



Flucht- und Rettungspläne sollen den Menschen helfen, sich selbst über den Verlauf von Fluchtwegen, die zu Notausgängen führen, zu informieren. Ebenso sollen aus den Plänen die Lage von vorhandenen Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen, Evakuierungsausrüstungen und die Standorte von sicheren Bereichen (Zufluchtsorte und Sammelstellen) leicht ersichtlich sein.

Die Pläne, die im Notfall auch von Rettungskräften benutzt werden können, sollen in öffentlichen Bereichen und am Arbeitsplatz gut sichtbar angebracht werden. Als wesentlicher Bestandteil der Sicherheitsausstattung einer baulichen Anlage, spielen sie eine wichtige Rolle für die Brandschutzdokumentation und sind nach DIN ISO 16069 ein notwendiger Bestandteil des Sicherheitsleitsystems.

Die DIN ISO 23601 regelt eine einheitliche Darstellung der Flucht- und Rettungspläne. Dazu zählen unter anderem Darstellungsgrößen, Maßstabstreuung, durchgehend gleiches Layout, zu verwendende Farben und Sicherheitszeichen. Auch die ASR A1.3 gibt genaue Angaben darüber, worauf bei der Gestaltung von Flucht- und Rettungsplänen zu achten ist: „Flucht- und Rettungspläne müssen aktuell, übersichtlich, ausreichend groß und mit aktuellen Sicherheitszeichen nach DIN EN ISO 7010 gestaltet sein. Es muss ersichtlich sein, welche Fluchtwege von einem Arbeitsplatz oder dem jeweiligen Standort aus zu nehmen sind, um in einen sicheren Bereich oder ins Freie zu gelangen“.



Universaler Aluminiumrahmen

Die silber eloxierten Aluminiumrahmen sind im Hoch- oder Querformat verwendbar.

- Ecken auf Gehrung geschnitten
- 2 Aufhänger
- weiße Kunststoffgrundplatte, unbeschriftet
- Hartfaserplatte zur Verstärkung der Grundplatte
- entspiegelte Abdeckfolie, 0,6 mm stark
- 1 Sechskantschlüssel

Die Lieferung erfolgt in Einzelteilen.

	B x H x T in mm	Einlegemaß	Sichtmaß	Best.-Nr.	PG	
Aluminium	DIN A4	301 x 214 x 21	297 x 210	289 x 202	57158	101
Aluminium	DIN A3	424 x 301 x 21	420 x 297	412 x 289	57155	103
Aluminium	DIN A2	598 x 424 x 21	594 x 420	586 x 412	57152	116
Aluminium	DIN A1	845 x 598 x 21	841 x 594	833 x 586	57149	122
Aluminium	DIN A0	1193 x 845 x 21	1189 x 841	1181 x 833	57147	129

Optional erhältlich: „Diebstahlsicherung für Aluminiumrahmen“ auf Seite 315.



entspiegelte,
transparente Abdeckfolie

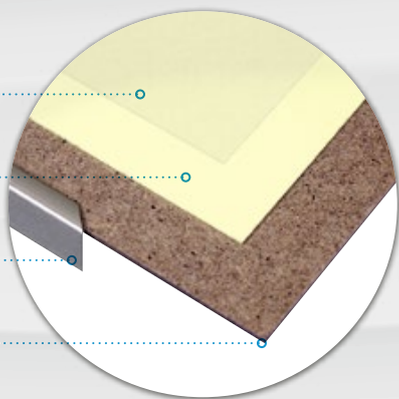
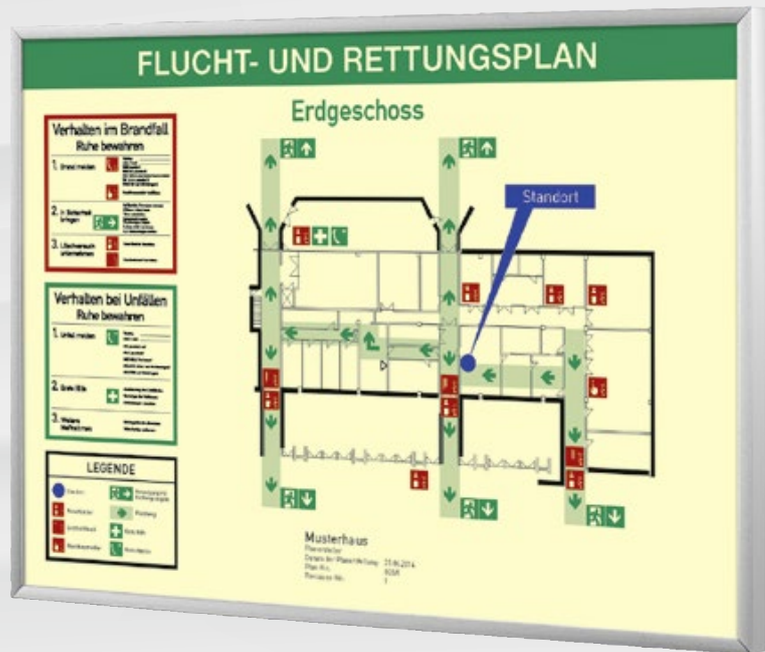
langnachleuchtende
Kunststoffgrundplatte

silberfarbig eloxierter
Aluminiumrahmen

Hartfaserplatte
zur Verstärkung

Gerne fertigen wir für Sie
auch ganz individuell auf Ihr
Wunschmaterial und in Ihrem
Wunschformat.





Individuell angefertigter Flucht- und Rettungsplan im Aluminiumrahmen

Langnachleuchtender Flucht- und Rettungsplan gedruckt nach Ihren gestellten Daten.

