²

- Gehärtetes Aluminium mit langnachleuchtender Farbe bedruckt.
- Hohe mechanische Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +180°C.
- Materialstärke 2 mm.

E-A300 Aluminium, langnachleuchtend, 300/45 mcd/m²

- Aluminium mit langnachleuchtender Farbe bedruckt.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +180°C.
- Materialstärke 0,2 mm - 0,56 mm

AHI190 Aluminium, langnachleuchtend, 190/23 mcd/m²

- Aluminium mit langnachleuchtender Farbe bedruckt.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +180°C.
- Materialstärke 0,4 - 0,8 mm.

AHI150 Aluminium, langnachleuchtend, 150/22 mcd/m²

- Aluminium mit langnachleuchtender Farbe bedruckt.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +180°C.
- Materialstärke 0,5 - 1,0 mm.

AN Aluminium, langnachleuchtend, 55/8 mcd/m²

- Kunststoffbeschichtetes Aluminium, mit langnachleuchtender Farbe bedruckt.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +180°C.
- Materialstärke 0,5 - 1,0 mm.

FHI190 Folie, langnachleuchtend, 190/23 mcd/m²

- Schilder aus selbstklebender PVC-Folie. Permanent haftend.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +60°C.
- Materialstärke ca. 0,25 mm.

FHI150 Folie, langnachleuchtend, 150/22 mcd/m²

- Schilder aus selbstklebender PVC-Folie. Permanent haftend.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +60°C.
- Materialstärke ca. 0,1 mm.

FN Folie, langnachleuchtend, 55/8 mcd/m²

- Schilder aus selbstklebender PVC-Folie. Permanent haftend.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +60°C.
- Materialstärke ca. 0,4 mm.

FND Folie, langnachleuchtend, 55/8 mcd/m²

- Schilder aus selbstklebender PVC-Folie. Permanent haftend.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +60°C.
- Materialstärke ca. 0,1 mm.

KN Kunststoff, langnachleuchtend, 55/8 mcd/m²

- Schilder aus langnachleuchtendem, beschichtetem Hart-PVC.
- Temperaturbeständigkeit bis zu +60°C.
- Materialstärke 0,5 - 2,0 mm.

AHI-D Doppelseitige Schilder

- AHI190-D
 - AHI150-D
 - AN-D
- Die Erweiterung „D“ weist auf doppelseitige Schilder hin.

Wie funktionieren nachleuchtende Produkte?

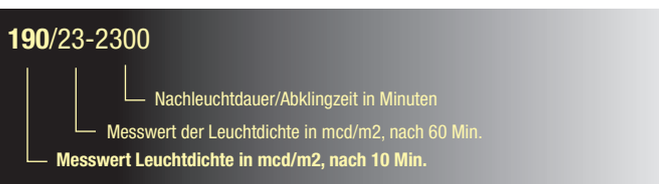
Beim Aufladen (Anregungsphase) nehmen lichtspeichernde Pigmente die Energie des Tageslichtes oder künstlicher Lichtquellen auf. Bei Dunkelheit geben sie diese gespeicherte Energie über einen längeren Zeitraum als grün-gelbes Licht wieder ab. Entscheidend für den Grad der Helligkeit sind die Lichtintensität am Ort der Anwendung, die Beleuchtungsart und die Beleuchtungsdauer während der Anregungsphase.

Die Reaktivierung nachleuchtender Produkte ist nahezu unbegrenzt möglich, sofern es keine chemischen oder mechanischen Beschädigungen gibt. Die Produkte sind wartungsfrei und verursachen keine Instandhaltungskosten.

Der Einsatz von Pigmenten der Sorte Strontiumaluminat, mit seltenen Erden dotiert, ermöglicht Leuchtdichten bis zu 900 mcd/m² (Messung nach DIN 67510-1).

Lumineszenz – Was ist das?

Der Begriff Lumineszenz wurde vom lateinischen lumen = kaltes Licht abgeleitet und beruft sich auf die aussergewöhnliche Leuchterscheinung unterhalb der Glüh-temperatur, die mit diesem Phänomen im Zusammenhang steht. Lumineszenz begegnet uns in unserem täglichen Leben an vielen Stellen, ohne dass wir uns dessen bewusst sind: Beim Einschalten der Bürolampen, beim



Fernsehen oder beim Arbeiten am Computerbildschirm. Banknoten, Schecks, Dokumente und Markenprodukte enthalten zunehmend lumineszierende Materialien, um Originale von ihren Fälschungen zu unterscheiden. Die Strahlung, die von lumineszierenden, nachleuchtenden Materialien abgegeben wird, befindet sich grösstenteils im sichtbaren Farbspektrum des Lichts und erscheint uns als kaltes Leuchten.

Eigenschaften

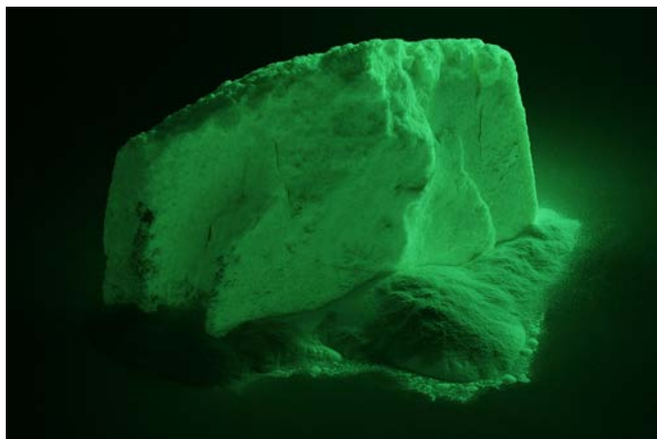
UV-beständig, lichtecht, ungiftig, bleifrei, phosphorfrei, nicht radioaktiv, schwer entflammbar

Praktischer Einsatz in der Unfallverhütung

Im Bereich der Unfallverhütung dienen langnachleuchtende Kennzeichnungen als hilfreiche Orientierung bei Dunkelheit.

Messwertangaben auf Produkten

Die Nachleuchtqualität oder Leuchtdichte wird in Millicandela pro Quadratmeter angegeben (mcd/m²). Das Messverfahren ist in der international anerkannten Norm DIN 67510-1 definiert.



EXPOLIT IMP-Line 190/23-2300, ISO 7010

EXPOLIT IMP-Line 190/23-2300, ISO 7010

Kennzeichnung auf Produkten

Die jeweiligen Messwerte werden meist in den unteren Rand gedruckt. Bei Produkten ohne Angaben soll der Qualitätsnachweis vom Schilderlieferanten erbracht werden. Dies in Form eines Messprotokolls nach DIN 67510-1.

Flucht- und Rettungsplan

Legende

- Standort
- Feuerlöscher
- Notausgang
- Sammelplatz
- Erste Hilfe
- Evakuierungsstuhl
- Fluchtweg
- Treppe

Notfall-Nummern

Polizei: (0)117
San. Notruf: (0)144
Feuerwehr: (0)118
REGA: (0)1414
Breitengrad: 47° 23' 49"
Längengrad: 8° 2' 36"

Information Sammelplatz

Besammlung auf Parkplatz bei Kreuzung Sonnmattweg/ Kirchbergstrasse

Information Stockwerk

2. Obergeschoss

Hauser Feuerschutz AG, Sonnmattweg 6, 5000 Aarau

Plannersteller: Hauser Feuerschutz AG, Safety Signs and Security Products, CH-5000 Aarau, www.feuerschutz.ch

Kunde: Hauser Feuerschutz AG - Safety Signs & Security Products	
Objekt: Sonnmattweg 6	Stockwerk: 2. Obergeschoss
Stand: Juni 2014	Plan-Name: FLP_2014_002

Welche Unterlagen benötigen wir für die Erstellung?

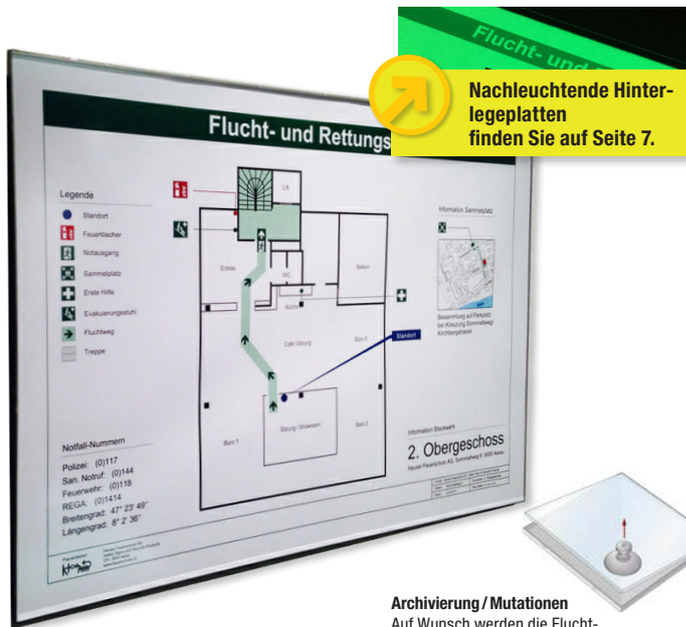
Zur Erstellung der Pläne benötigen wir elektronische Grundrissdaten des Gebäudes. Beste Voraussetzungen für eine effiziente Umsetzung sind Pläne in den Formaten .dxf oder .dwg, abgespeichert als PDF-Datei. Ab diesen Formaten können die Grundrisse übernommen werden. Ab anderen Formaten ist abzuklären, ob und inwiefern die Grundrissdaten transferiert werden können. Die zeitaufwändigste Variante ist, wenn keine Grundrissdaten vorhanden sind und diese vor Ort aufgenommen werden müssen.

Auflagen und Vorgaben

Vorhandene Auflagen von Behörden (kant. Gebäudeversicherung, kant. Feuerpolizei, kant. Wirtschaftsamt) und eventuell vorhandene Vorgaben von Versicherungen und Beratungsunternehmen sind bereitzustellen.

Aufnahme vor Ort

Unser Brandschutzexperte wird nach dem Studium der erhaltenen Grundrissdaten und Auflagen eine Begehung im Gebäude vornehmen. In Abstimmung mit dem Sicherheitsbeauftragten vor Ort werden die Fluchtwege und Brandschutzeinrichtungen und weiteren notwendigen Informationen in die Plankopien übertragen.



Gut zum Druck

Nach dem Zeichnen der Pläne werden diese dem Kunden zur Druckfreigabe vorgelegt. Anlieferungsvarianten der definitiven Flucht- und Rettungspläne (gängige Grösse A3):

- a) Rahmen nach Wahl, Glas entspiegelt
- b) PDF-Datei

Archivierung / Mutationen

Auf Wunsch werden die Flucht- und Rettungspläne archiviert. Spätere Mutationen sind jederzeit möglich.

Papierformate

Grösse	DIN-Norm
21 x 29.7 cm	A4
29.7 x 42 cm	A3
42 x 59.4 cm	A2
59.4 x 84.1 cm	A1

Wechselrahmen für Flucht- und Rettungspläne
Abdeckplatte aus entspiegelmtem Acrylglas, Hebesauger inklusive

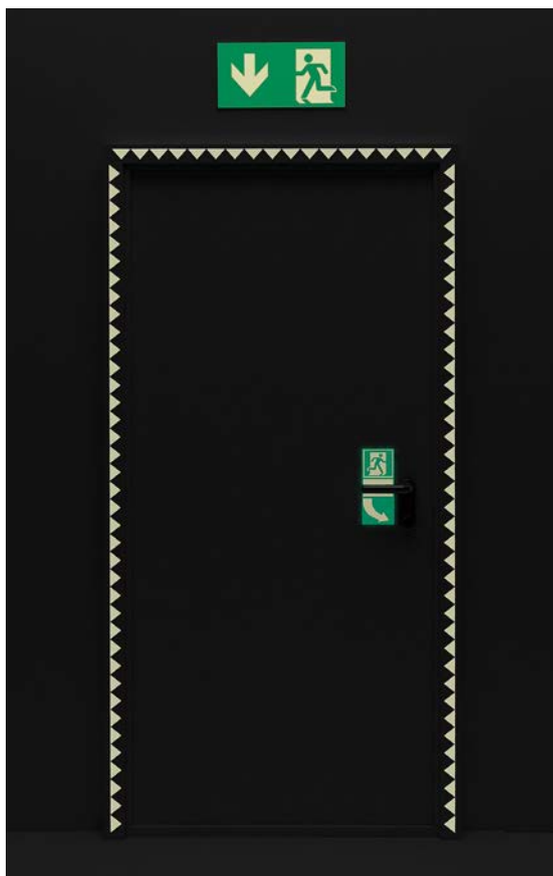
Grösse	Material	Artikel-Nr.
21 x 29.7 cm	Edelstahl	H58545
29.7 x 42 cm	Edelstahl	H58544

Aluminium-Wechselrahmen, auf Gehring
UV-beständige Antireflexschutzfolie

Grösse	Material	Artikel-Nr.
21 x 29.7 cm	Aluminium	314.25.224
29.7 x 42 cm	Aluminium	314.25.225
42 x 59.4 cm	Aluminium	314.25.226
59.4 x 84.1 cm	Aluminium	314.25.330

Aluminium-Wechselrahmen, abgerundete Ecken
UV-beständige Antireflexschutzfolie

Grösse	Material	Artikel-Nr.
21 x 29.7 cm	Aluminium	314.25.204
29.7 x 42 cm	Aluminium	314.25.205
42 x 59.4 cm	Aluminium	314.25.206
59.4 x 84.1 cm	Aluminium	314.25.329



Türgriffhinterlegung, rechts

Pfeil rechtsweisend, selbstklebend

Grösse	Material	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
10 x 25.5 cm	Aluminium	300 mcd/m ²	TL17.7540



Türgriffhinterlegung, links

Pfeil linksweisend, selbstklebend

Grösse	Material	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
10 x 25.5 cm	Aluminium	300 mcd/m ²	TL17.7535



Türrahmenmarkierung Dreiecke Rolle, selbstklebende Folie

Zur Markierung von Notausgangstüren.

Rollenware aus selbstklebender, transparenter Folie, bedruckt mit langnachleuchtenden Dreiecken.

Rolle	Grösse	Material	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
langnachleuchtend/transparent	3 cm x 16 m	Folie	160 mcd/m ²	2359hl1603w
langnachleuchtend/transparent	6 cm x 16 m	Folie	160 mcd/m ²	2359hl1606w



Türrahmenmarkierung Dreiecke Streifen, Aluminium

Zur Markierung von Notausgangstüren.

Verwenden Sie bei Türrahmen, welche nicht absolut glatt sind, diese nicht selbstklebenden Türrahmenmarkierungs-Streifen aus Aluminium. Diese können dann für eine nachhaltige Montage mit einem geeigneten Baustoffkleber montiert werden.

Streifen	Grösse	Material	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
langnachleuchtend/weiss	6 x 100 cm	Aluminium	300 mcd/m ²	AH300.IMP110.1000x60

Türmarkierungsstreifen und Türgriffhinterlegung vollflächig

Zur Markierung von Notausgangstüren.
Aluminiumstreifen und Türgriffhinterlegungsplatten mit sehr hoher Leuchtdichte.

Verwenden Sie bei Türrahmen, welche nicht absolut glatt sind, unsere nicht selbstklebenden Produkte. Diese können dann für eine nachhaltige Montage mit einem geeigneten Baustoffkleber montiert werden.

Ausführung	Grösse	Material	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
Streifen				
langnachleuchtend, selbstklebend	2 x 100 cm	Aluminium	300 mcd/m ²	AH300.IMP101.1000x20.SK
langnachleuchtend, nicht selbstkl.	5 x 100 cm	Aluminium	300 mcd/m ²	AH300.IMP111.1000x50
	3.5 x 100 cm	Aluminium	300 mcd/m ²	AH300.IMP101.1000x35
Türgriffhinterlegung blanko				
langnachleuchtend, selbstklebend	6 x 10 cm	Aluminium	300 mcd/m ²	AH300.IMP100

Notausgangstür-Markierungen



Drücken

Ø/mm 100 Leuchtdichte 150 mcd/m² Artikel-Nr. 38.4960.Drücken



Ziehen

Ø/mm 100 Leuchtdichte 150 mcd/m² Artikel-Nr. 38.4961.Ziehen



Poussez

Ø/mm 100 Leuchtdichte 150 mcd/m² Artikel-Nr. 38.4960.Poussez



Tirez

Ø/mm 100 Leuchtdichte 150 mcd/m² Artikel-Nr. 38.4961.Tirez



Schiebetüre öffnen, nach links

B x H/mm 100 x 100 Leuchtdichte 150 mcd/m² Artikel-Nr. FHI150.MB102.L



Schiebetüre öffnen, nach rechts

B x H/mm 100 x 100 Leuchtdichte 150 mcd/m² Artikel-Nr. FHI150.MB102.R



Notausgang

Nur bei Gefahr Nottaster betätigen
150 mcd/m²

B x H/mm 70 x 70 Artikel-Nr. FHI150.MB100.70x70
150 x 150 Artikel-Nr. FHI150.MB100.150x150



Notausgang

Bei Gefahr Nothebel nach unten ziehen
150 mcd/m²

B x H/mm 150 x 150 Artikel-Nr. FHI150.MB101.150x150



Sortie de Secours

Actionner le bouton d'urgence en cas de danger, 150 mcd/m²

B x H/mm 70 x 70 Artikel-Nr. FHI150.MB100.70x70.FR



Ziehen/Drücken

doppelseitig, für Glastüren.

Ø/mm 100 Leuchtdichte 150 mcd/m² Artikel-Nr. 38.4962.Glastüre



NOT-AUF

Bei Gefahr Knopf drücken
150 mcd/m²

B x H/mm 75 x 75 Artikel-Nr. FHI150.IMP090.75x75

Kennzeichnung einer Notausgangstüre auf der Aussenseite



Situationsbedingt kann es sinnvoll sein, die Notausgangstüre auf der Aussenseite zu kennzeichnen.



Halteverbot

Nicht nachleuchtend

Ø/mm 200 Artikel-Nr. F.MB500

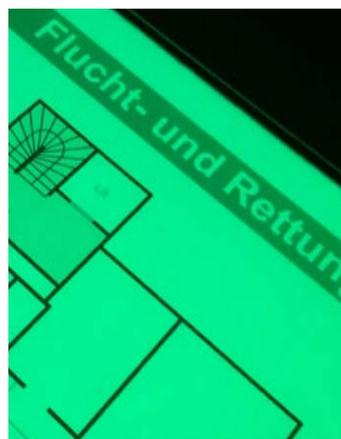


Notausgang freihalten

Nicht nachleuchtend – Langnachleuchtende Varianten dieser Kennzeichnung finden Sie auf Seite 16.

B x H/mm 300 x 100 Artikel-Nr. F170.00.155

Hinterlegeplatten für Flucht- und Rettungspläne, A3 und A4 / für Armaturen, Türgriffe, etc.



Hinterlegeplatten für Flucht- und Rettungspläne

Ausführung	Leuchtdichte	Grösse	Artikel-Nr.
langnachleuchtend A4, Kunststoff	150 mcd/m ²	297 x 210 mm	H59307
langnachleuchtend A3, Kunststoff	150 mcd/m ²	420 x 297 mm	H59308

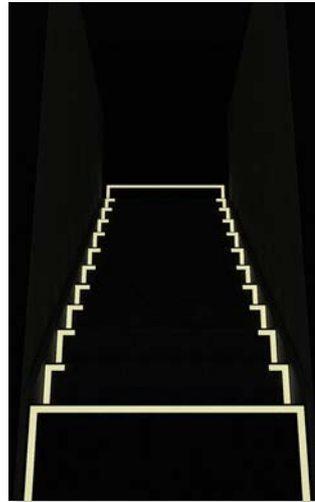
Und so funktioniert es: Der Flucht- und Rettungsplan wird auf einer transparenten Folie ausgedruckt und über die langnachleuchtende Platte gelegt.

Hinterlegeplatten für Armaturen / Türgriffe / Hebel / Bedienelemente

Ausführung	Leuchtdichte	Grösse	Artikel-Nr.
langnachleuchtend, Alu	300 mcd/m ²	200 x 200 mm	H75356
langnachleuchtend, Peraluman	520 mcd/m ²	200 x 200 mm	H77455
langnachleuchtend, V4A	520 mcd/m ²	80 x 80 mm	H77734

Hinterlegeplatte langnachleuchtend, mit sehr hoher Leuchtdichte zur Kennzeichnung von Bedienelementen, wie Türgriffe, Hebel, Griffe, Notaus-Schalter, Not- und Rettungseinrichtungen u. Lichtschalter.

L-Profile und Treppenwinkel



Treppenwinkel in L-Form

Alu 0,2 mm, links

selbstklebend, rutschhemmende Oberfläche, hohe Endhaftung durch 3M-Spezialklebstoff.

Grösse	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
7.5 x 22.5 cm	150 mcd/m ²	15.US3090L



Treppenwinkel in L-Form

Alu 0,2 mm, rechts

selbstklebend, rutschhemmende Oberfläche, hohe Endhaftung durch 3M-Spezialklebstoff.

Grösse	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
7.5 x 22.5 cm	150 mcd/m ²	15.US3090R

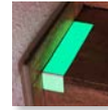


Treppenwinkel mit Richtungspfeil

Aluminium, selbstklebend

Grösse	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
4.2 x 18.4 cm	300 mcd/m ²	17.US7490U

Grösse	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
4.2 x 18.4 cm	300 mcd/m ²	17.US7490D

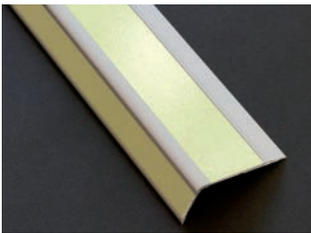


Treppenwinkel ohne Pfeil

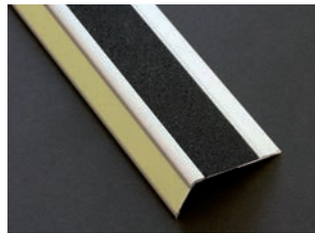
Aluminium, selbstklebend

Grösse	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
5 x 20 cm	300 mcd/m ²	17.7490

Antirutsch-Treppenkantenprofile



Typ A, Treppenkantenprofil IMP-Line, Stirn- und Trittseite langnachleuchtend



Typ B, Treppenkantenprofil IMP-Line, Trittseite mit Antirutschband schwarz R13, Stirnseite langnachleuchtend (weitere Farben auf Anfrage möglich).

IMP-Line, Typ A Treppenkantenprofil

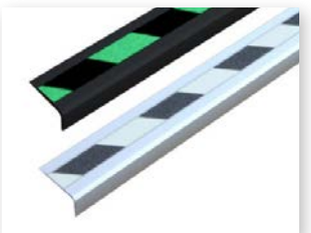
Aluminium, max. Länge 3000 mm
Gesamthöhe Stirnseite 35 mm, Gesamttiefe Trittseite 70 mm

Leuchtdichte	Artikel-Nr.
300 mcd/m ²	AH1300.IMP102.1000x70x35

IMP-Line, Typ B Treppenkantenprofil

Aluminium, max. Länge 3000 mm
Gesamthöhe Stirnseite 35 mm, Gesamttiefe Trittseite 70 mm, Trittseite mit Antirutschband schwarz R13 (weitere Farben auf Anfrage möglich).

Leuchtdichte	Artikel-Nr.
300 mcd/m ²	AH1300.IMP103.1000x70x35



**Nachleuchtend schwarz/gelb
Easy Clean**

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
nicht selbstkl.	53x610x31mm	ATM3XF1
	53x800x31mm	ATM3XF3
	53x1000x31mm	ATM3XF2
selbstklebend	53x610x31mm	ATM3XF1sk
	53x800x31mm	ATM3XF3sk
	53x1000x31mm	ATM3XF2sk

**Nachleuchtend schwarz/gelb
Universal**

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
nicht selbstkl.	53x610x31mm	ATM1XF1
	53x800x31mm	ATM1XF3
	53x1000x31mm	ATM1XF2
selbstklebend	53x610x31mm	ATM1XF1sk
	53x800x31mm	ATM1XF3sk
	53x1000x31mm	ATM1XF2sk



Nachleuchtend, Easy Clean

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
nicht selbstkl.	53x610x31mm	ATM3NF1
	53x800x31mm	ATM3NF3
	53x1000x31mm	ATM3NF2
selbstklebend	53x610x31mm	ATM3NF1sk
	53x800x31mm	ATM3NF3sk
	53x1000x31mm	ATM3NF2sk

Nachleuchtend, Universal

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
nicht selbstkl.	53x610x31mm	ATM1NF1
	53x800x31mm	ATM1NF3
	53x1000x31mm	ATM1NF2
selbstklebend	53x610x31mm	ATM1NF1sk
	53x800x31mm	ATM1NF3sk
	53x1000x31mm	ATM1NF2sk



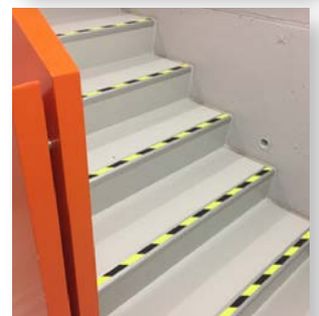
Tages-Fluoreszierend, Easy Clean

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
nicht selbstkl.	53x610x31mm	ATM3FF1
	53x800x31mm	ATM3FF3
	53x1000x31mm	ATM3FF2
selbstklebend	53x610x31mm	ATM3FF1sk
	53x800x31mm	ATM3FF3sk
	53x1000x31mm	ATM3FF2sk

Tages-Fluoreszierend, Universal

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
nicht selbstkl.	53x610x31mm	ATM1FF1
	53x800x31mm	ATM1FF3
	53x1000x31mm	ATM1FF2
selbstklebend	53x610x31mm	ATM1FF1sk
	53x800x31mm	ATM1FF3sk
	53x1000x31mm	ATM1FF2sk

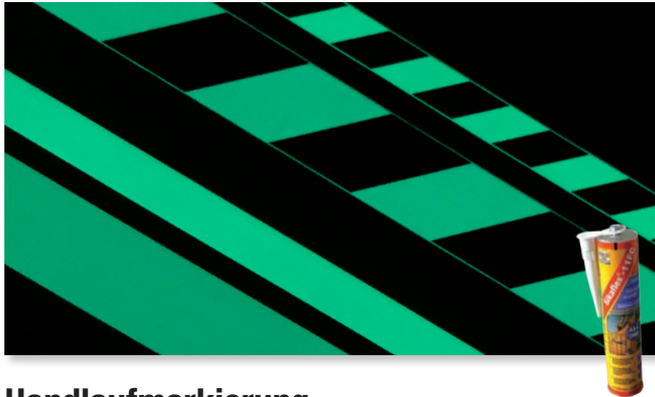
Weitere Produkte finden Sie in unserem **Online-Shop**
shop.feuerschutz.ch



Alu-Profil-Varianten

- **Selbstklebend** (ohne Bohrlöcher)
- **Nicht selbstklebend** (verschraubbar, mit Bohrlöcher für Senkkopfschrauben)

Trittschutz-Warnmarkierung, Aluminiumstreifen



Trittschutz-Warnmarkierung, langnachleuchtend

Zur Markierung von Treppen und Fussböden.

Ausführung	Leuchtdichte	Grösse	Artikel-Nr.
langnachleuchtend/schwarz	310 mcd/m ²	2.5 x 100 cm	2595HL310ANS
langnachleuchtend/schwarz	310 mcd/m ²	5 x 100 cm	2597HL310ANS
langnachleuchtend	310 mcd/m ²	2.5 x 100 cm	2599HL310ANS
langnachleuchtend	310 mcd/m ²	5 x 100 cm	2589HL310ANS

- Material: Aluminium 0,4 mm,
- langnachleuchtend mit Antirutsch-Oberfläche, rutschhemmend (R12, DIN 51130)

Auf Anfrage können wir Ihnen die Trittschutz-Warnmarkierungsstreifen auch als selbstklebende Variante anbieten. Unsere langjährige Montageerfahrung hat jedoch gezeigt, dass eine Montage mit einem geeigneten Baustoffkleber die wesentlich nachhaltigere Montagevariante darstellt.