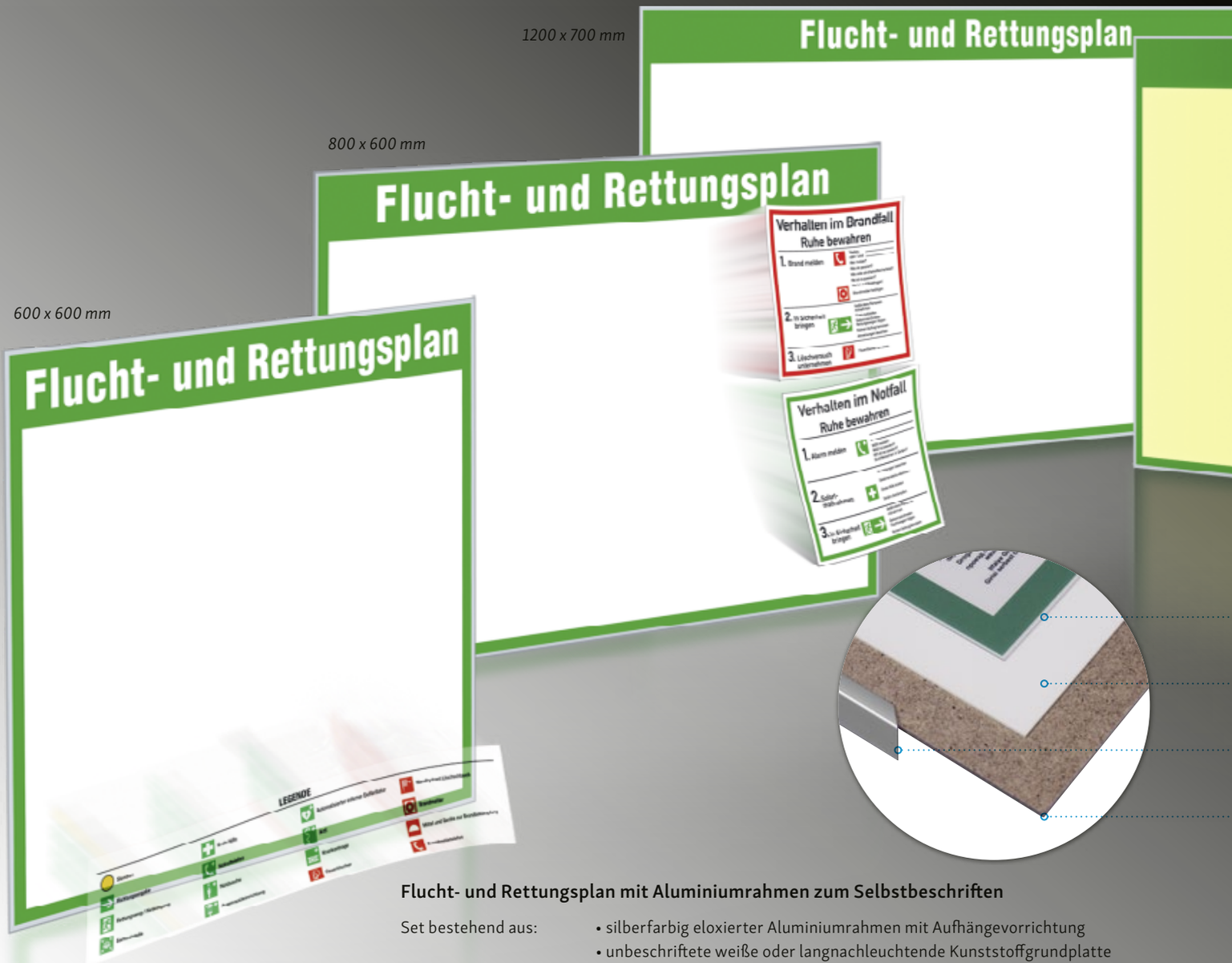
- Set bestehend aus:
- langnachleuchtende, bedruckte PVC-Platte 1,2 mm (**HIGHLIGHT**)
 - silberfarbig eloxierter Aluminiumrahmen mit Aufhängevorrichtung
 - Hartfaserplatte zur Verstärkung der Grundplatte
 - entspiegelte Abdeckfolie 0,6 mm
 - Sechskantschlüssel

Die Lieferung erfolgt in Einzelteilen.

B x H x T in mm	Einlegemaß	Sichtmaß	langnachleuchtend	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
424 x 301 x 21	420 x 297	412 x 289	52 mcd/m ²	Set	1	57110	A80
598 x 424 x 21	594 x 420	586 x 412	52 mcd/m ²	Set	1	57109	A84
845 x 598 x 21	841 x 594	833 x 586	52 mcd/m ²	Set	1	57108	A88
1193 x 845 x 21	1189 x 841	1181 x 833	52 mcd/m ²	Set	1	57107	A93

Zum Druck benötigen wir eine druckreife PDF-Datei, angelegt in Originalgröße im Farbraum CMYK. Abweichende Druckdatenstellung auf Anfrage und gegen Aufpreis möglich. Für Ihre individuelle Beschriftung beachten Sie bitte auch unsere „Informationen zur Datenübernahme“ ab Seite 8.

Optional erhältlich: „Diebstahlsicherung für Aluminiumrahmen“ auf Seite 315.



Flucht- und Rettungsplan mit Aluminiumrahmen zum Selbstbeschriften

Set bestehend aus:

- silberfarbig eloxierter Aluminiumrahmen mit Aufhängevorrichtung
- unbeschriftete weiße oder langnachleuchtende Kunststoffgrundplatte
- Hartfaserplatte zur Verstärkung der Grundplatte
- entspiegelte, transparente Abdeckfolie, rückseitig bedruckt mit grüner Umrandung und Aufschrift „Flucht- und Rettungsplan“
- Sechskantschlüssel

Die Lieferung erfolgt in Einzelteilen.

B x H x T in mm	Einlegemaß	Sichtmaß	langnachleuchtend	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
604 x 604 x 21	600 x 600	592 x 592		Set	1	57129	118
604 x 604 x 21	600 x 600	592 x 592	52 mcd/m ²	Set	1	57127	124
804 x 604 x 21	800 x 600	792 x 592		Set	1	57136	124
804 x 604 x 21	800 x 600	792 x 592	52 mcd/m ²	Set	1	57134	130
1204 x 704 x 21	1200 x 700	1192 x 692		Set	1	57144	130
1204 x 704 x 21	1200 x 700	1192 x 692	52 mcd/m ²	Set	1	57142	134

Bei Bedarf bestellen Sie bitte separat dazu:

- **Legenden und Piktogramm-Sets**
- **„Verhaltensregeln bei Unfällen oder im Notfall“** ab Seite 82
- **„Diebstahlsicherung für Aluminiumrahmen“** auf Seite 315

LEGENDE			
Standort	Erste Hilfe	Außenklingel externer Defibrillator	Löschmittel
Fluchtganglinie	Telefonkabinen	AID	Brandmelder
Fluchtganglinie	Erste Hilfe	Krankentage	Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung
Fluchtganglinie	Erste Hilfe	Feuerlöscher	Brandmeldeleuchten
Fluchtganglinie	Erste Hilfe	Ausgaberichtung	

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010
DIN ISO 3864
DIN ISO 23601
DIN ISO 16069

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
Folie	transparent	580 x 125	Stück	1	57306	57

LEGENDE			
Standort	Erste Hilfe	Außenklingel externer Defibrillator	Wandtypischer Löschmittel
Fluchtganglinie	Telefonkabinen	AID	Brandmelder
Fluchtganglinie	Erste Hilfe	Krankentage	Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung
Fluchtganglinie	Erste Hilfe	Feuerlöscher	Brandmeldeleuchten
Fluchtganglinie	Erste Hilfe	Ausgaberichtung	

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8
DIN 4844-3:2003

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
Folie	transparent	580 x 125	Stück	1	57305	57

Flucht- und Rettungsplan

Flucht- und Rettungsplan

Flucht- und Rettungsplan



entspiegelte, transparente
Abdeckfolie, rückseitig bedruckt

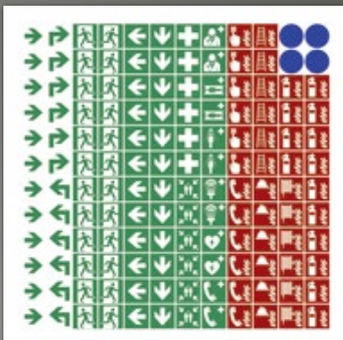
weiße oder langnachleuchtende
Kunststoffgrundplatte

silberfarbig eloxierter
Aluminiumrahmen

Hartfaserplatte
zur Verstärkung

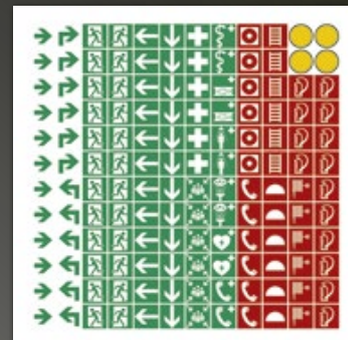


Zur Verfügung stehende freie Planfläche bei Verwendung ...	bei Rahmenformat		
	604 x 604	804 x 604	1204 x 704
ohne Legende und ohne Verhaltensregeln	560 x 500	760 x 500	1160 x 600
mit Legende	560 x 390	760 x 390	1160 x 490
mit zwei Verhaltensregeln	340 x 500	540 x 500	940 x 600
mit Legende und mit zwei Verhaltensregeln	340 x 390	540 x 390	940 x 490



ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010
DIN ISO 3864
DIN ISO 23601
DIN ISO 16069

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	transparent 8 x 8	Bogen	144	57212	63
Folie	transparent 12 x 12	Bogen	144	57215	74



alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8
DIN 4844-3:2003

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	transparent 8 x 8	Bogen	144	57304	63
Folie	transparent 12 x 12	Bogen	144	57307	74



L-LUX Standard Deckeneinbaumontage



L-LUX Standard Deckenmontage



L-LUX Standard Pendelmontage

LED-Rettungszeichenleuchte L-LUX Standard

Stabiles Metallgehäuse mit Polycarbonat-Scheibe

Leuchtmittel: LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP 40

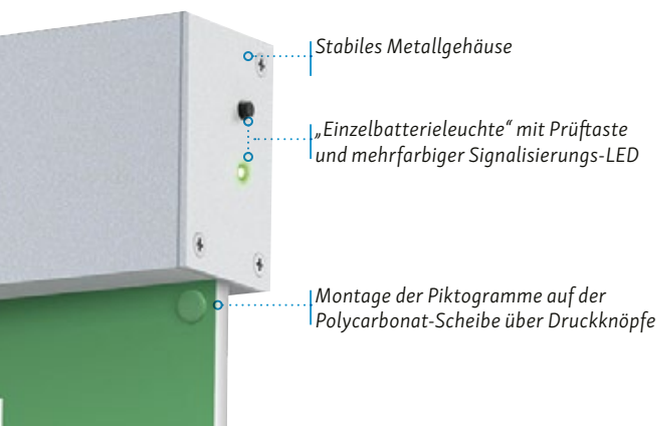
Einzelbatterieleuchte: 3 h: NI-MH-Akku 4,8 V / 800 mAh
 8 h: NI-MH-Akku 4,8 V / 2200 mAh
 (8 h vorzugsweise für den Einsatz in Beherbergungsstätten und Hotels)
 Selbstüberwachung durch AUTOTEST-Funktion
 Signalisierung über 1x mehrfarbige LED
 inkl. Prüftaste

Zentrale Versorgung: Vorschaltgerät EVG
 Pendelmontage: Pendellänge 300 mm
 Deckeneinbau: Locheinbaumaß 333 x 61 x 90 mm

im Lieferumfang: Piktogramme „Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“ und „Notausgang mit Richtungspfeil unten“



Montage	Fluchtwegsymbol(e)	Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Wandmontage	im Lieferumfang	NI-MH-Akku	3 h	5,2 W	27 m	274 x 195 x 44	54950	E52
Wandmontage	im Lieferumfang	NI-MH-Akku	8 h	5,2 W	27 m	274 x 195 x 44	54951	E54
Wandmontage	im Lieferumfang	Zentrale Versorgung		2,6 W	27 m	274 x 195 x 44	54952	E52
Deckenmontage	im Lieferumfang	doppelseitig NI-MH-Akku	3 h	5,2 W	27 m	274 x 213 x 40	54953	E52
Deckenmontage	im Lieferumfang	doppelseitig NI-MH-Akku	8 h	5,2 W	27 m	274 x 213 x 40	54954	E54
Deckenmontage	im Lieferumfang	doppelseitig Zentrale Versorgung		2,6 W	27 m	274 x 213 x 40	54955	E52
Pendelmontage	im Lieferumfang	doppelseitig NI-MH-Akku	3 h	5,2 W	27 m	274 x 520 x 40	54956	E52
Pendelmontage	im Lieferumfang	doppelseitig NI-MH-Akku	8 h	5,2 W	27 m	274 x 520 x 40	54957	E54
Pendelmontage	im Lieferumfang	doppelseitig Zentrale Versorgung		2,6 W	27 m	274 x 520 x 40	54958	E52
Deckeneinbau	im Lieferumfang	doppelseitig NI-MH-Akku	3 h	5,2 W	27 m	270 x 201 x 90	54959	E52
Deckeneinbau	im Lieferumfang	doppelseitig NI-MH-Akku	8 h	5,2 W	27 m	270 x 201 x 90	54960	E54
Deckeneinbau	im Lieferumfang	doppelseitig Zentrale Versorgung		2,6 W	27 m	270 x 201 x 90	54961	E52



Wandausleger für Leuchte L-LUX Standard

Zur Anbringung der Rettungszeichenleuchte an der Wand als Fahnschild.
 Passend für Rettungszeichenleuchten zur Deckenmontage mit den Best.-Nr. 54953, 54954 und 54955.

ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Stück	1	55286	E21

LED-Sicherheits-/Rettungszeichenleuchte C-LUX Standard

Gehäuse aus ABS Kunststoff in weiß, mit einer bruchsicheren Abdeckung aus Polycarbonat in opal. Die Leuchte kann auch ohne Symbol als sogenannte Sicherheitsleuchte zur Wand- oder Deckenmontage verwendet werden.

Leuchtmittel: LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP 54

Einzelbatterieleuchte: NI-MH-Akku 4,8 V / 800 mAh
 Selbstüberwachung durch AUTOTEST-Funktion
 Signalisierung über 2x LED
 inkl. Prüftaste
 Betriebsdauer über Kippschalter einstellbar

Zentrale Versorgung: Vorschaltgerät EVG

im Lieferumfang: Piktogramme „Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“ und „Notausgang mit Richtungspfeil unten“

Montage	Fluchtwegsymbol(e)		Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	doppelseitig	NI-MH-Akku	3 oder 8 h	6,5 W	14 m	358 x 112 x 88	54944	E48
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	doppelseitig	Zentrale Versorgung		3 W	14 m	358 x 112 x 88	54946	E48



Anwendung der C-LUX Leuchte als Deckenmontage (oben) und Wandmontage (unten)



Wandausleger für Leuchte C-LUX Standard

Zur Anbringung der Rettungszeichenleuchte an der Wand als Fahnschild.

Passend für Rettungszeichenleuchten mit den Best.-Nr. 54944 und 54946.

ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Stück	1	55285	E20

LED-Sicherheits-/Rettungszeichenleuchte V-LUX Standard

Gehäuse und Abdeckung aus bruchsicherem Polycarbonat. Die Leuchte kann auch ohne Symbol als sogenannte Sicherheitsleuchte zur Wand- oder Deckenmontage verwendet werden.

Leuchtmittel: LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP 65

Einzelbatterieleuchte: NI-CD-Akku 3,6 V / 1100 mAh
 manuelle Testfunktion und Prüftaste
 Signalisierung über 1x mehrfarbige LED

im Lieferumfang: Piktogramme „Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“, „Notausgang mit Richtungspfeil unten“ und „Notausgang mit Richtungspfeil oben“

Montage	Fluchtwegsymbol(e)		Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang		NI-CD-Akku	3 h	3 W	20 m	345 x 110 x 60	98367	E34





Erkennungsweite 20 Meter



Erkennungsweite 36 Meter

LED-Rettungszeichenleuchte ALU-LUX CLASSIC

Exklusive LED-Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte im robusten Aluminiumprofilrahmen. Mit integriertem Lichtaustritt nach unten zur zusätzlichen Rettungswegbeleuchtung. Universelle Montage durch beiliegendes Zubehör für Wand-, Decken- und Kettenmontage (Kette nicht im Lieferumfang enthalten). Werkzeuglose Montage der steckbaren Piktogramme durch Einlegen.