Zur Verklebung empfehlen wir Ihnen unseren Baustoffkleber SIKA-Flex 11FC, Artikel-Nr. 01564211

Handlaufmarkierung



Rollenware aus transparenter Folie

Rollenware aus transparenter Folie, bedruckt mit langnachleuchtenden Rechtecken (12 cm x 2.5 cm, Zwischenraum 1 cm), selbstklebend

Ausführung	Leuchtdichte	Grösse	Artikel-Nr.
langnachleuchtend/transparent	160 mcd/m ²	3.5 cm x 25 m	95540
langnachleuchtend/transparent	160 mcd/m ²	3.5 cm x 50 m	95541

Bänder und Rollen



m2-Antirutschbelag Universal, nachleuchtend

150 mcd/m²

Variante Rolle	Grösse	Artikel-Nr.
	25mm x 6m	M1NR025060
	25mm x 18,3m	M1NR025183
	50mm x 6m	M1NR050060
	50mm x 18,3m	M1NR050183
	100mm x 18,3m	M1NR100183
Variante Streifen	Grösse	Artikel-Nr.
à 10 Stk.	25 x 800mm	M1NV100251
	25 x 1000mm	M1NV100252
	50 x 650mm	M1NV100503
	50 x 800mm	M1NV100501
	50 x 1000mm	M1NV100502
	140 x 140mm	M1NV101401
	150 x 610mm	M1NV101501



m2-Antirutschbelag Universal, nachleuchtend/schwarz Warnmarkierung

150 mcd/m²

Variante Rolle	Grösse	Artikel-Nr.
	25mm x 6m	M1XR025060
	25mm x 18,3m	M1XR025183
	50mm x 6m	M1XR050060
	50mm x 18,3m	M1XR050183
	100mm x 18,3m	M1XR100183
Variante Streifen	Grösse	Artikel-Nr.
à 10 Stk.	25 x 800mm	M1XV100251
	25 x 1000mm	M1XV100252
	50 x 650mm	M1XV100503
	50 x 800mm	M1XV100501
	50 x 1000mm	M1XV100502
	140 x 140mm	M1XV101401
	150 x 610mm	M1XV101501



m2-Antirutschbelag Easy Clean Bänder

Hervorragend geeignet für hochwertige Böden in allen Innenbereichen.

- sehr leichte Reinigung
- selbstklebende Rückseite mit Abziehfolie
- Stärke (ohne Schutzfolie) < 1 mm
- lieferbar in Rollen, Einzelstreifen und als Massanfertigung



Schauen Sie auch in unserem Katalog für Antirutsch-Produkte

Farbe	Grösse	Artikel-Nr.	Farbe	Grösse	Artikel-Nr.	Farbe	Grösse	Artikel-Nr.	
schwarz	25mm x 6m	M3SR025060	grau	25mm x 6m	M3AR025060	grün	25mm x 6m	M3UR025060	
	25mm x 18,3m	M3SR025183		25mm x 18,3m	M3AR025183		25mm x 18,3m	M3UR025183	
	50mm x 18,3m	M3SR050183		50mm x 18,3m	M3AR050183		50mm x 18,3m	M3UR050183	
	100mm x 18,3m	M3SR100183		100mm x 18,3m	M3AR100183		100mm x 18,3m	M3UR100183	
	150mm x 18,3m	M3SR150183		150mm x 18,3m	M3AR150183		150mm x 18,3m	M3UR150183	
transparent	25mm x 6m	M3TR025060	weiss	25mm x 6m	M3ER025060	gelb	25mm x 6m	M3GR025060	
	25mm x 18,3m	M3TR025183		25mm x 18,3m	M3ER025183		25mm x 18,3m	M3GR025183	
	50mm x 18,3m	M3TR050183		50mm x 18,3m	M3ER050183		50mm x 18,3m	M3GR050183	
	100mm x 18,3m	M3TR100183		100mm x 18,3m	M3ER100183		100mm x 18,3m	M3GR100183	
	150mm x 18,3m	M3TR150183		150mm x 18,3m	M3ER150183		150mm x 18,3m	M3GR150183	
	25mm x 6m	M3WR025060	schwarz/gelb	25mm x 6m	M3WR025060	tagesfluoreszierend	25mm x 6m	M3FR025060	
	25mm x 18,3m	M3WR025183		25mm x 18,3m	M3WR025183		50mm x 6m	M3FR050060	
	50mm x 18,3m	M3WR050183		50mm x 18,3m	M3WR050183		nachleuchtend schwarz/gelb	25mm x 6m	M3XR025060
	100mm x 18,3m	M3WR100183		100mm x 18,3m	M3WR100183			50mm x 6m	M3XR050060
	150mm x 18,3m	M3WR150183		150mm x 18,3m	M3WR150183			nachleuchtend	25mm x 6m
blau	25mm x 6m	M3BR025060	rot	25mm x 6m	M3RR025060	50mm x 6m	M3NR050060		
	25mm x 18,3m	M3BR025183		25mm x 18,3m	M3RR025183	Weitere Antirutschprodukte finden Sie in unserem Online-Shop shop.feuerschutz.ch			
	50mm x 18,3m	M3BR050183		50mm x 18,3m	M3RR050183				
	100mm x 18,3m	M3BR100183		100mm x 18,3m	M3RR100183				
	150mm x 18,3m	M3BR150183		150mm x 18,3m	M3RR150183				



Mehrzweckband langnachleuchtend

Acrylatfolie selbstklebend, langnachleuchtend

Grösse	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
2.54cm x 25m	190 mcd/m ²	60.US7401
5cm x 25m	190 mcd/m ²	60.US7403

Langnachleuchtende Markierungen

Antirutsch-Bodenmarkierungssymbole,
Bodenmarkierungs-Ronden und Farbsysteme

Hauser Feuerschutz AG
Safety Signs & Security Products



Antirutsch-Bodenmarkierungssymbole



Vorsicht Stapler
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Grösse	Artikel-Nr.
gelb/schwarz nachleuchtend	SL 600 mm SL 600 mm	MBMD001600 MBXD001600



Vorsicht Treppe
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Grösse	Artikel-Nr.
gelb/schwarz nachleuchtend	SL 600 mm SL 600 mm	MBMD002600 MBXD002600



Vorsicht Rutschgefahr
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Grösse	Artikel-Nr.
gelb/schwarz	SL 600 mm	MBMD004600



m2-Antirutschbelag nachleuchtend

Text-Streifen in fünf Varianten
Grösse: 150 x 610 mm, 150 mcd/m²

Text	Artikel-Nr.
Achtung Rutschgefahr	M1X11500610
Achtung Stolpergefahr	M1X21500610
Achtung Stufe	M1X31500610
Achtung Rampe	M1X41500610
Vorsicht	M1X51500610



Für Fussgänger
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Ø/mm	Artikel-Nr.
blau/weiss nachleuchtend	400 400	MBMK005400 MBXK005400



Gehörschutz benutzen
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Ø/mm	Artikel-Nr.
blau/weiss	400	MBMK004400



Rauchen verboten
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Ø/mm	Artikel-Nr.
rot/weiss/schwarz nachleuchtend	400 400	MBMK002400 MBXK002400



m2-Antirutschbelag nachleuchtend

150 mcd/m²,
Abklingdauer 35 Stunden

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
Kreis	Ø 50 mm	M1NV10K501
	Ø 70 mm	M1NV10K701
	Ø 90 mm	M1NV10K901
Pfeil	130 x 280 mm	M1NP130280
Schuhform	95 x 265 mm	M1NS095265



Fussgänger verboten
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Ø/mm	Artikel-Nr.
rot/weiss/schwarz nachleuchtend	400 400	MBMK001400 MBXK001400



Stapler verboten
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Ø/mm	Artikel-Nr.
rot/weiss/schwarz	400	MBMK003400



Zutritt für Unbefugte verboten
Antirutschbelag
selbstklebend

Farbe	Ø/mm	Artikel-Nr.
rot/weiss/schwarz nachleuchtend	400 400	MBMK006400 MBXK006400

Bodenmarkierungs-Ronden



Bodenmarkierungs-Ronde mit Richtungspfeil
Aluminium selbstklebend,
Antirutsch-Oberfläche

Ø/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
95	300 mcd/m ²	17.7470
125	300 mcd/m ²	17.7471



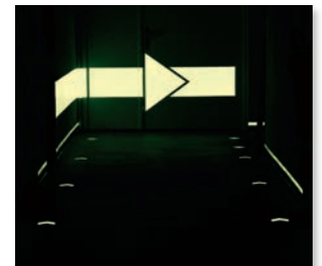
Bodenmarkierungs-Ronde ohne Richtungspfeil
Aluminium selbstklebend,
Antirutsch-Oberfläche

Ø/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
50	300 mcd/m ²	17.7400
95	300 mcd/m ²	17.7401

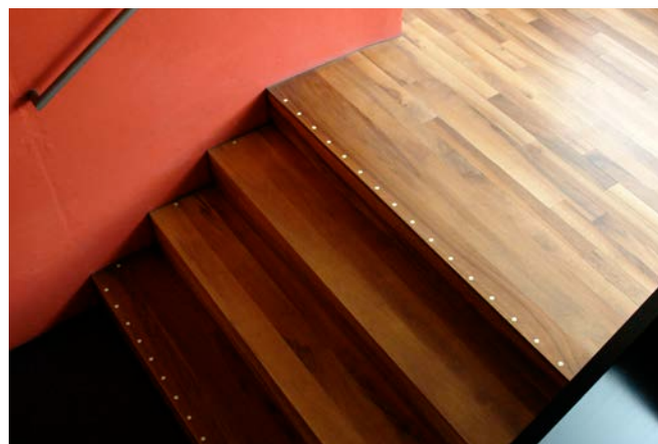


Gitterrost-Ronde
zum Bekleben mit
Bodenmarkierungs-
Ronden

Ø/mm	Material	Artikel-Nr.
100	Edelstahl V2A	H20971

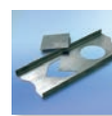


Farbsysteme



Epoxidharz langnachleuchtend

Inhalt	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
1 kg	310 mcd/m ²	2264



Spachtelschablone Bodenmarkierung

Material	Artikel-Nr.
Stahl	2267



Rollschablone Bodenmarkierung

1mm starkes Klebeband

Grösse	Artikel-Nr.
36 mm x 5 m	H40629



Dispersionsfarbe langnachleuchtend

Für Markierungen auf
Wänden und Türen

Inhalt	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
1 kg	160 mcd/m ²	2214
5 kg	160 mcd/m ²	2215

Bodenmarkierung mit Epoxid-Spachtelmasse oder Epoxid-Giessharz

Epoxidharze sind duroplastische Kunststoffe von hoher Festigkeit und chemischer Beständigkeit. Unter Beimischung von Nachleuchtspigmenten entsteht ein Qualitätsprodukt, mit welchem man dauerhafte, langnachleuchtende Kennzeichnungen auf Bodenbelägen erstellen kann. Die Kennzeichnungen werden meistens als Pfeile, Punkte oder Linien ausgeführt. Grundsätzlich können Grösse und Form frei gewählt werden. Es bestehen diesbezüglich in der Schweiz keine Vorgaben und Richtlinien.

Anwendungen

- Beste Eigenschaften beim Einsatz in Bereichen mit Staplerverkehr
- Im Innenbereich auf Beton-, Asphalt- und Holzböden
- Lagerhallen, Kellerbereiche, Industriebauten, Tunnels, Querstollen, Einstellhallen, Tiefgaragen und Parkhäuser

Ausführung durch Fachpersonal

Die Ausführung sollte nur von erfahrenerm Fachpersonal vorgenommen werden.

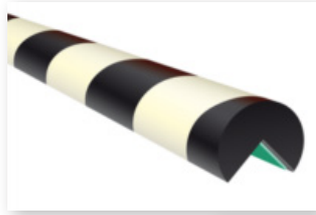
Eigenschaften

UV-beständig, lichtecht, ungiftig, bleifrei, phosphorfrei, nicht radioaktiv, schwer entflammbar

Fachberatung

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um die geeigneten Materialien für Ihr Markierungsobjekt bestimmen zu können.

Warn- und Schutzprofile nachleuchtend



Typ A, Kantenschutz
selbstklebend



Typ B, Profilschutz Kreis
zum Aufstecken

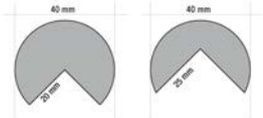


Typ C, Flächenschutz Kreis
selbstklebend

Langnachleuchtende Schutzprofile

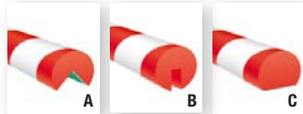
Material Polyurethanschaum, 55 mcd/m²

Variante	Grösse	Artikel-Nr.
Typ A	Ø 40 mm x 1 m	313.25.005
Typ A, rot	Ø 40 mm x 1 m	313.25.042
Typ B	Ø 40 mm x 1 m	313.25.011
Typ C	Ø 40 mm x 1 m	313.25.016

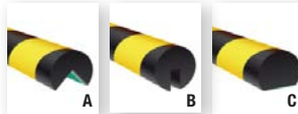


Ausschnittmass bei Länge 1 m: 20 mm bzw. bei 5 m: 25 mm

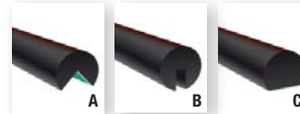
Warn- und Schutzprofile nicht nachleuchtend



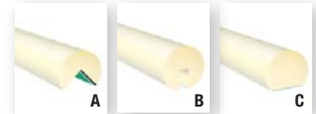
Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
Typ A	Ø 40 mm x 1 m	313.25.003
Typ B	Ø 40 mm x 1 m	313.25.009
Typ C	Ø 40 mm x 1 m	313.25.014



Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
Typ A	Ø 40 mm x 1 m	313.25.002
	Ø 40 mm x 5 m	313.25.101
magnetisch	Ø 40 mm x 1 m	313.25.006
Typ B	Ø 40 mm x 1 m	313.25.008
	Ø 40 mm x 5 m	313.25.103
Typ C	Ø 40 mm x 1 m	313.25.013
	Ø 40 mm x 5 m	313.25.105
magnetisch	Ø 40 mm x 1 m	313.25.017



Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
Typ A	Ø 40 mm x 1 m	313.25.001
Typ B	Ø 40 mm x 1 m	313.25.007
Typ C	Ø 40 mm x 1 m	313.25.012



Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
Typ A	Ø 40 mm x 1 m	313.25.004
Typ B	Ø 40 mm x 1 m	313.25.010
Typ C	Ø 40 mm x 1 m	313.25.015

Warn- und Schutzprofile

Schutzprofile warnen und schützen vor Gefahrenstellen. Entschärfen von Ecken und Kanten verhindern Stossverletzungen.