Leuchtmittel: LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP 43

Einzelbatterieleuchte: 3 h: NI-CD-Akku 3,6 V / 900 mAh
 8 h: NI-MH-Akku 3,6 V / 2500 mAh
 Selbstüberwachung durch AUTOTEST-Funktion
 Signalisierung über 1x mehrfarbige LED
 inkl. Prüftaste

im Lieferumfang: Piktogramme „Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“ und „Notausgang mit Richtungspfeil unten“



Erkennungsweite 52 Meter

Montage	Fluchtwegsymbol(e)	Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	NI-CD-Akku	3 h	1,7 W	20 m	260 x 130 x 84	103489	E53
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	NI-MH-Akku	8 h	1,7 W	20 m	260 x 130 x 84	103491	E54
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	NI-CD-Akku	3 h	1,7 W	36 m	420 x 210 x 84	103493	E54
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	NI-MH-Akku	8 h	1,7 W	36 m	420 x 210 x 84	103494	E55
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	NI-MH-Akku	3 h	6 W	52 m	525 x 280 x 84	103495	E63

Knotenkette

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Es kann bis max. 30 m in einem Stück geliefert werden.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Stahl	27 x 7,5	1,6	lfm	1	56197	A12

Explosionssgeschützte Sicherheits-/Rettungszeichenleuchte X-LUX Multi

Gehäuse aus bruchsickestem Polycarbonat in weiß, mit einer transparenten und bruchsickeeren Abdeckung aus Polycarbonat. Die Leuchte kann auch ohne Symbol als sogenannte Sicherheitsleuchte zur Wand- oder Deckenmontage verwendet werden.

Leuchtmittel: LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP 66

Einzelbatterieleuchte: NI-CD-Akku 3,6 V / 4000 mAh
 für den Einsatz in EX-Zonen 2 und 22

im Lieferumfang: Piktogramme „Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“ und „Notausgang mit Richtungspfeil unten“



Montage	Fluchtwegsymbol(e)	Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	NI-CD-Akku	3 h	9 W	26 m	338 x 176 x 110	54986	E63

Rettszeichenleuchte als Würfel CUBE-LUX Standard

Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet mit Acrylglas-Scheiben.

Leuchtmittel: 5x High-Power-LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP 20

Einzelbatterieleuchte: NI-MH-Akku 4,8 V / 4000 mAh
 Selbstüberwachung durch AUTOTEST-Funktion
 Signalisierung über 3x farbige LED
 inkl. Prüftaste

im Lieferumfang: 4 Piktogramm-Scheiben aus Acrylglas

Bitte teilen Sie uns die gewünschten Piktogramme („Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“, „Notausgang mit Richtungspfeil unten“ oder „Notausgang mit Richtungspfeil oben“) mit und an welcher Seite welches Symbol montiert werden soll.



Montage	Fluchtwegsymbol(e)	Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Deckenmontage	bei Bestellung angeben	NI-MH-Akku	3 h	11,5 W	41 m	220 x 220 x 220	103487	E60

Seilabhängung für Notleuchte CUBE-LUX Standard

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Länge 3 Meter; passend für Best.-Nr. 103487	Stück	1	103488	E35

LED-Rettungszeichenleuchte L-LUX Standard Eco

Gehäuse aus bruchsicherem Polycarbonat mit Acrylglas-Scheibe. Schnelle Montage der Piktogramme über Druckknöpfe.

Leuchtmittel: LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP 20

Einzelbatterieleuchte: Ni-CD Akku 3,6 V / 900 mAh
 manuelle Testfunktion und Prüftaste
 Signalisierung über 1x mehrfarbige LED

im Lieferumfang: Piktogramme „Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“, „Notausgang mit Richtungspfeil unten“ und „Notausgang mit Richtungspfeil oben“



Montage	Fluchtwegsymbol(e)	Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	Ni-CD-Akku	3 h	3 W	26 m	307 x 232 x 35	99358	E42

LED-Rettungszeichenleuchte FROST-LUX Standard

Gehäuse frostsicher bis -20 °C, aus bruchsicherem und schlagfestem Polycarbonat. Abdeckung transparent und schlagfest aus Polycarbonat.

Leuchtmittel: LED
 Netzspannung: 230V AC
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP 65

Einzelbatterieleuchte: NI-MH-Akku 4,8 V / 1600 mAh
 Selbstüberwachung durch AUTOTEST-Funktion
 Signalisierung über 3x farbige LED
 inkl. Prüftaste

im Lieferumfang: Piktogramme „Notausgang mit Richtungspfeil links“, „Notausgang mit Richtungspfeil rechts“ und „Notausgang mit Richtungspfeil unten“



Montage	Fluchtwegsymbol(e)	Notstromversorgung	Betriebsdauer	Leistung	Erkennungsweite	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Wand-/Deckenmontage	im Lieferumfang	NI-MH-Akku	3 h	1,5 W	24 m	329 x 144 x 78	99359	E53

Verwenden Sie einheitliche Beschilderungen nach aktueller Arbeitsstättenregel ASR A1.3 (2013) und DIN EN ISO 7010!

Im Arbeitsstättenrecht gelten kein Bestandsschutz und auch keine Übergangsregelungen. Werden neue Arbeitsstättenregeln bekanntgemacht, **ist der Arbeitgeber verpflichtet, mit einer erneuten Gefährdungsbeurteilung zu prüfen**, ob die bisherigen Maßnahmen für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Beschäftigten weiterhin ausreichen oder ob nachgerüstet werden muss. Detailliertere Ausführungen hierzu unter „Regeln, Normen und Verordnungen“ ab Seite 12.

Kombinationen der Rettungszeichen „Notausgang“ mit einem Richtungspfeil zur Kennzeichnung des Verlaufs des Fluchtweges

Die Richtungsangabe der Pfeile bei der Fluchtwegbeschilderung war in Deutschland bisher nicht verbindlich geregelt. Der nach unten zeigende Pfeil wird in der Praxis häufig mit der Bedeutung „geradeaus (durch eine Tür gehen) gehen“ verwendet. Dies ist laut DIN ISO 16069 und DIN/TR 4844-4 aber nicht zu empfehlen. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie auch auf den Seiten 78 und 108.



Bedeutung der Sicherheitsaussage vom Punkt des Betrachters aus bei der Kombination der Rettungszeichen ISO 7010-E001 „Notausgang (links)“ mit einem nach oben zeigenden Richtungspfeil:

- geradeaus gehen (Laufrichtung anzeigen)
- geradeaus und durch eine Tür gehen; wenn das Zeichen über einer Tür angebracht ist (Laufrichtung anzeigen)
- aufwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil oben

Rettungsweg geradeaus gehen / durch eine Tür gehen / aufwärts gehen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60904	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60905	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100994	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100995	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60906	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60907	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	60900	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60903	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	60899	HL65



Notausgang (links) mit Richtungspfeil oben

Rettungsweg geradeaus gehen / durch eine Tür gehen / aufwärts gehen

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		99558	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		99560	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100996	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100997	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	99561	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	99562	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	99556	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	99557	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101163	HL65



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil unten

Rettungsweg abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)
(bisheriger praxisüblicher Einsatz: geradeaus gehen / durch die Tür gehen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		99551	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		99552	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100911	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100918	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	99553	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	99554	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	98257	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	99550	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101164	HL65



Notausgang (links) mit Richtungspfeil unten

Rettungsweg abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)
(bisheriger praxisüblicher Einsatz: geradeaus gehen / durch die Tür gehen)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60859	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60860	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100906	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100914	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60861	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60862	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	60855	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60858	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	60854	HL65

Unser Sortiment bietet Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten Sicherheitszeichen gut sichtbar und optisch ansprechend anzubringen. Im Kapitel „Leitsysteme, Beschriftungsträger und Schildermontage“ ab Seite 318 finden Sie unter anderem die Deckenbefestigung VARIABEL, unser ELEGANTES LEITSYSTEM oder die abgebildete Deckenabhängung QUADRO.