Hochwertige Schutzelemente aus flexiblem, alterungsbeständigem Polyurethanschaum:

- UV- und lösemittelbeständig, silikonfrei
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C
- Zuschnitt vor Ort möglich

Wo setzen Sie welche Farben ein?

- Schwarz: Werk- und Produktionsstätten
- Gelb/Schwarz schraffiert: Feste Hindernisse
- Rot/Weiss schraffiert: für bewegliche Hindernisse
- Weiss: Krankenhäuser, Labore und Grossküchen

Langnachleuchtende Warn- und Schutzprofile signalisieren bei plötzlicher Dunkelheit Kanten, Vorsprünge und Hindernisse.



Kantenschutz Trapez

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
selbstklebend	40 mm x 1 m	313.25.046
magnetisch	40 mm x 1 m	313.25.047



Profilschutz Trapez

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
gelb/schwarz zum Aufstecken	40 mm x 1 m	313.25.028
zum Aufstecken	80 mm x 1 m	313.25.051
zum Aufstecken	40 mm x 5 m	313.25.110

schwarz zum Aufstecken 40 mm x 1 m 313.25.027



Flächenschutz Trapez

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
selbstklebend	40 mm x 1 m	313.25.048
magnetisch	40 mm x 1 m	313.25.049



Flächenschutz Rechteck, Typ D

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
gelb/schwarz selbstklebend	50 mm x 1 m	313.25.119
selbstklebend	50 mm x 5 m	313.25.107
magnetisch	50 mm x 1 m	313.25.120
schwarz selbstklebend	50 mm x 1 m	313.25.118



Kantenschutz Winkel, Typ H

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
selbstklebend	30 mm x 1 m	313.25.029
selbstklebend	60 mm x 1 m	313.25.031
selbstklebend	26 mm x 5 m	313.25.111
selbstklebend	47 mm x 5 m	313.25.112
magnetisch	30 mm x 1 m	313.25.030
magnetisch	60 mm x 1 m	313.25.032



Rohrschutz Bogen, Typ F

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
gelb/schwarz selbstklebend	Ø 30 mm x 1 m	313.25.025
selbstklebend	Ø 50 mm x 1 m	313.25.022
selbstklebend	Ø 30 mm x 5 m	313.25.109
magnetisch	Ø 30 mm x 1 m	313.25.026
magnetisch	Ø 50 mm x 1 m	313.25.023
schwarz selbstklebend	Ø 30 mm x 1 m	313.25.024
selbstklebend	Ø 50 mm x 1 m	313.25.021



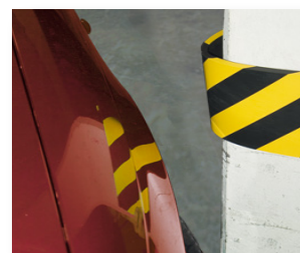
Schutzecken zwei-schenklig,
zur Verbindung von runden Warn- und Schutzprofilen Ø 40mm

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
selbstklebend	80x80 mm	313.25.040



Schutzecken drei-schenklig,
zur Verbindung von runden Warn- und Schutzprofilen Ø 40mm

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
selbstklebend	80x80x80 mm	313.25.041



Flächenschutz Rechteck, Typ D, Schraubenmontage

Flächen-/Aufprallschutz insb. für den Einsatz in Park- und Tiefgaragen sowie engen Passagen im Lagerbereich.

Ausführung	Grösse	Artikel-Nr.
selbstkl.	200 x 500 x 20 mm	313.25.050

Notausgangsschilder Standard, nach VKF, langnachleuchtend, 190 mcd/m²



Doppelseitige Schilder Notausgang

Geeignet für Hängemontage.
Abgebildetes Beispiel: Notausgang links/
rechts. Weitere Varianten auf Anfrage.



Diese Standardschilder haben
25% höhere Nachleuchtwerte
als die geforderten 150 mcd/m² bei
Notausgangszeichen nach **VKF-**
Brandschutzrichtlinie 2015.

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP002.D.300x150
400 x 200	AHI190.IMP002.D.400x200
600 x 300	AHI190.IMP002.D.600x300
1000 x 500	AHI190.IMP002.D.1000x500



Notausgang durch Türe

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP001.R.300x150
300 x 150	AHI190.IMP001.R.300x150.SK
300 x 150	FHI190.IMP001.R.300x150
400 x 200	AHI190.IMP001.R.400x200
400 x 200	AHI190.IMP001.R.400x200.SK
400 x 200	FHI190.IMP001.R.400x200
600 x 300	AHI190.IMP001.R.600x300
1000 x 500	AHI190.IMP001.R.1000x500



Notausgang geradeaus

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP000.R.300x150
300 x 150	AHI190.IMP000.R.300x150.SK
400 x 200	AHI190.IMP000.R.400x200
400 x 200	AHI190.IMP000.R.400x200.SK
600 x 300	AHI190.IMP000.R.600x300
1000 x 500	AHI190.IMP000.R.1000x500



Notausgang links

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP002.L.300x150
300 x 150	AHI190.IMP002.L.300x150.SK
300 x 150	FHI190.IMP002.L.300x150
400 x 200	AHI190.IMP002.L.400x200
400 x 200	AHI190.IMP002.L.400x200.SK
400 x 200	FHI190.IMP002.L.400x200
600 x 300	AHI190.IMP002.L.600x300
1000 x 500	AHI190.IMP002.L.1000x500



Notausgang rechts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP002.R.300x150
300 x 150	AHI190.IMP002.R.300x150.SK
300 x 150	FHI190.IMP002.R.300x150
400 x 200	AHI190.IMP002.R.400x200
400 x 200	AHI190.IMP002.R.400x200.SK
400 x 200	FHI190.IMP002.R.400x200
600 x 300	AHI190.IMP002.R.600x300
1000 x 500	AHI190.IMP002.R.1000x500



Notausgang links, Treppe aufwärts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP003.L.300x150
300 x 150	AHI190.IMP003.L.300x150.SK
300 x 150	FHI190.IMP003.L.300x150



Notausgang rechts, Treppe aufwärts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP003.R.300x150
300 x 150	AHI190.IMP003.R.300x150.SK
300 x 150	FHI190.IMP003.R.300x150



Notausgang links, Treppe abwärts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP004.L.300x150
300 x 150	AHI190.IMP004.L.300x150.SK
300 x 150	FHI190.IMP004.L.300x150



Notausgang rechts, Treppe abwärts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI190.IMP004.R.300x150
300 x 150	AHI190.IMP004.R.300x150.SK
300 x 150	FHI190.IMP004.R.300x150

Notausgangsschilder nach ASTRA, SBB und armasuisse, langnachleuchtend, 520 mcd/m²



Notausgang durch Türe

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR001.R.300x150
400 x 200	AHI520.TR001.R.400x200
600 x 300	AHI520.TR001.R.600x300
800 x 400	AHI520.TR001.R.800x400



Notausgang geradeaus

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR000.R.300x150
400 x 200	AHI520.TR000.R.400x200
600 x 300	AHI520.TR000.R.600x300
800 x 400	AHI520.TR000.R.800x400



Notausgang links

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR002.L.300x150
400 x 200	AHI520.TR002.L.400x200
600 x 300	AHI520.TR002.L.600x300
800 x 400	AHI520.TR002.L.800x400



Notausgang rechts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR002.R.300x150
400 x 200	AHI520.TR002.R.400x200
600 x 300	AHI520.TR002.R.600x300
800 x 400	AHI520.TR002.R.800x400



Notausgang links, Treppe aufwärts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR003.L.300x150
400 x 200	AHI520.TR003.L.400x200



Notausgang rechts, Treppe aufwärts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR003.R.300x150
400 x 200	AHI520.TR003.R.400x200



Notausgang links, Treppe abwärts

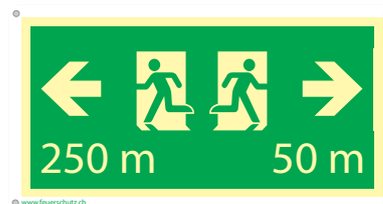
B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR004.L.300x150
400 x 200	AHI520.TR004.L.400x200



Notausgang rechts, Treppe abwärts

B x H/mm	Artikel-Nr.
300 x 150	AHI520.TR004.R.300x150
400 x 200	AHI520.TR004.R.400x200

Distanzschilder für Tunnels und Stollen



© www.feuerschutz.ch

High Performance Notausgangsschilder, 520 mcd/m²

Einzel- und Doppeldistanzschilder nach **ASTRA, SBB und armasuisse** gibt es in den Standardgrössen (mm) 1200 x 600, 600 x 600, 600 x 300 und 300 x 300. Material: Peraluman, gehärtetes Alu 2 mm oder Edelstahl V4A, W 1.4571, 1 mm.



Teilen Sie uns Grössen und Mengen mit. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.

Weitere Rettungszeichen (Flachschilder), nachleuchtend, 55 mcd/m²



**Notruf-
telefon**

E004

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.248
150 x 150	FND175.00.248
150 x 150	KN150.00.248
200 x 200	AN100.00.250
200 x 200	FND175.00.250
200 x 200	KN150.00.250



Notdusche

E012

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.244
150 x 150	FND175.00.244
200 x 200	AN100.00.245
200 x 200	FND175.00.245



**Kranken-
trage**

E013

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.242
150 x 150	FND175.00.242
200 x 200	AN100.00.243
200 x 200	FND175.00.243



Arzt

E009

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.251
150 x 150	FND175.00.251
200 x 200	AN100.00.252
200 x 200	FND175.00.252



**Augenspü-
einrichtung**

E011

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.246
150 x 150	FND175.00.246
200 x 200	AN100.00.247
200 x 200	FND175.00.247



**Öffentliche
Rettungs-
ausrüstung**

E040

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.265
150 x 150	FND175.00.265
200 x 200	AN100.00.266
200 x 200	FND175.00.266



**Defibrillator
(AED)**

E010

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.267
150 x 150	FND175.00.267
200 x 200	AN100.00.268
200 x 200	FND175.00.268



Erste Hilfe

E003

B x H/mm	Artikel-Nr.
100 x 100	FN180.00.139
150 x 150	AN100.00.239
150 x 150	FND175.00.239
200 x 200	AN100.00.240
200 x 200	AH190.IMPE500
200 x 200	FND175.00.240



Trinkwasser

E015

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FND175.00.323
200 x 200	FND175.00.324



**Not-Halt-
Knopf**

E020

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FND175.00.325
200 x 200	FND175.00.326



**Rettungs-
ausstieg**

E017

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.315
150 x 150	FND175.00.315
150 x 150	KN150.00.315
200 x 200	AN100.00.316
200 x 200	FND175.00.316
200 x 200	KN150.00.316



Fluchtleiter

E059

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FND175.00.340
150 x 150	KN150.00.340
200 x 200	FND175.00.341
200 x 200	KN150.00.341
300 x 300	AH300.IMPE059



**Notausstieg
mit Flucht-
leiter**

E016

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.295
150 x 150	FND175.00.295
150 x 150	KN150.00.295
200 x 200	AN100.00.296
200 x 200	FND175.00.296
200 x 200	KN150.00.296



**Evakuie-
rungsstuhl**

E060

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FND175.00.340
150 x 150	KN150.00.340
200 x 200	FND175.00.341
200 x 200	KN150.00.341



Nothammer

E025

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.315
150 x 150	FND175.00.315
150 x 150	KN150.00.315
200 x 200	AN100.00.316
200 x 200	FND175.00.316
200 x 200	KN150.00.316



**Notaus-
gangs-
vorrichtung,**
die nach Zer-
schlagen einer
Scheibe zu
erreichen ist.

E008

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.00.261
150 x 150	FND175.00.261
200 x 200	AN100.00.262
200 x 200	FND175.00.262

Material
Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material	mcd/m ²
AN	Aluminium	55
AH190	Aluminium	190
AH190...SK	Aluminium selbstkl.	190
AH300	Aluminium	300
AH520	Peralumium oder V4A	520
FH190	Folie selbstklebend	190
FND	Folie selbstklebend	55
KN	Kunststoff	55



**Zum Öffnen mit oder
gegen den Uhrzeigersinn
drehen**

B x H/mm	Artikel-Nr.
Gegen Uhrzeigersinn	
150 x 150	AN100.00.317
150 x 150	FND175.00.317
150 x 150	KN150.00.317
200 x 200	AN100.00.318
200 x 200	FND175.00.318
200 x 200	KN150.00.318
Mit Uhrzeigersinn	
150 x 150	AN100.00.319
150 x 150	FND175.00.319
150 x 150	KN150.00.319
200 x 200	AN100.00.320
200 x 200	FND175.00.320
200 x 200	KN150.00.320



E019



**Richtungsangabe
gerade/schräg**

B x H/mm	Artikel-Nr.
Nur in Kombination mit einem Symbol einsetzen.	
Richtungsangabe gerade	
150 x 150	AN100.00.253
150 x 150	FND175.00.253
200 x 200	AN100.00.254
200 x 200	FND175.00.254
300 x 300	AH300.IMPE005
Richtungsangabe schräg	
150 x 150	AN100.00.255
150 x 150	FND175.00.255
200 x 200	AN100.00.256
200 x 200	FND175.00.256



Notausgang links/rechts

B x H/mm	Artikel-Nr.
Nur in Kombination mit einem Richtungspfeil einsetzen.	
Rettungsweg links	
150 x 150	AN100.00.259
150 x 150	FND175.00.259
200 x 200	AN100.00.260
200 x 200	FND175.00.260
Rettungsweg rechts	
150 x 150	AN100.00.257
150 x 150	FND175.00.257
200 x 200	AN100.00.258
200 x 200	FND175.00.258



E002



**Tür öffnet durch
Drücken auf der linken
oder rechten Seite**

B x H/mm	Artikel-Nr.
Drücken auf der linken Seite	
150 x 150	FND175.00.337
200 x 200	FND175.00.338
Drücken auf der rechten Seite	
150 x 150	FND175.00.329
200 x 200	FND175.00.330



E023



**Notausgang Rollstuhlfah-
rer links/rechts**
Nur in Kombination mit einem
Richtungspfeil einsetzen.

B x H/mm	Artikel-Nr.
linksweisend	
150 x 150	FND175.00.331
150 x 150	KN150.00.331
200 x 200	FND175.00.332
200 x 200	KN150.00.332
rechtsweisend	
150 x 150	FND175.00.335
150 x 150	KN150.00.335
200 x 200	FND175.00.336
200 x 200	KN150.00.336

Weitere Rettungszeichen (Fahnen- und Winkelschilder), nachleuchtend, 55 mcd/m²



**Notruf-
telefon**

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.233
150 x 150	KN150.99.233
200 x 200	AN100.99.234
200 x 200	KN150.99.234



Notdusche

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.239
150 x 150	KN150.99.239
200 x 200	AN100.99.240
200 x 200	KN150.99.240



Krankentrage

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.237
150 x 150	KN150.99.237
200 x 200	AN100.99.238
200 x 200	KN150.99.238



Arzt

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.231
150 x 150	KN150.99.231
200 x 200	AN100.99.232
200 x 200	KN150.99.232



**Augenspül-
einrichtung**

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.035
150 x 150	KN150.99.035
200 x 200	AN100.99.036
200 x 200	KN150.99.036



Erste Hilfe

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.013
150 x 150	KN150.99.013
200 x 200	AN100.99.014
200 x 200	KN150.99.014



**Defibrillator
(AED)**

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.070
150 x 150	KN150.99.070
200 x 200	AN100.99.071
200 x 200	KN150.99.071



**Notaus-
gangs-
vorrichtung**

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.271
150 x 150	KN150.99.271
200 x 200	AN100.99.272
200 x 200	KN150.99.272

Winkelschilder



Notruftelefon

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.223
150 x 150	KN150.99.223
200 x 200	AN100.99.224
200 x 200	KN150.99.224



Notdusche

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.229
150 x 150	KN150.99.229
200 x 200	AN100.99.230
200 x 200	KN150.99.230



Erste Hilfe

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.019
150 x 150	KN150.99.019
200 x 200	AN100.99.020
200 x 200	KN150.99.020



Defibrillator (AED)

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.072
150 x 150	KN150.99.072
200 x 200	AN100.99.073
200 x 200	KN150.99.073



Krankentrage

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.227
150 x 150	KN150.99.227
200 x 200	AN100.99.228
200 x 200	KN150.99.228



Arzt

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.221
150 x 150	KN150.99.221
200 x 200	AN100.99.222
200 x 200	KN150.99.222



Notausgangsvorrichtung

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AN100.99.261
150 x 150	KN150.99.261
200 x 200	AN100.99.262
200 x 200	KN150.99.262



Passendes Montagematerial
finden Sie auf Seite 17.

Material

Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material	mcd/m ²
A	Aluminium	-
K	Kunststoff	-
AN	Aluminium	55
KN	Kunststoff	55
AH190	Aluminium	190
AH300	Aluminium	300
AR3	Aluminium reflektierend	

Sammelstellen-Kennzeichnung, Alu Standard, Langnachleuchtend und Reflektierend

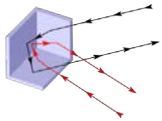


Faltsignal 70 R, komplett mit Etui reflektierend

Symbol auf allen drei Seiten, Komplett mit Etui

Seite/cm	Artikel-Nr.
70	H40261

Unsere retroreflektierenden Sammelstellenschilder sind bei Dämmerlicht wie auch bei Dunkelheit immer sehr gut sichtbar. Es ist die effektivste Art, Sammelstellen zu kennzeichnen. Schon geringstes Umgebungslicht reicht für eine sehr gute Erkennung des Schildes.



Prinzip eines Retroreflektors
Der Lichtstrahl wird unabhängig vom Einstrahlwinkel immer zur Quelle zurückgeworfen.



Sammelstelle, reflektierend und Alu Standard

AR3 = Aluminiumschild retroreflektierend (stark reflektierend, beste Wirkung im Aussenbereich!)

B x H/mm	Material	Artikel-Nr.
400 x 400	Aluminium Standard	A110.00.227
600 x 600	Aluminium Standard	A110.00.228
600 x 600	Aluminium reflektierend	AR3.IMP020.600x600



Sammelstelle, langnachleuchtend

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
300 x 300	300 mcd/m ²	AHI300.IMP020.300x300
600 x 600	190 mcd/m ²	AHI190.IMP020.600x600



Sammelstelle Kombischild (nicht nachleuchtend)

B x H/mm	Material	Artikel-Nr.
400 x 600	Aluminium	A110.00.215
400 x 600	Kunststoff	K160.00.215



Sammelstelle, langnachleuchtend (Aluminium und Kunststoff Schilder)

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
400 x 400	55 mcd/m ²	AN100.00.397
400 x 400	55 mcd/m ²	KN150.00.397
600 x 600	55 mcd/m ²	AN100.00.398
600 x 600	55 mcd/m ²	KN150.00.398

Sammelstelle Set mit Rohrrahmen



Das Sammelstelle Rohrrahmen-Set besteht aus:

- Rohrrahmen-Aufsatz aus Stahl verzinkt (B 625 x H 725 mm)
- Sammelstellenschild Alu, einseitig oder beidseitig, 600 x 600 mm
- Symbol nach SN EN ISO 7010
- Rohrpfosten Ø 60 mm, Stahl verzinkt, Länge 3000 mm
- Bodenhülse Stahl verzinkt, für Rohrpfosten Ø 60 mm, zum Eingraben, Höhe 510 mm Grundfläche 195 x 195 mm
- Befestigungsmaterial (rostfrei)

Distanz ab Boden bis Unterkante Rohrrahmen in montiertem Zustand: 2590 mm (bei Rohrpfostenlänge 3000 mm)

Weitere Optionen auf Anfrage:

- Montage vor Ort

Hinweise: Auf Grund der Grösse und des Gewichtes werden die Versandkosten jeweils individuell nach Transportweg berechnet (Cargo Domizil).

Sammelstelle «Rohrrahmen-Set»

Grösse	Artikel-Nr.
Aluminium, einseitig L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H58435
Aluminium, beidseitig L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H58436
Aluminium langnachleuchtend, einseitig L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H58435_HL
Aluminium langnachleuchtend, beidseitig L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H58436_HL
Aluminium reflektierend, einseitig L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H58435_RFL
Aluminium reflektierend, beidseitig L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H58436_RFL

Sammelstelle Würfel-Set



Das Sammelstelle Würfel-Set besteht aus:

- Würfelgestell aus Aluminium
- Sammelstellenschilder Alu, 4 Stk., 600 x 600 mm
- Symbol nach SN EN ISO 7010
- Rohrpfosten D=60 mm, Stahl verzinkt, Länge 3500 mm
- Bodenhülse Stahl verzinkt, für Rohrpfosten 60 mm, zum Eingraben, Höhe 510 mm, Grundfläche 195 x 195 mm
- Befestigungsmaterial (rostfrei)

Distanz ab Boden bis Unterkante Würfel in montiertem Zustand: 2390 mm, Gesamthöhe 2990 mm



Bodenhülse verzinkt
Grundfläche: 195 x 195 mm
Höhe: 510 mm

Artikel-Nr. H40367

Weitere Optionen auf Anfrage:

- Montage vor Ort
- nur Würfelgestell mit 4 Stk. Sammelstellenschilder, mit Rohrmanschetten für Rohrdurchmesser 60 mm

Hinweise: Auf Grund der Grösse und des Gewichtes werden die Versandkosten jeweils individuell nach Transportweg berechnet (Cargo Domizil).

Rufen Sie uns unter 062 834 05 40 an. Gerne erstellen wir nach Ihrem Bedarf eine entsprechende Offerte.

Sammelstelle «Würfel-Set»

Grösse	Artikel-Nr.
Aluminium L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H58437
Aluminium langnachleuchtend, 190 mcd/m ² L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H77724
Aluminium reflektierend L 3.0 m x Ø 60 mm, 600 x 600 mm	H75924

Textschilder

Notausstieg

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN100.00.035
297 x 105	55 mcd/m ²	FND175.00.035
297 x 105	55 mcd/m ²	KN150.00.035

Notausgang

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN100.00.033
297 x 105	55 mcd/m ²	FND175.00.033
297 x 105	55 mcd/m ²	KN150.00.033
400 x 140	55 mcd/m ²	AN100.00.034
400 x 140	55 mcd/m ²	FND175.00.034
400 x 140	55 mcd/m ²	KN150.00.034

Notausgang freihalten

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN100.00.155
297 x 105	55 mcd/m ²	FND175.00.155

Notausgang alarmgesichert

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN100.00.150
297 x 105	55 mcd/m ²	FND175.00.150



Weitere Textschilder finden Sie auf Seite 7



Passendes Montagematerial finden Sie auf Seite 17.

EXIT

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
250 x 150	55 mcd/m ²	FND175.00.073
250 x 150	55 mcd/m ²	KN150.00.073

Sortie de secours

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN.MB180
297 x 105	55 mcd/m ²	FND.MB180

Sortie de secours sécurisée par alarme

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FND.MB182

Sortie de secours ne pas encombrer

B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN.MB181
297 x 105	55 mcd/m ²	FND.MB181

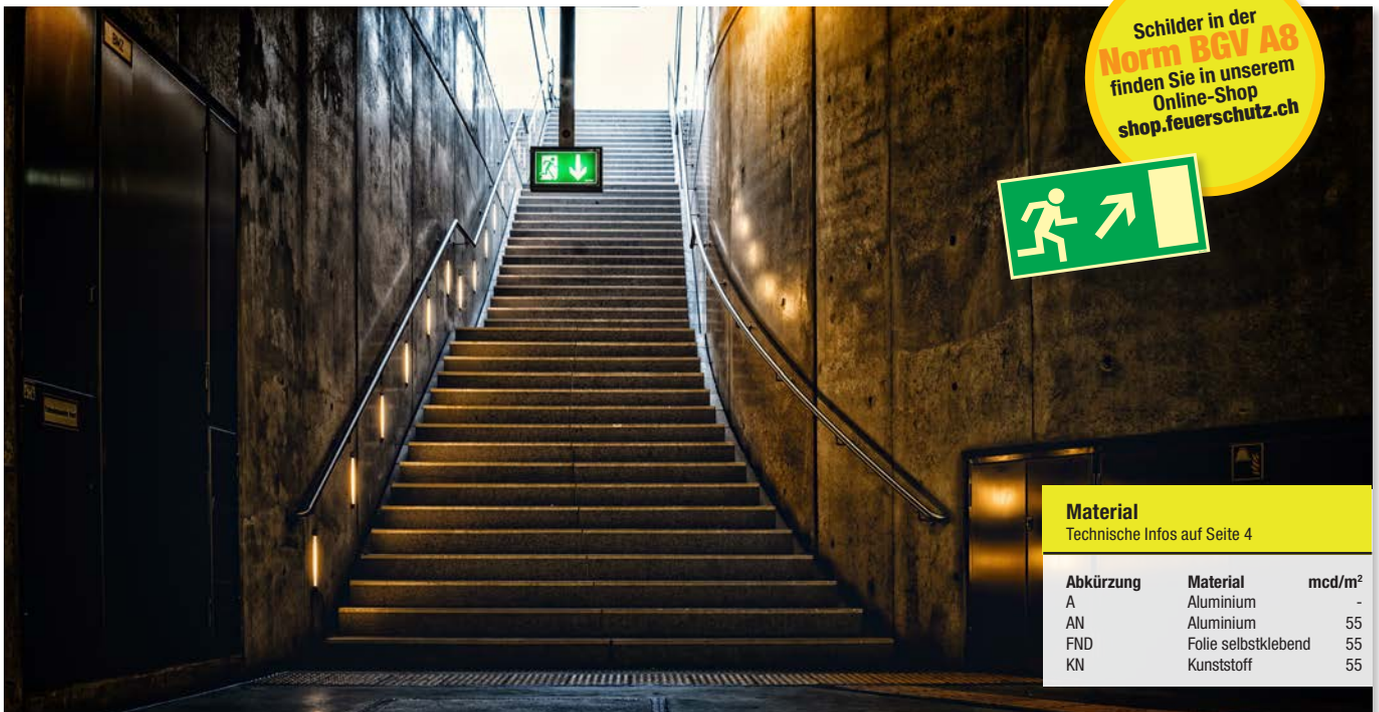
Votre texte

Il vostro testo

testo
italiano

Text und/oder
Symbol nach
Ihren Angaben

Preise für Schilder mit individuellem Text auf Anfrage.



Schilder in der
Norm BGV A8
finden Sie in unserem
Online-Shop
shop.feuerschutz.ch

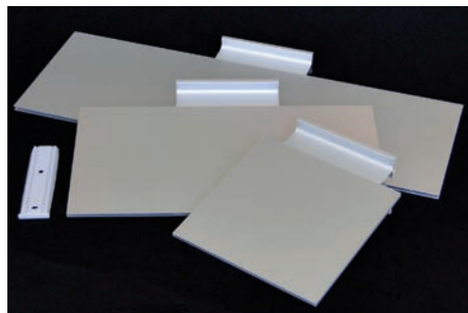


Material

Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material	mcd/m ²
A	Aluminium	-
AN	Aluminium	55
FND	Folie selbstklebend	55
KN	Kunststoff	55

Schilderhalter, Blanko-Schilder, Ketten, Haken und Baustoffkleber



Normo Schilderhalter

für beidseitige Beschriftung, kann für eine Wand- oder Deckenmontage verwendet werden (verdeckte Montage).

B x H/mm	Material	Artikel-Nr.
150 x 150	Aluminium	H30739
150 x 300	Aluminium	H30740
150 x 450	Aluminium	H30741



Montagekette
für Schildermontage,
in Kombination mit
Montagehaken

Grösse	Stärke	Artikel-Nr.
21 x 6 VSM	2 mm	2830



Montagehaken
für Schildermontage,
als Verbindungsglied
zwischen Kette und Schild

Grösse	Artikel-Nr.
31 x 2.5 mm	4081



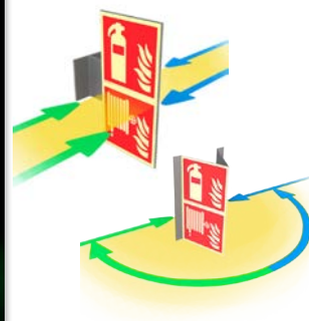
Magnethaken
für eine einfache
Deckenbefestigung
auf magnetischen
Untergründen.
Haftkraft: 16 kg

Ø/mm	Artikel-Nr.
25	FTNW-25



**Baustoffkleber
Sikaflex-11FC**
Dauerhaft, für innen und
ausssen, wasserbeständig.
Geeignet für Stahl, PVC,
Faserzement, Alu, Marmor, Ton, Beton,
Stein und Holz.