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil oben

Rettungsweg geradeaus gehen / durch eine Tür gehen / aufwärts gehen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101253	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101254	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101248	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101249	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101255	HL78	
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101256	HL80	
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	101251	HL61	
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101252	HL63	
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101250	HL65	



Notausgang (links) mit Richtungspfeil oben

Rettungsweg geradeaus gehen / durch eine Tür gehen / aufwärts gehen

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101257	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101258	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101259	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101260	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101261	HL78	
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101262	HL80	
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	101263	HL61	
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101264	HL63	
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101265	HL65	



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil unten

Rettungsweg abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)
(bisheriger praxisüblicher Einsatz: geradeaus gehen / durch die Tür gehen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101288	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101289	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101290	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101291	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101292	HL78	
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101293	HL80	
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	101294	HL61	
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101295	HL63	
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101296	HL65	



Notausgang (links) mit Richtungspfeil unten

Rettungsweg abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)
(bisheriger praxisüblicher Einsatz: geradeaus gehen / durch die Tür gehen)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101297	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101298	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101299	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101300	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101302	HL78	
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101303	HL80	
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	101304	HL61	
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101305	HL63	
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101306	HL65	



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts

Rettungsweg nach rechts gehen (Laufrichtung anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60841	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60845	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100907	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100915	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60850	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60853	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	60832	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60839	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	60829	HL65



Notausgang (links) mit Richtungspfeil links

Rettungsweg nach links gehen (Laufrichtung anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60840	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60844	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100908	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100916	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60849	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60852	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	60831	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60838	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	60828	HL65



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts unten

Rettungsweg abwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60874	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60876	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100913	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100920	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60878	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60880	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	60866	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60872	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101165	HL65



Notausgang (links) mit Richtungspfeil links unten

Rettungsweg abwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60873	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60875	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100912	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100919	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60877	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60879	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	60865	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60871	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101166	HL65



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts oben

Rettungsweg aufwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen) / eine freie Fläche nach schräg rechts überqueren

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60892	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60894	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100998	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100999	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60896	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60898	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60884	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60890	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101167	HL65



Notausgang (links) mit Richtungspfeil links oben

Rettungsweg aufwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen) / eine freie Fläche nach schräg links überqueren

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60891	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60893	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101000	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101001	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60895	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60897	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60883	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60889	HL63
Aluminium	160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101168	HL65



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts

Rettungsweg nach rechts gehen (Laufrichtung anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101266	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101270	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101271	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101272	HL63
Kunststoff		160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101273	HL78
Kunststoff		160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101274	HL80
Aluminium		160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	101275	HL61
Aluminium		160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101276	HL63
Aluminium		160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101277	HL65



Notausgang (links) mit Richtungspfeil links

Rettungsweg nach links gehen (Laufrichtung anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101278	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101279	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101280	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101281	HL63
Kunststoff		160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101282	HL78
Kunststoff		160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101283	HL80
Aluminium		160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	101284	HL61
Aluminium		160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101285	HL63
Aluminium		160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101287	HL65



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts unten

Rettungsweg abwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101307	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101309	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101311	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101313	HL63
Kunststoff		160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101315	HL78
Kunststoff		160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101316	HL80
Aluminium		160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	101317	HL61
Aluminium		160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101318	HL63
Aluminium		160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101319	HL65



Notausgang (links) mit Richtungspfeil links unten

Rettungsweg abwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101320	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101321	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101322	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101323	HL63
Kunststoff		160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101324	HL78
Kunststoff		160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101325	HL80
Aluminium		160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	101326	HL61
Aluminium		160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101327	HL63
Aluminium		160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101328	HL65



Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts oben

Rettungsweg aufwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen) / eine freie Fläche nach schräg rechts überqueren

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101329	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101330	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101331	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101332	HL63
Kunststoff		160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101333	HL78
Kunststoff		160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101334	HL80
Aluminium		160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	101335	HL61
Aluminium		160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101336	HL63
Aluminium		160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101337	HL65



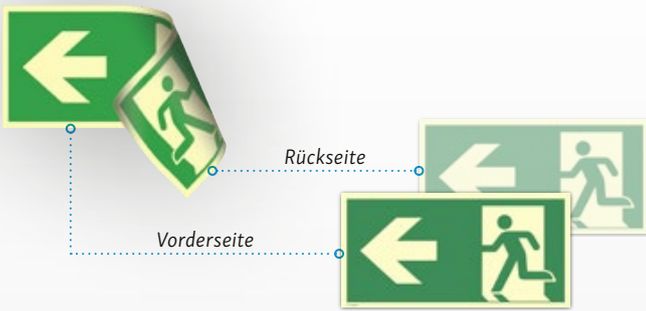
Notausgang (links) mit Richtungspfeil links oben

Rettungsweg aufwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen) / eine freie Fläche nach schräg links überqueren

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		101338	HL70	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		101339	HL85	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	101340	HL61
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	101341	HL63
Kunststoff		160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	101342	HL78
Kunststoff		160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	101343	HL80
Aluminium		160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	101344	HL61
Aluminium		160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	101345	HL63
Aluminium		160 mcd/m ²	594 x 297	1,8	101346	HL65

Doppelseitige Rettungswegschilder



Bei den Artikelvarianten in doppelseitiger Ausführung wird die Sicherheitsinformation beidseitig aufgebracht. Dies ermöglicht z.B. das Abhängen des Schildes von der Decke und gewährleistet so eine gute Sichtbarkeit von beiden Seiten.



Notausgang mit Richtungspfeil links und rechts - doppelseitig

Rettungsweg nach rechts, bzw. links gehen (kann zur Anzeige beider Laufrichtungen verwendet werden)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001 + E002
DIN ISO 16069

Material		langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60848	HL82
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60851	HL64
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	60830	HL33
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60837	HL64



Notausgang mit Richtungspfeil links und rechts - doppelseitig

Rettungsweg nach rechts, bzw. links gehen (kann zur Anzeige beider Laufrichtungen verwendet werden)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001 + E002
DIN ISO 16069

Material		langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	102080	HL82
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	102081	HL64
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	102078	HL33
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	102079	HL64



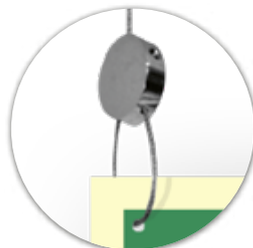
Deckenabhängung FLEX BOX für die Beschilderung von bis zu vier Seiten!

Bei der FLEX BOX handelt es sich um einen Würfel aus Acrylglas, der eine flexible und von allen Seiten gut sichtbare Anbringung von wichtigen Informationen ermöglicht. In Verbindung mit selbstklebenden Folienschildern (z. B. Brandschutz- und Rettungszeichen, Verbotsschildern oder Piktogrammen) oder freistehend geplotteten Schriftzügen, können Sie wirkungsvoll und einfach Informationen von der Decke abhängen. Vielseitig einsetzbar, einfach in der Handhabung und optimal in der Wirkung.



Deckenabhängung VARIABLE für ein- oder doppelseitige Schilder

Montagefreundliches System für alle klein und großformatigen Schilder aus Aluminium und Kunststoff mit bis zu 10kg Tragfähigkeit je Seilabhängung



Deckenabhängungen TRIO und QUADRO – Leichtbau mit hoher Eigenstabilität!

Offene und gewichtsparende Prisma-/ Würfelform aus Aluminium mit hoher Eigenstabilität, die eine von allen Seiten gut sichtbare Anbringung von wichtigen Informationen ermöglicht.

Details zu den Deckenabhängungen, weiteren Beschriftungsträgern und alles zur Schildermontage ab Seite 322.

Fahnen- und Winkelschilder



Fahnen- und Winkelschilder zur Wandmontage, Notausgang mit Richtungspfeil links und rechts

Rettungsweg nach rechts, bzw. links gehen
Die Fluchrichtung auf beiden Seiten des Schildes zeigt entgegengesetzt zu der Wandseite, an dem das Schild montiert ist.

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E001 + E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material		langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	104493	HL36
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	104494	HL39



Fahnen- und Winkelschilder zur Wandmontage, Notausgang mit Richtungspfeil links und rechts

Rettungsweg nach rechts, bzw. links gehen
Die Fluchrichtung auf beiden Seiten des Schildes zeigt zu der Wandseite, an dem auch das Schild montiert ist.

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E001 + E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material		langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	104490	HL36
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	104491	HL39



Fahnen- und Winkelschilder zur Deckenmontage, Notausgang mit Richtungspfeil links und rechts

Rettungsweg nach rechts, bzw. links gehen (kann zur Anzeige beider Laufrichtungen verwendet werden)

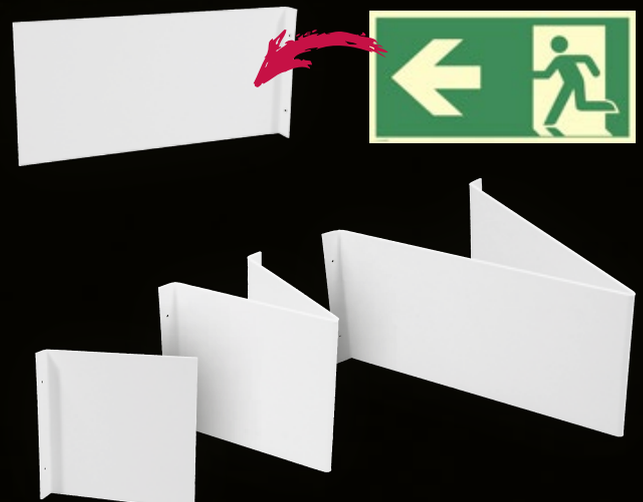
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E001 + E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material		langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	104482	HL36
Aluminium	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	104489	HL39



Die ASR A1.3 weist ausdrücklich darauf hin, dass besonders in lang gestreckten Räumen (z. B. Fluren) Rettungszeichen in Laufrichtung jederzeit erkennbar sein sollen. Um dies zu gewährleisten empfiehlt sich die Verwendung von Fahnen- oder Winkelschildern.

Unsere blanko Fahnen- oder Winkelschilder (Seite 324) können Sie zu diesem Zweck mit selbstklebenden Rettungszeichen ausrüsten.



Fluchtwegbeschilderung im Baukastensystem

Aus nur 6 Zeichen jede Fluchtwegsituation kennzeichnen

Mit diesen Zeichen sind Sie bestens versorgt. Mit ihnen lässt sich nämlich jede Fluchtwegsituation ausreichend kennzeichnen. Es muss nur jeweils das geeignete Bildzeichen „Notausgang rechts“ oder „Notausgang links“ gemeinsam mit der passenden Richtungsangabe, horizontal oder vertikal angeordnet, montiert werden. Einfacher und sicherer können Sie Ihren Verpflichtungen und den gesetzlichen Bestimmungen nicht nachkommen.



Richtige Kombinationen der Rettungszeichen „Notausgang“ mit einer Richtungsangabe

Konsistente Fluchtwegkennzeichnung gemäß DIN ISO 16069:2019 und DIN/TR 4844-4:

- Die Sicherheitszeichen „Notausgang links“ (E001) oder „Notausgang rechts“ (E002) und der Richtungspfeil (Typ D nach DIN ISO 3864-3) sollten nebeneinander dargestellt werden. In Ausnahmefällen kann die Darstellung von Sicherheitszeichen und Richtungspfeil über- bzw. untereinander erfolgen, wenn eine nicht ausreichende Fläche für eine nebeneinander angeordnete Darstellung vorhanden ist.
- Die Richtung der im Sicherheitszeichen (E001/E002) dargestellten Laufrichtung der Person soll in die gleiche Richtung zeigen, wie die der Richtungsangabe (Pfeil). Ausgenommen davon ist die Kombination mit der Richtungsangabe Pfeil gerade nach oben bzw. gerade nach unten.
- **Fluchtwegzeichen an Türen müssen mit einem nach oben weisenden Pfeil verwendet werden, was „geradeaus und durch“ bedeutet.** Das Fluchtwegzeichen zeigt nicht die Entscheidungen oder die Richtung an, die auf der anderen Seite einer Tür vorgenommen werden sollten. Hierfür wird ein separates Zeichen notwendig.
- Da die Kennzeichnung von Erste-Hilfe-Einrichtungen in Verbindung mit einem Richtungspfeil vom Typ D nach DIN ISO 3864-3 zu einer Irritation mit Laufrichtungen in der Fluchtwegkennzeichnung führen kann, empfiehlt die DIN/TR 4844-4 einen optisch anders aussehenden Richtungspfeil. Es ist bei einer Gefährdungsbeurteilung zu beachten, dass die ASR A1.3 (Februar 2013) als ggf. einzusetzendes Zusatzzeichen noch einen Richtungspfeil vom Typ D nach DIN ISO 3864-3 „fordert“. Weitere Details und Bestellmöglichkeiten für die „Richtungsangabe Pfeil nach DIN/TR 4844-4“ finden Sie auf Seite 87.



Bedeutung der Sicherheitsaussage vom Punkt des Betrachters

	<p>a) geradeaus gehen (Laufrichtung anzeigen)</p> <p>b) geradeaus und durch eine Tür gehen; wenn das Zeichen über einer Tür angebracht ist (Laufrichtung anzeigen)</p> <p>c) aufwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)</p>
	<p>nach rechts, bzw. links gehen (Laufrichtung anzeigen)</p>
	<p>abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)</p>
	<p>abwärts gehen nach rechts, bzw. links (Etagenwechsel anzeigen)</p>
	<p>a) aufwärts gehen nach rechts, bzw. links (Etagenwechsel anzeigen)</p> <p>b) eine freie Fläche nach schräg rechts, bzw. links überqueren</p>



Notausgang rechts

nur in Verbindung mit einem Richtungspfeil

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, E002

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60653	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60655	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		60657	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103750	HL32
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	104364	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104365	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60659	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60661	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	60645	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	60651	HL62



Notausgang links

nur in Verbindung mit einem Richtungspfeil

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, E001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60652	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60654	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		60656	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103751	HL32
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	104366	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104367	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60658	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60660	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	60644	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	60650	HL62