Kartusche	Artikel-Nr.
300 ml	01564211

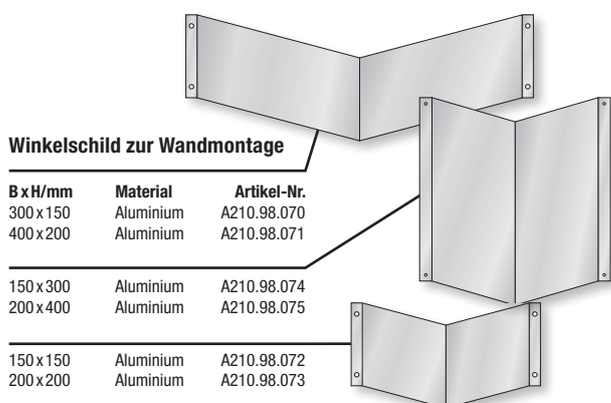


**Schaumstoff-
klebeband**
doppelseitig für
Schildermontage.
Temperaturbeständigkeit
von -40°C bis +85°C, Stärke 1 mm,
Kleber: Reinacrylat

Grösse	Artikel-Nr.
50 m x 19 mm x 1 mm	290219

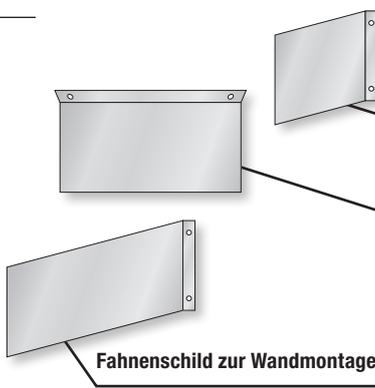


Fahnen- und Winkel-Schilder blanko



Winkelschild zur Wandmontage

B x H/mm	Material	Artikel-Nr.
300 x 150	Aluminium	A210.98.070
400 x 200	Aluminium	A210.98.071
150 x 300	Aluminium	A210.98.074
200 x 400	Aluminium	A210.98.075
150 x 150	Aluminium	A210.98.072
200 x 200	Aluminium	A210.98.073



Fahnschild zur Wandmontage

B x H/mm	Material	Artikel-Nr.
300 x 150	Aluminium	A210.99.066
400 x 200	Aluminium	A210.99.067

Fahnschild für Decken- oder Wandmontage

B x H/mm	Material	Artikel-Nr.
150 x 150	Aluminium	A210.99.064
200 x 200	Aluminium	A210.99.065
300 x 150	Aluminium	A210.99.062
400 x 200	Aluminium	A210.99.063



Winkel- und Fahnschilder aus Aluminium mit den Symbolen Ihrer Wahl

Mit diesem System haben Sie die Möglichkeit, Winkel- und Fahnschilder zur Wand- und Deckenmontage selbst zusammenzustellen. Einfach mit dem Symbol Ihrer Wahl bekleben und montieren. Material: Aluminiumblech, nicht eloxiert, vorgelocht und gekantet.



Flach-, Fahnen- und Winkel-Schilder, nachleuchtend, 190 mcd/m²



Handalarmtaster

F005

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP050.150x150
150 x 150	FHI190.IMP050.150x150
200 x 200	AHI190.IMP050.200x200
200 x 200	FHI190.IMP050.200x200
300 x 300	AHI190.IMP050.300x300



Feuerlöscher

F001

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP051.150x150
150 x 150	FHI190.IMP051.150x150
200 x 200	AHI190.IMP051.200x200
200 x 200	FHI190.IMP051.200x200
300 x 300	AHI190.IMP051.300x300



Löschschlauch

F002

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP052.150x150
150 x 150	FHI190.IMP052.150x150
200 x 200	AHI190.IMP052.200x200
200 x 200	FHI190.IMP052.200x200
300 x 300	AHI190.IMP052.300x300



Richtungspfeil gerade

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP054.150x150
150 x 150	FHI190.IMP054.150x150
200 x 200	AHI190.IMP054.200x200
200 x 200	FHI190.IMP054.200x200
300 x 300	AHI190.IMP054.300x300



Richtungspfeil schräg

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP055.150x150
150 x 150	FHI190.IMP055.150x150
200 x 200	AHI190.IMP055.200x200
200 x 200	FHI190.IMP055.200x200
300 x 300	AHI190.IMP055.300x300



Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

F004

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FHI190.IMP056.150x150



Schilder in der Norm BGV A8 finden Sie in unserem Online-Shop shop.feuerschutz.ch



Brandmeldetelefon

F006

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FHI190.IMP060.150x150

Material

Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material	mcd/m ²
AHI190	Aluminium	190
FHI190	Folie selbstklebend	190

Passendes Montagematerial finden Sie auf Seite 17.



Löschdecke

F016

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FHI190.IMP057.150x150



Brandschutztüre

F007

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FHI190.IMP058.150x150



Feuerwehraufzug

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FHI190.IMP059.150x150



F-Schild

Dieses Symbol entspricht nicht der Norm SN EN ISO 7010

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	FHI190.IMP053.150x150
200 x 200	FHI190.IMP053.200x200



Handalarmtaster Fahnenchild

F005

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP050_F.150x150
200 x 200	AHI190.IMP050_F.200x200



Feuerlöscher Fahnenchild

F001

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP051_F.150x150
200 x 200	AHI190.IMP051_F.200x200



Löschschlauch Fahnenchild

F002

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP052_F.150x150
200 x 200	AHI190.IMP052_F.200x200



Handalarmtaster Winkelschild

F005

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP050_W.150x150
200 x 200	AHI190.IMP050_W.200x200
300 x 300	AHI190.IMP050_W.300x300



Feuerlöscher Winkelschild

F001

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP051_W.150x150
200 x 200	AHI190.IMP051_W.200x200
300 x 300	AHI190.IMP051_W.300x300



Löschschlauch Winkelschild

F002

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 150	AHI190.IMP052_W.150x150
200 x 200	AHI190.IMP052_W.200x200
300 x 300	AHI190.IMP052_W.300x300

Textschilder, nachleuchtend, 55 mcd/m²



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN100.02.021
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.021



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.024
297 x 105	55 mcd/m ²	KN150.02.024



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	AN100.02.026
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.026



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.047
297 x 105	55 mcd/m ²	KN150.02.047



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.034



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.041
297 x 105	55 mcd/m ²	KN150.02.041



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.033



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.064
297 x 105	55 mcd/m ²	KN150.02.064



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.02.032



Passendes Montagematerial finden Sie auf Seite 17.



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
210 x 74	55 mcd/m ²	AN100.210.74.01
297 x 105	55 mcd/m ²	AN100.297.105.01
420 x 148	55 mcd/m ²	AN100.420.148.01
210 x 74	55 mcd/m ²	FN180.210.74.01
297 x 105	55 mcd/m ²	FN180.297.105.01
420 x 148	55 mcd/m ²	FN180.420.148.01
210 x 74	55 mcd/m ²	KN150.210.74.01
297 x 105	55 mcd/m ²	KN150.297.105.01
420 x 148	55 mcd/m ²	KN150.420.148.01

Material

Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material
A	Aluminium
AN	Aluminium nachleuchtend
F	Folie selbstklebend
FN	Folie selbstklebend nachleuchtend
K	Kunststoff
KN	Kunststoff nachleuchtend



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	keine	F170.02.044
297 x 105	keine	K160.02.044
420 x 148	keine	F170.02.097
420 x 148	keine	K160.02.097



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	keine	F170.02.066
297 x 105	keine	K160.02.066



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
210 x 74	keine	F170.02.166
297 x 105	keine	F170.02.053
297 x 105	keine	K160.02.053



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
210 x 74	keine	F170.210.74.01
297 x 105	keine	F170.297.105.01
420 x 148	keine	F170.420.148.01
210 x 74	keine	K160.210.74.01
297 x 105	keine	K160.297.105.01
420 x 148	keine	K160.420.148.01



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
210 x 74	keine	F170.02.166
297 x 105	keine	F170.02.054
297 x 105	keine	K160.02.054



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
500 x 500	keine	A110.18.011



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	keine	A120.20.920



B x H/mm	Leuchtdichte	Artikel-Nr.
297 x 105	keine	A120.20.921



Gebotsschilder



Augenschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.201
50	6 Stk.	B171.06.202
100	1 Stk.	F170.06.201
200	1 Stk.	A140.06.202
200	1 Stk.	F170.06.202
200	1 Stk.	K160.06.202
300	1 Stk.	F170.06.203
300	1 Stk.	K160.06.203



Kopfschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.203
50	6 Stk.	B171.06.204
100	1 Stk.	F170.06.204
200	1 Stk.	A140.06.205
200	1 Stk.	F170.06.205
200	1 Stk.	K160.06.205
300	1 Stk.	K160.06.206



Gehörschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.205
50	6 Stk.	B171.06.206
100	1 Stk.	F170.06.207
200	1 Stk.	A140.06.208
200	1 Stk.	F170.06.208
200	1 Stk.	K160.06.208
300	1 Stk.	K160.06.209



Fusschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.209
100	1 Stk.	F170.06.213
200	1 Stk.	F170.06.214
200	1 Stk.	K160.06.214
300	1 Stk.	K160.06.215



Handschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.210
50	6 Stk.	B171.06.211
100	1 Stk.	A140.06.216
100	1 Stk.	F170.06.216
200	1 Stk.	A140.06.217
200	1 Stk.	F170.06.217
200	1 Stk.	K160.06.217



Material
Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material
A	Aluminium
B	Folie selbstklebend, Bogen
F	Folie selbstklebend
K	Kunststoff
M	Magnetfolie



Augen-, Gehör- und Kopfschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	A140.06.299
200	1 Stk.	F170.06.299
200	1 Stk.	K160.06.299



Augen- und Gehörschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.243
200	1 Stk.	K160.06.243



Gehör- und Kopfschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	A140.06.221
200	1 Stk.	F170.06.221
200	1 Stk.	K160.06.221



Augen- und Kopfschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	A140.06.240
200	1 Stk.	F170.06.240
200	1 Stk.	K160.06.240



Leichten Atemschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.260
200	1 Stk.	F170.06.261
200	1 Stk.	K160.06.261



Atemschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.207
50	6 Stk.	B171.06.208
100	1 Stk.	F170.06.210
200	1 Stk.	F170.06.211
200	1 Stk.	K160.06.211
300	1 Stk.	K160.06.212



Gesichtsschutz benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	6 Stk.	B171.06.214
100	1 Stk.	F170.06.222
200	1 Stk.	F170.06.223
200	1 Stk.	K160.06.223



Schweißmaske benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.372
200	1 Stk.	F170.06.373
200	1 Stk.	K160.06.373



Schutzkleidung benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.212
50	6 Stk.	B171.06.213
100	1 Stk.	F170.06.219
200	1 Stk.	F170.06.220
200	1 Stk.	K160.06.220



Schutzschürze tragen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.340
200	1 Stk.	F170.06.341
200	1 Stk.	K160.06.341



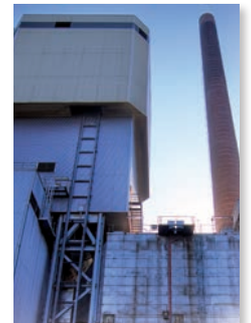
Vor dem Öffnen Netzstecker ziehen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.06.215
50	6 Stk.	B171.06.216
200	1 Stk.	F170.06.279
200	1 Stk.	K160.06.279



Absperrung prüfen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.389
200	1 Stk.	K160.06.389



Antistatisches Schuhwerk benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.388
200	1 Stk.	K160.06.388



Schutzhaube der Tischkreissäge benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.387
200	1 Stk.	K160.06.387



Abfallbehälter benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.386
200	1 Stk.	K160.06.386



Sicherheitsgurt benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.274
200	1 Stk.	F170.06.278
200	1 Stk.	K160.06.278



Warnweste benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.369
200	1 Stk.	F170.06.370
200	1 Stk.	K160.06.370



Allgemeines Gebotsschild

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.031
200	1 Stk.	F170.06.032
200	1 Stk.	K160.06.032



Gebrauchsanweisung beachten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.310
200	1 Stk.	F170.06.311
200	1 Stk.	K160.06.311



Hände waschen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.329
200	1 Stk.	F170.06.330
200	1 Stk.	K160.06.330



Hautschutzmittel benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.375
200	1 Stk.	F170.06.376
200	1 Stk.	K160.06.376



Verschluss halten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.384



Gebotsschilder



Vor Arbeiten freischalten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	6 Stk.	B171.06.218
200	1 Stk.	F170.06.238
200	1 Stk.	K160.06.238



Auffanggurt anlegen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.224
200	1 Stk.	F170.06.226
200	1 Stk.	K160.06.226



Gehweg benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.228
200	1 Stk.	F170.06.229
200	1 Stk.	K160.06.229



Übergang benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.235
200	1 Stk.	K160.06.235



Handlauf benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.365
200	1 Stk.	F170.06.366
200	1 Stk.	K160.06.366



Akustisches Signal geben

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.06.385



Sicherheitsbügel des Sessellifts schliessen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	A110.03.380
200	1 Stk.	F170.06.380



Sicherheitsbügel des Sessellifts öffnen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	A110.03.381
200	1 Stk.	F170.06.381



Skispitze anheben

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	A110.03.383
200	1 Stk.	F170.06.383



Im Fall eines Sturzes Schleppspur sofort verlassen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	A110.03.382
200	1 Stk.	F170.06.382



Kopfhaube benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	6 Stk.	B171.06.025
200	1 Stk.	F170.06.055



Sicherheitsschuh benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.056
200	1 Stk.	F170.06.057
200	1 Stk.	K160.06.057



Für Rollstuhlfahrer

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.064
200	1 Stk.	F170.06.065
200	1 Stk.	K160.06.065



Druckgasflasche durch Kette sichern

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.06.070
200	1 Stk.	F170.06.071
200	1 Stk.	K160.06.071



Hände desinfizieren

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	6 Stk.	B171.06.221
100	1 Stk.	F170.06.263
200	1 Stk.	F170.06.264

Gebotsschilder Kombischilder



Augenschutz benutzen

B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	A110.07.301
130 x 185	F170.07.301
210 x 297	F170.07.302
210 x 297	K160.07.302



Gehörschutz benutzen

B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	A110.07.306
130 x 185	F170.07.305
210 x 297	F170.07.306
210 x 297	K160.07.306



Sicherheitsschuhe tragen

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.07.310
210 x 297	K160.07.310



Schutzhandschuhe tragen

B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	A110.07.316
130 x 185	F170.07.316
210 x 297	F170.07.317
210 x 297	K160.07.317



Kopfschutz tragen

B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.07.303
210 x 297	F170.07.304
210 x 297	K160.07.304



Mund-Nasen-Schutz benutzen!

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	H77774



Hände waschen nicht vergessen

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.07.307
210 x 297	K160.07.307



Warnweste tragen

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.07.370
210 x 297	K160.07.370



Hände bitte desinfizieren

B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.07.318
210 x 297	F170.07.321
210 x 297	K160.07.321



Mit Symbol und Text nach Wahl

B x H/mm	Artikel-Nr.
74 x 148	A140.74.148.04
74 x 148	F170.74.148.04
74 x 148	K160.74.148.04
74 x 148	M195.74.148.04
148 x 210	A140.148.210.04
148 x 210	F170.148.210.04
148 x 210	K160.148.210.04
148 x 210	M195.148.210.04
210 x 297	A140.210.297.04
210 x 297	F170.210.297.04
210 x 297	K160.210.297.04
210 x 297	M195.210.297.04
297 x 420	A140.297.420.04
297 x 420	F170.297.420.04
297 x 420	K160.297.420.04
297 x 420	M195.297.420.04



Verbotsschilder



Rauchen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.08.201
50	6 Stk.	B171.08.202
100	1 Stk.	A140.08.201
100	1 Stk.	F170.08.201
100	1 Stk.	KF155.08.201
100	1 Stk.	K160.08.201
200	1 Stk.	A140.08.202
200	1 Stk.	AH160.6101_20
200	1 Stk.	F170.08.202
200	1 Stk.	K160.08.202
300	1 Stk.	A140.08.203
300	1 Stk.	F170.08.310
400	1 Stk.	AH160.6101_40



Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	6 Stk.	B171.08.004
100	1 Stk.	F170.08.005
100	1 Stk.	K160.08.005
200	1 Stk.	A140.08.006
200	1 Stk.	F170.08.006
200	1 Stk.	FN180.08.006
200	1 Stk.	K160.08.006
200	1 Stk.	KN150.08.006
300	1 Stk.	A140.08.007
300	1 Stk.	F170.08.107
400	1 Stk.	F170.08.008
400	1 Stk.	K160.08.008
600	1 Stk.	K160.08.007



Kein Trinkwasser

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	A140.08.215
100	1 Stk.	F170.08.215
200	1 Stk.	F170.08.216
200	1 Stk.	K160.08.216



Fotografieren verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.257
200	1 Stk.	F170.08.258
200	1 Stk.	K160.08.258



Kinder verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.08.381
200	1 Stk.	K160.08.381



Essen und Trinken verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.363
200	1 Stk.	F170.08.264
200	1 Stk.	K160.08.264



Eingeschaltete Mobilfunktelefone verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.038
200	1 Stk.	A140.08.039
200	1 Stk.	F170.08.039
200	1 Stk.	K160.08.039



Mitführen von Hunden verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.247
200	1 Stk.	F170.08.233
200	1 Stk.	K160.08.233



Material

Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material	mcd/m ²
A	Aluminium	
AH160	Aluminium nachleuchtend	160
B	Folie selbstklebend, Bogen	
F	Folie selbstklebend	
FN	Folie selbstklebend nachleuchtend	55
K	Kunststoff	
KF	Folie selbstklebend, doppelseitig	
KN	Kunststoff nachleuchtend	55
M	Magnetfolie	
R	Folie selbstklebend, Rolle	



Betretten verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.097
200	1 Stk.	F170.08.098
200	1 Stk.	K160.08.098



Schieben verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.090
200	1 Stk.	F170.08.091
200	1 Stk.	K160.08.091



Schaukeln im Sessel verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.08.383
200	1 Stk.	K160.08.383



Für Flurförderzeuge verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.345
200	1 Stk.	A140.08.221
200	1 Stk.	F170.08.221
200	1 Stk.	K160.08.221



Schleppspur verlassen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.08.382
200	1 Stk.	K160.08.382



Abstellen oder Lagern verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.361
200	1 Stk.	F170.08.262
200	1 Stk.	K160.08.262



Für Fussgänger verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.209
200	1 Stk.	F170.08.210
200	1 Stk.	K160.08.210



Sitzen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.094
200	1 Stk.	F170.08.095
200	1 Stk.	K160.08.095



Personenbeförderung verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.276
200	1 Stk.	F170.08.267
200	1 Stk.	K160.08.267



Unvollständiges Gerüst nicht benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.377
200	1 Stk.	F170.08.378
200	1 Stk.	K160.08.378



Mit Wasser löschen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	A140.08.312
100	1 Stk.	F170.08.312
200	1 Stk.	F170.08.313
200	1 Stk.	K160.08.313



Schutzhandschuhe benutzen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.182
200	1 Stk.	F170.08.183



Betretten der Fläche verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.162
200	1 Stk.	F170.08.063
200	1 Stk.	K160.08.063



Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
30	15 Stk.	B171.08.371
50	6 Stk.	B171.08.372
100	1 Stk.	F170.08.371
200	1 Stk.	F170.08.372
200	1 Stk.	K160.08.372



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

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.305
200	1 Stk.	F170.08.306
200	1 Stk.	K160.08.306



Verbot für Personen mit Herzschrittmacher oder implantierten Defibrillatoren

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	6 Stk.	B171.08.216
100	1 Stk.	F170.08.230
200	1 Stk.	A140.08.231
200	1 Stk.	F170.08.231
200	1 Stk.	K160.08.231



Berühren verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	6 Stk.	B171.08.011
100	1 Stk.	A140.08.023
100	1 Stk.	F170.08.023
200	1 Stk.	A140.08.024



Hineinfassen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.08.303
200	1 Stk.	K160.08.303



Verbotsschilder



Schalten verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.228
200	1 Stk.	F170.08.229
200	1 Stk.	K160.08.229



Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.08.380
200	1 Stk.	K160.08.380



Keine schwere Last

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.375
200	1 Stk.	F170.08.376
200	1 Stk.	K160.08.376



Verbot für Personen mit Implantaten aus Metall

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.035
200	1 Stk.	F170.08.036
200	1 Stk.	K160.08.036



Verbotsschilder, nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.08.042



Lagerfeuer verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.386
200	1 Stk.	F170.08.387
200	1 Stk.	K160.08.387



Barriere nicht übersteigen

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.388
200	1 Stk.	F170.08.389
200	1 Stk.	K160.08.389



Herunterspringen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.390
200	1 Stk.	F170.08.391
200	1 Stk.	K160.08.391



Für schwangere Frauen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.316
200	1 Stk.	F170.08.317
200	1 Stk.	K160.08.317



Mit Hubwagen fahren verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.164
200	1 Stk.	F170.08.065



Schaukeln im Sessel verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.08.383
200	1 Stk.	K160.08.383



Verbot für Personen im berauschten Zustand

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.384
200	1 Stk.	F170.08.385



Feuerwerk zünden verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.314
200	1 Stk.	F170.08.315
200	1 Stk.	K160.08.315



Gegenlehnen verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.318
200	1 Stk.	F170.08.319
200	1 Stk.	K160.08.319



Bedienung mit langen Haaren verboten

Ø/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.08.117

Verbotsschilder Kombischilder



Mit Symbol und Text nach Wahl

B x H/mm	Artikel-Nr.
74 x 148	A140.74.148.05
74 x 148	F170.74.148.05
74 x 148	K160.74.148.05
74 x 148	M195.74.148.05
148 x 210	A140.148.210.05
148 x 210	F170.148.210.05
148 x 210	K160.148.210.05
148 x 210	M195.148.210.05
210 x 297	A140.210.297.05
210 x 297	F170.210.297.05
210 x 297	K160.210.297.05
210 x 297	M195.210.297.05
297 x 420	A140.297.420.05
297 x 420	F170.297.420.05
297 x 420	K160.297.420.05
297 x 420	M195.297.420.05



Für Flurförderzeuge verboten!

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.09.218
210 x 297	K160.09.218



Durchgang verboten!

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.09.014
210 x 297	K160.09.014



Rauchen verboten!

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.09.202
210 x 297	K160.09.202



Nichts abstellen oder lagern!

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.09.234
210 x 297	K160.09.234



Zutritt für Unbefugte verboten!

B x H/mm	Artikel-Nr.
105 x 148	F170.09.021
210 x 297	F170.09.012
210 x 297	K160.09.012
265 x 370	A110.09.023



Es wird gearbeitet!

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 200	M195.09.227
210 x 297	F170.09.228
210 x 297	K160.09.228



Aufzug im Brandfall nicht benutzen!

B x H/mm	Artikel-Nr.
105 x 148	F170.09.300
210 x 297	F170.09.225
210 x 297	K160.09.225



Schalten verboten!

B x H/mm	Artikel-Nr.
150 x 200	M195.09.223
210 x 297	F170.09.224
210 x 297	K160.09.224



Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten!

B x H/mm	Artikel-Nr.
105 x 148	F170.09.017
130 x 185	A110.09.051
130 x 185	F170.09.051
210 x 297	F170.09.004
210 x 297	K160.09.004
265 x 370	A110.09.019
300 x 400	K160.09.005



Betreten der Fläche verboten!

B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.09.038
210 x 297	K160.09.038



Bitte verzichten Sie auf Handschütteln

B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.09.237
210 x 297	F170.09.238
210 x 297	K160.09.238



Vorsicht Explosionsgefahr!
Beim Laden der Batterien entsteht Knallgas

B x H/mm	Artikel-Nr.
400 x 300	H77854



Warnschilder

W038 **Warnung vor unvermittelt auftretendem lautem Geräusch**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.352
200	1 Stk.	K160.04.352

W020 **Warnung vor Kopfverletzung**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.125
200	1 Stk.	F170.04.126
200	1 Stk.	K160.04.126

W030 **Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.345
200	1 Stk.	K160.04.345

W031 **Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Presse und Werkstück**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.346
200	1 Stk.	K160.04.346

W032 **Warnung vor hochschnellem Werkstück in einer Presse**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.350
200	1 Stk.	K160.04.350

W068 **Warnung vor dem ins Wasser fallen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.381
200	1 Stk.	F170.04.382
200	1 Stk.	K160.04.382



Material
Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material
A	Aluminium
B	Folie selbstkl., Bogen
F	Folie selbstkl.
K	Kunststoff

W019 **Warnung vor Quetschgefahr**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.267
200	1 Stk.	F170.04.268
200	1 Stk.	K160.04.268

W035 **Warnung vor herabfallenden Gegenständen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.349
200	1 Stk.	K160.04.349

W070 **Warnung vor Abwärtsstufe**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.385
200	1 Stk.	F170.04.386
200	1 Stk.	K160.04.386

W007 **Warnung vor Stolpergefahr**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.240
200	1 Stk.	F170.04.241
200	1 Stk.	K160.04.241

W011 **Warnung vor Rutschgefahr**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.282
200	1 Stk.	A140.04.283
200	1 Stk.	F170.04.283
200	1 Stk.	K160.04.283

W008 **Warnung vor Absturzgefahr**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.243
200	1 Stk.	A140.04.244
200	1 Stk.	F170.04.244
200	1 Stk.	K160.04.244

W022 **Warnung vor spitzen Gegenständen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.340
200	1 Stk.	F170.04.341
200	1 Stk.	K160.04.341

W024 **Warnung vor Handverletzungen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
25	44 Stk.	B171.04.256
50	10 Stk.	B171.04.257
100	1 Stk.	F170.04.279
200	1 Stk.	A140.04.280
200	1 Stk.	F170.04.280
200	1 Stk.	K160.04.280

W014 **Warnung vor Flurförderzeugen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.219
200	1 Stk.	A140.04.220
200	1 Stk.	F170.04.220
200	1 Stk.	K160.04.220

W025 **Warnung vor gegenläufigen Rollen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.303
200	1 Stk.	F170.04.304
200	1 Stk.	K160.04.304

W018 **Warnung vor automatischem Anlauf**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.073
200	1 Stk.	F170.04.074
200	1 Stk.	K160.04.074

W017 **Warnung vor heißer Oberfläche**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
15	114 Stk.	B171.04.252
25	44 Stk.	B171.04.253
50	10 Stk.	B171.04.254
100	1 Stk.	A140.04.276
100	1 Stk.	F170.04.276
200	1 Stk.	A140.04.277
200	1 Stk.	F170.04.277
200	1 Stk.	K160.04.277

W021 **Warnung vor feuergefährlichen Stoffen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.201
200	1 Stk.	A140.04.202
200	1 Stk.	F170.04.202
200	1 Stk.	K160.04.202

W028 **Warnung vor brandfördernden Stoffen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	10 Stk.	B171.04.227
100	1 Stk.	F170.04.231
200	1 Stk.	F170.04.232
200	1 Stk.	K160.04.232

W029 **Warnung vor Gasflaschen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.300
200	1 Stk.	A140.04.301
200	1 Stk.	F170.04.301
200	1 Stk.	K160.04.301

W002 **Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	10 Stk.	B171.04.006
100	1 Stk.	F170.04.004
200	1 Stk.	A140.04.005
200	1 Stk.	F170.04.005

W027 **Warnung vor optischer Strahlung**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.098
200	1 Stk.	F170.04.099

W001 **Warnung vor einer Gefahrenstelle**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
15	114 Stk.	B171.04.019
50	10 Stk.	B171.04.021
100	1 Stk.	F170.04.025
200	1 Stk.	A140.04.026
200	1 Stk.	F170.04.026
200	1 Stk.	K160.04.026

W026 **Warnung vor Gefahren durch Batterien**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	10 Stk.	B171.04.045
100	1 Stk.	F170.04.058
200	1 Stk.	A140.04.059
200	1 Stk.	F170.04.059
200	1 Stk.	K160.04.059
300	1 Stk.	K160.04.060

W006 **Warnung vor magnetischem Feld**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
15	114 Stk.	B171.04.231
25	44 Stk.	B171.04.232
50	10 Stk.	B171.04.233
100	1 Stk.	F170.04.237
200	1 Stk.	F170.04.238
200	1 Stk.	K160.04.238

W005 **Warnung vor nicht ionisierender, elektrischer Strahlung**

SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.234
200	1 Stk.	F170.04.235
200	1 Stk.	K160.04.235