Notausgang für nicht-gefähige oder gehbeeinträchtigte Personen (rechts)

nur in Verbindung mit einem Richtungspfeil

DIN EN ISO 7010, E030

DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		104284	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		104285	HL71
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	104380	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104381	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	104286	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	104287	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,6	104288	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	104289	HL62



Notausgang für nicht-gefähige oder gehbeeinträchtigte Personen (links)

nur in Verbindung mit einem Richtungspfeil

DIN EN ISO 7010, E026

DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		104238	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		104239	HL71
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	104378	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104379	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	104246	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	104268	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,6	104269	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	104283	HL62



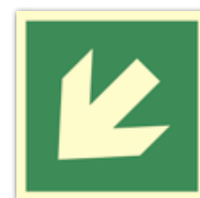
Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen, Rettungswege und Notausgänge

nur in Verbindung mit einem weiteren Rettungszeichen

ASR A1.3 (2013)

DIN ISO 3864, Typ D

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60666	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60667	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		60668	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103752	HL32
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	104368	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104369	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60669	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60670	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	60662	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	60665	HL62



Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen, Rettungswege und Notausgänge

nur in Verbindung mit einem weiteren Rettungszeichen

ASR A1.3 (2013)

DIN ISO 3864, Typ D

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60676	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60677	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		104422	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		104419	HL32
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	104370	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104371	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60678	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60679	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	60672	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	60675	HL62



Gemäß Empfehlung der DIN/TR 4844-4 sollte die Kennzeichnung für nicht-gefhähige und gehbeeinträchtigte Personen ergänzend zu sonstigen Fluchtwegkennzeichnungen erfolgen. Dies gilt insbesondere für Fluchtweg, die für nicht-gefhähige und gehbeeinträchtigte Personen geplant und ausgewiesen sind. Auf eine angemessene Montagehöhe gemäß DIN 18040-1 (vom Boden bis zur Unterkante des Zeichens in einer Höhe von 1,20 m bis 1,40 m) sollte geachtet werden. Weitere passende Sicherheitszeichen nach DIN EN ISO 7010, wie die „Vorläufige Evakuierungsstelle“ oder der „Rettungsstuhl“, finden Sie auf den Seiten 90, 109 und 118.



Notausgang für nicht-gefhähige oder gehbeeinträchtigte Personen (rechts) mit Richtungspfeil rechts

Rettungsweg nach rechts (Laufrichtung anzeigen)

DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E030
DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		104299	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		104300	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	104301	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	104302	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	104303	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	104304	HL63



Notausgang für nicht-gefhähige oder gehbeeinträchtigte Personen (links) mit Richtungspfeil links

Rettungsweg nach links (Laufrichtung anzeigen)

DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E026
DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		104291	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		104294	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	104295	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	104296	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,6	104297	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	104298	HL63



Notausgang für nicht-gefhähige oder gehbeeinträchtigte Personen (rechts) mit Richtungspfeil oben

Rettungsweg geradeaus / durch eine Tür / aufwärts

DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E030
DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 297		104312	HL70
Folie	160 mcd/m ²	200 x 400		104314	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 297	1,0	104315	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 400	1,0	104317	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 297	0,6	104319	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 400	0,6	104320	HL63



Notausgang für nicht-gefhähige oder gehbeeinträchtigte Personen (links) mit Richtungspfeil oben

Rettungsweg geradeaus / durch eine Tür / aufwärts

DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E030
DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 297		104305	HL70
Folie	160 mcd/m ²	200 x 400		104306	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 297	1,0	104307	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 400	1,0	104308	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 297	0,6	104310	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 400	0,6	104311	HL63

EXIT - Fluchtwegbeschilderung nach ISO 16069



EXIT - Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil oben

Rettungsweg geradeaus gehen / durch eine Tür gehen / aufwärts gehen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	160 mcd/m ²	390 x 115	0,4	60561	HL15



EXIT - Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil unten

Rettungsweg abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	160 mcd/m ²	390 x 115	0,4	60563	HL15



EXIT - Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts

Rettungsweg nach rechts gehen (Laufrichtung anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864
DIN ISO 16069

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	160 mcd/m ²	390 x 115	0,6	60550	HL15



EXIT - Notausgang (links) mit Richtungspfeil links

Rettungsweg nach links gehen (Laufrichtung anzeigen)

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 16069

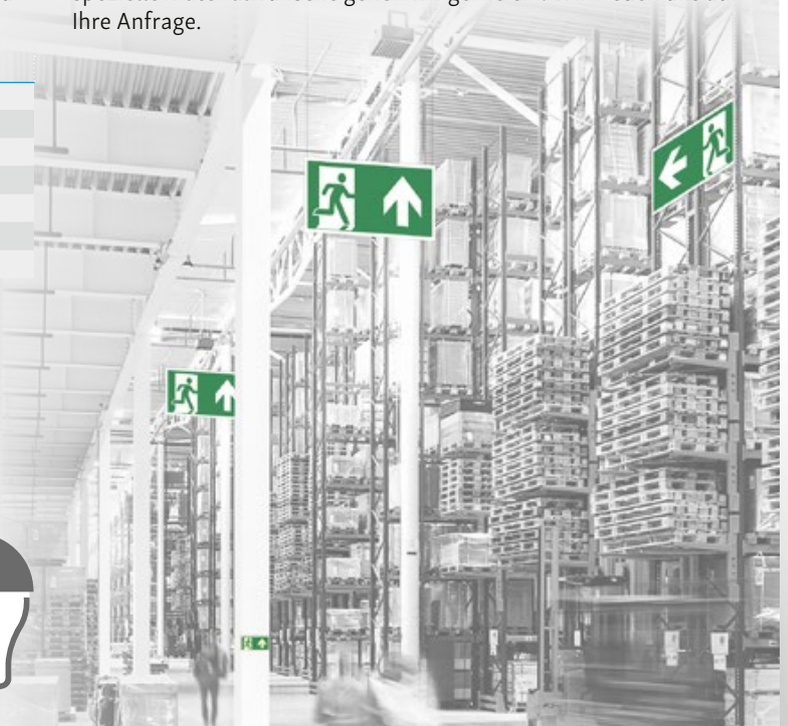
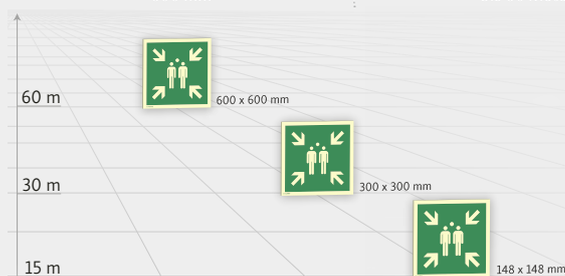
Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	160 mcd/m ²	390 x 115	0,6	60549	HL15



Für eine gute Erkennbarkeit der Sicherheitszeichen ist die Auswahl der Größe, abhängig von den Gegebenheiten vor Ort, entscheidend. Die Größe richtet sich nach dem Abstand (Weite), aus welchem das Zeichen noch erkennbar sein muss. Detailliertere Informationen zu „Erkennungsweiten“ finden Sie auf Seite 14.