Warnschilder



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.351
200	1 Stk.	K160.04.351



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.249
200	1 Stk.	F170.04.250
200	1 Stk.	K160.04.250



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.347
200	1 Stk.	K160.04.347



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
200	1 Stk.	F170.04.348
200	1 Stk.	K160.04.348



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
15	114 Stk.	B171.04.016
25	44 Stk.	B171.04.017
25	500 Stk.	R172.04.017
50	10 Stk.	B171.04.018
50	500 Stk.	R172.04.018
100	1 Stk.	A140.04.022
100	1 Stk.	F170.04.022
100	500 Stk.	R172.04.019
200	1 Stk.	A140.04.023
200	1 Stk.	F170.04.023
200	1 Stk.	K160.04.023



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.216
200	1 Stk.	F170.04.217
200	1 Stk.	K160.04.217



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
100	1 Stk.	F170.04.207
200	1 Stk.	A140.04.208
200	1 Stk.	F170.04.208
200	1 Stk.	K160.04.208



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	10 Stk.	B171.04.212
100	1 Stk.	F170.04.210
200	1 Stk.	A140.04.211
200	1 Stk.	F170.04.211
200	1 Stk.	K160.04.211



SL/mm	Anzahl	Artikel-Nr.
50	10 Stk.	B171.04.036
100	1 Stk.	F170.04.046
200	1 Stk.	F170.04.047

Warnschilder Kombischilder



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.05.212
210 x 297	F170.05.213
210 x 297	K160.05.213



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.05.214
210 x 297	F170.05.215
210 x 297	K160.05.215



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	A110.05.218
130 x 185	F170.05.218
210 x 297	F170.05.219
210 x 297	K160.05.219



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.257
210 x 297	K160.05.257



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.239
210 x 297	K160.05.239



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.237-1
210 x 297	K160.05.237-1



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.202
210 x 297	K160.05.202



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.210
210 x 297	K160.05.210



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.05.265
210 x 297	F170.05.266



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.05.222
210 x 297	A110.05.275
210 x 297	F170.05.223
210 x 297	K160.05.223



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.05.250
210 x 297	F170.05.251
265 x 370	A110.05.278



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	A110.05.254
130 x 185	F170.05.254
210 x 297	F170.05.255
210 x 297	K160.05.255



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.253
210 x 297	K160.05.353



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.060
210 x 297	K160.05.060



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.049
210 x 297	K160.05.049



B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.027
210 x 297	K160.05.027



B x H/mm	Artikel-Nr.
130 x 185	F170.05.024
210 x 297	F170.05.025
210 x 297	K160.05.025

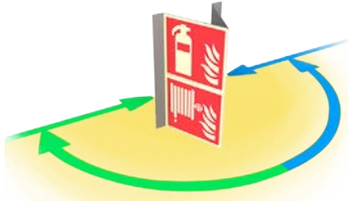


B x H/mm	Artikel-Nr.
210 x 297	F170.05.006
210 x 297	K160.05.006

Material Technische Infos auf Seite 4

Abkürzung	Material
A	Aluminium
B	Folie selbstkl., Bogen
F	Folie selbstklebend
K	Kunststoff
R	Folie selbstklebend/Rolle

Einsatz von Winkel-, Fahnen- und Flachschildern

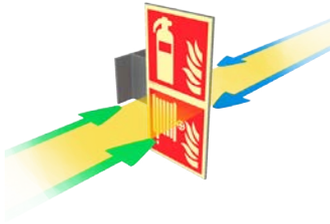


Beispiel: Kennzeichnung Feuerlöschposten



Einsatz von Winkelschildern

Feuerlöschposten werden durch Winkelschilder signalisiert, wenn sie in offenen und grossen Räumlichkeiten positioniert sind. Durch die angewinkelte Lage der Signale ist der Blickfang breitgefächert und aus vielen Standorten und Distanzen gut sichtbar.



Einsatz von Fahnenchildern

In langen Gängen und Passagen werden Feuerlöschposten mit Fahnenchildern übersichtlich signalisiert. Der Blickfang der Kennzeichen ist direkt und wird von beiden entgegengesetzten Richtungen gut wahrgenommen.



Ohne zusätzliche Kennzeichnung durch Winkel- oder Fahnenchild

Auf eine zusätzliche Kennzeichnung kann verzichtet werden, wenn der Feuerlöschposten durch seinen Standort und seine eigenen Markierungen gut sichtbar ist.

Flucht- und Rettungswege, Erkennungsweiten & Montagehinweise

Die Notwendigkeit einer Fluchtweg-Orientierung muss nicht zwingend mit einem Stromausfall einhergehen. Fluchtwege werden unter anderem zum Flüchten bei Bedrohung und einer Gebäudeevakuierung benutzt.

Eine Fluchtwegkennzeichnung kann auf mehrere Arten vorgenommen werden: mit hinterleuchteten, beleuchteten oder langnachleuchtenden Notausgangszeichen.

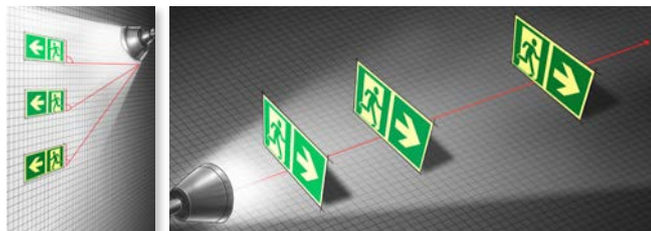
In Ergänzung zu einer Sicherheitsbeleuchtung und elektrischen Notausgangsleuchten werden langnachleuchtende Notausgangsschilder zur Komplettierung eines durchgehenden, ununterbrochenen Fluchtwegleitsystems eingesetzt.



Erkennungsweiten nach VKF, bei Dunkelheit

Bei langnachleuchtenden Schildern reduziert sich nach VKF Schweiz die Erkennungsweite im Dunkeln um 35%. Dies führt zu folgenden Erkennungsweiten:

- Schildergrössen 300 x 150 mm: 9.75m
- Schildergrössen 400 x 200 mm: 13.00 m
- Schildergrössen 600 x 300 mm: 19.50 m



Montagehinweise – Optimale Nutzung von nachleuchtenden Produkten

Umgebungslicht, Montageort, Lichteinfallswinkel und Distanzen beeinflussen die Anregung, respektive die Nachleuchtwirkung von nachleuchtenden Produkten. Unter Beachtung unserer Montagehinweise (im Lieferumfang jeweils enthalten) können nachleuchtende Produkte optimal eingesetzt werden.



Symbolnormen Sicherheits-Farben und -Zeichen, Schweizer Norm SN EN ISO 7010

SN EN ISO 7010 Graphische Symbole

Diese Norm enthält die Sicherheitszeichen (Verbots-, Warn-, Gebots-, Brandschutz-, und Fluchtwegzeichen), die international genormt und registriert sind. Die ISO Norm 7010 regelt international das gleichbleibende Aussehen von Sicherheitsbeschreibungen und Sicherheitskennzeichnungen. Die Gestaltungsgrundlagen für diese Zeichen sind in der ISO 3864 festgelegt.

Auf europäischer Ebene wurden die Sicherheitssymbole der ISO 7010 vom CEN in die europäische Norm EN ISO 7010 übernommen (Juni 2012). In der Schweiz wurde die Übernahme dieser Norm vom SNV durch die Veröffentlichung der SN EN ISO 7010 vorgenommen (November 2012).

Sicherheitseinrichtungen in Neubauten müssen nach der Schweizerischen Norm SN EN ISO 7010 gekennzeichnet werden.

ISO 3864 Graphische Symbole

Teil 1-3 dieser Norm regeln die Gestaltungs-Grundsätze und -Grundlagen für Sicherheitszeichen und graphische Symbole in Arbeitsstätten und in öffentlichen Bereichen.

Beispiele SN EN ISO 7010 (gültig seit 2012)

Diese Symbole entsprechen der neuen Schweizer Norm. Teilweise werden Kombinationsschilder, wie z.B.: „Männchen“ und „Pfeil“, ohne Mittellinie dargestellt. Beide Varianten sind gültig.



Beispiele BGV A8 (Deutsche Berufsgenossenschaftliche Vorschrift)

Diese Symbole wurden 2012 mit den neuen Symbolen nach ISO 7010 ersetzt.



Beispiele ISO 6309

Diese Norm wurde 2012 aufgehoben und über die neue Norm ISO 7010 revidiert.



DIN 67510 International anerkannte Norm über das Messverfahren von nachleuchtenden Produkten

SN = Schweizerische Norm
SNV = Schweizerische Normen-Vereinigung
CEN = European Committee for Standardization
ISO = International Organization for Standardization
EN = Europäische Norm
DIN = Deutsches Institut für Normung

Gesetze und Richtlinien Bund, Kanton, VKF, SUVA, SLG, CRB/NPK

Bund – SR 832.30 / Verordnung über die Unfallverhütung, VUV, Art. 20 – Fluchtwege

<http://www.admin.ch/opc/de/official-compilation/2006/4185.pdf>

Änderung vom 29. September 2006: Der Schweizerische Bundesrat verordnet:

Art. 20 Fluchtwege

- 1 - Arbeitsplätze, Räume, Gebäude und Betriebsgelände müssen bei Gefahr jederzeit rasch und sicher verlassen werden können. Verkehrswege, die bei Gefahr als Fluchtwege dienen, sind zweckmässig zu kennzeichnen und stets frei zu halten.
- 2 - Als Fluchtweg gilt der kürzeste Weg, der Personen zur Verfügung steht, um von einer beliebigen Stelle in Bauten und Anlagen ins Freie an einen sicheren Ort zu gelangen.
- 3 - Türen in Fluchtwegen müssen jederzeit als solche erkannt, in Fluchtrichtung ohne Hilfsmittel rasch geöffnet und sicher benützt werden können.
- 4 - Zahl, Breite, Gestaltung und Anordnung der Ausgänge, Treppenanlagen und Korridore müssen sich nach der Ausdehnung und dem Nutzungszweck der Gebäude oder Gebäudeteile, der Zahl der Geschosse, der Gefahr des Betriebes und der Zahl der Personen richten.

Bund – seco – Staatssekretariat für Wirtschaft

<https://www.admin.ch/opc/de/official-compilation/2015/1085.pdf>

Wegleitung Best.-Nr. 710.250 Arbeit und Gesundheit, Wegleitung zu den Verordnungen 3 und 4 zum Arbeitsgesetz, Artikel 8, Fluchtwege

Bund – EKAS – Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit

<http://www.ekas.admin.ch>

Nr. 317 (317.1 bis 317.12) Fluchtwege in Gebäuden und anderen Konstruktionen sowie in deren Bereich

Kanton – Gebäudeversicherung, Feuerpolizei, Wirtschaftsamt, Arbeitsamt, KIGA

<http://kgvonline.ch/KGV/Ueber-KGV/Die-Kantonale-Gebaeude-versicherung.aspx>

- Abweichende Vorschriften und Richtlinien im Kantonalen Versicherungsgesetz können bei der für das Gebäude zuständigen Kantonalen Gebäudeversicherung oder bei der zuständigen Feuerpolizei in Erfahrung gebracht werden.

VKF – Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

http://www.praever.ch/de/bs/vs/richtlinien/Seiten/default_richtlinien.aspx

- Brandschutzrichtlinie – Flucht- und Rettungswege, Dokument 16-03
- Brandschutzrichtlinie – Kennzeichnung von Fluchtwegen, Sicherheitsbeleuchtung, Sicherheitsstromversorgung, Dokument 17-03

Suva – Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

<http://www.suva.ch>

- Infoschrift Sicherheitskennzeichnung, Abschnitt 3.4, Best.-Nr. 44007
- Checkliste Fluchtwege, Best.-Nr. 67157
- Checkliste Verkehrswege für Personen, Best.-Nr. 67001
- Checkliste Notfallplanung für ortsfeste Arbeitsplätze, Best.-Nr. 67062

SLG Fachgruppe Notbeleuchtung, Stand der Technik Papier

<https://slg.ch/verband/fachgruppen/fg-notbeleuchtung/>

- Die Fachgruppe NOTBELEUCHTUNG ist ein Gremium der CEN 169/WG3. Die Norm EN 1838 regelt in der EU die Anforderungen an die Notbeleuchtung.

CRB – Standards für das Bauwesen (NPK – Normenpositionen Katalog)

<http://www.crb.ch/crbOnline/CRB-Standards/Anwendungshilfen/NPK-Entscheidungsschemata.html>

- NPK 774 Brandschutzeinrichtungen, Abschnitt 700 „Signalisationsschilder und Markierungen“

Schweizerische Nationale Richtlinien, hinsichtlich Leuchtdichte/Nachleuchtqualität von nachleuchtenden Produkten.

Das Messverfahren ist in der international anerkannten Norm DIN 67510-1 definiert.

- **VKF Brandschutzrichtlinie 2015**
Die Leuchtdichte bei Rettungsschildern (Notausgangsschildern) muss mindestens 150 mcd/m² betragen.
- **SECO/EKAS**
Die Verordnung 4 zum Arbeitsgesetz (ArGV 4) verlangt seit Mai 2015 mind. 150 mcd/m² bei Rettungsschildern (Notausgangsschildern).
- **crb**
NPK 774 Brandschutzeinrichtungen: Die Leuchtdichte bei Rettungs- und Brandschutzschildern muss mind. 150 mcd/m² betragen.
- **SLG Fachgruppe Notlicht**
Das Stand der Technik Papier (STP) verlangt mindestens 150 mcd/m² bei Rettungsschildern (Notausgangsschildern)

Hauser Feuerschutz AG

Safety Signs & Security Products

Sonnmattweg 6
CH-5000 Aarau

Telefon: 062 834 05 40

Telefax: 062 834 05 41

Email: info@feuerschutz.ch

Internet: www.feuerschutz.ch

www.antirutschprodukte.com

www.schilder-portal.ch

shop.feuerschutz.ch



Unsere Dienstleistungen im Schilderbereich:

- Beratung, Aufnahme vor Ort
- Planen, Liefern und Montieren
- Flucht- und Rettungswegpläne
- Online-Shop

Weitere Informationen zum Thema langnacheuchtende Produkte, Rettungszeichen, Brandschutzzeichen, Gebotszeichen, Warnzeichen, Verbotsschilder und Markierungsprodukte finden Sie in unserem Online-Shop sowie auf unserer Homepage www.feuerschutz.ch