Über die angebotenen Formate und Materialien hinaus unterbreiten wir Ihnen gerne ein ganz individuelles Angebot für Ihr Sicherheitszeichen. Wir fertigen von XS bis XXL ganz nach Ihrem Bedarf. Auf spezielle Materialwünsche gehen wir gerne ein. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Schildhöhe	Erkennungsweite
50 mm	bis 5 Meter
100 mm	bis 10 Meter
148 mm	bis 15 Meter
200 mm	bis 20 Meter
300 mm	bis 30 Meter
400 mm	bis 40 Meter
600 mm	bis 60 Meter





Rettungsausstieg

DIN EN ISO 7010, E017

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60736	HL71	
Folie	doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,3	60737	HL63
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104376	HL62
Kunststoff		160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60738	HL79



Notausstieg

ASR A1.3 (2013)
DIN 4844-2, D-E019

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60732	HL71	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104375	HL62
Kunststoff		160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60734	HL79



Notausstieg mit Fluchleiter

DIN EN ISO 7010, E016

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60739	HL69	
Folie		160 mcd/m ²	200 x 200	60740	HL71	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	104372	HL60
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	104374	HL62
Kunststoff		160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60742	HL77
Kunststoff		160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60743	HL79



Fluchleiter

DIN EN ISO 7010, E059

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148	95506	HL69



Notausgangsvorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist

DIN EN ISO 7010, E008

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	60735	HL66



Nothammer

DIN EN ISO 7010, E025

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		74 x 74	104442	17
Folie		100 x 100	104436	18
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104437	HL66



Rettungsstuhl

DIN EN ISO 7010, E060

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		104343	HL69	
Folie		160 mcd/m ²	200 x 200	104344	HL71	
Kunststoff		160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	104345	HL77
Kunststoff		160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	104346	HL79



Rutschhemmende Fluchwegkennzeichnung für den Boden und weitere „Langnachleuchtende Bodenmarkierungen“ ab Seite 140.

Ausgang

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		61087	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61088	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	61090	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61091	HL78

Notausgang

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		98497	31
Kunststoff		297 x 105	1,0	98498	35
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60912	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60913	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60914	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60917	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60918	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60919	HL80

Notausstieg

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60923	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60924	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60926	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60927	HL78

Notleiter

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	61018	HL76

Notausgang freihalten

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		98499	31
Kunststoff		297 x 105	1,0	98500	35
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60946	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60947	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60949	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60950	HL78

Notausgang bitte freihalten

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	300 x 200	1,0	60805	45

Notausstieg freihalten!

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	60807	54



Die DIN/TR 4844-4 empfiehlt:

„Notausgänge und Notausstiege sind nach ASR A2.3, sofern sie von der Außenseite zugänglich sind, auf der Außenseite mit dem Verbotssymbol DIN EN ISO 7010-P023 „Abstellen oder Lagern verboten“ und ggf. mit einem Zusatzzeichen zu kennzeichnen. Der Schwenkbereich der Notausgangstüren sollte auf dem Boden gekennzeichnet werden.“

Die zur Umsetzung passenden Beschilderungen und Fußbodenmarkierungen finden Sie unter „Türmarkierung“ ab Seite 122 und im Kapitel „Sicherheitstechnik, Absperr- und Markierungsprodukte“ ab den Seiten 508 und 520.



Fußbodenaufkleber „Notausgang“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, E002; DIN ISO 3864

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104569	101



Rettungsweg geradeaus

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E10 + E01

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60545	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60546	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60547	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60548	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60541	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60544	HL63



Notausgang

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E01 + E09

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60468	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60469	HL85
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	100909	HL61
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	100917	HL63
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60470	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60472	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60464	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60467	HL63



Rettungsweg rechts

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E10 + E01

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60486	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60490	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60493	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60496	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60477	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60484	HL63



Rettungsweg links

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E01 + E09

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60485	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60489	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60492	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60495	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60476	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60483	HL63



Rettungsweg rechts abwärts

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E10 + E02

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60508	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60510	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60512	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60514	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60500	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60506	HL63



Rettungsweg links abwärts

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E02 + E09

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60507	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60509	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60511	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60513	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60499	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60505	HL63



Rettungsweg rechts aufwärts

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E10 + E02

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60526	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60528	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60530	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60532	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60518	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60524	HL63



Rettungsweg links aufwärts

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E02 + E09

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60525	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60527	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60529	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60531	HL80
Aluminium	160 mcd/m ²	297 x 148	0,4	60517	HL61
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 200	0,6	60523	HL63



Notausgang

BGVA 8, E16

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60774	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60775	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60776	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60777	HL80



Verwenden Sie einheitliche Beschilderungen nach [neuer Arbeitsstättenregel ASR A1.3 \(2013\)](#) und [DIN EN ISO 7010](#)! Im Arbeitsstättenrecht gelten kein Bestandsschutz und auch keine Übergangsregelungen. Werden neue Arbeitsstättenregeln bekanntgemacht, **ist der Arbeitgeber verpflichtet, mit einer erneuten Gefährdungsbeurteilung zu prüfen**, ob die bisherigen Maßnahmen für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Beschäftigten weiterhin ausreichen oder ob nachgerüstet werden muss. Detailliertere Ausführungen hierzu unter „Regeln, Normen und Verordnungen“ ab Seite 12.



Rettungsweg rechts

BGVA 8, E13

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61038	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		61042	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61046	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	61049	HL80



Rettungsweg links

BGVA 8, E13

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61037	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		61041	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61045	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	61048	HL80



Rettungsweg rechts aufwärts

BGVA 8, E13

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61073	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		61075	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61077	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	61079	HL80



Rettungsweg links aufwärts

BGVA 8, E13

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61072	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		61074	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61076	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	61078	HL80



Rettungsweg rechts abwärts

BGVA 8, E13

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61079	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		61081	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61083	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	61085	HL80



Rettungsweg links abwärts

BGVA 8, E13

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61078	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		61080	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61082	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	61084	HL80



Notausgang/Rettungsweg rechts

nur in Verbindung mit einem Richtungspfeil

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E10

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60456	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60458	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60460	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60462	HL79



Notausgang/Rettungsweg links

nur in Verbindung mit einem Richtungspfeil

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E09

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60455	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60457	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60459	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60461	HL79

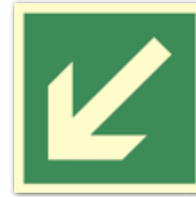


Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen, Rettungswege und Notausgänge

nur in Verbindung mit einem weiteren Rettungszeichen

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E01

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		61137	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		61138	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	61139	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	61140	HL79



Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen, Rettungswege und Notausgänge

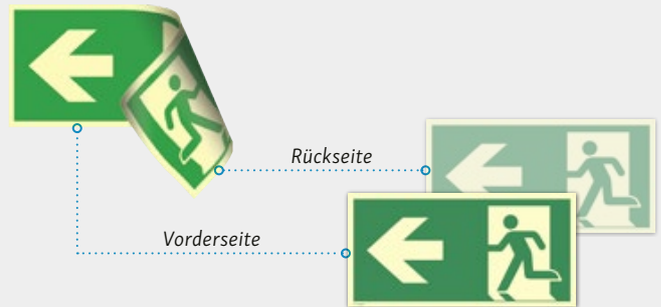
nur in Verbindung mit einem weiteren Rettungszeichen

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E02

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60634	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60635	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60636	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60637	HL79

Doppelseitige Fluchtwegbeschilderung nach alter ASR A1.3 (2007) und BGV A8

Bei den Artikelvarianten in doppelseitiger Ausführung wird die Sicherheitsinformation beidseitig aufgebracht. Dies ermöglicht z.B. das Abhängen des Schildes von der Decke und gewährleistet so eine gute Sichtbarkeit von beiden Seiten. (nebenstehende Grafik zeigt doppelseitiges Fluchtwegschild mit Symbolen nach neuer Norm DIN EN ISO 7010.)



Rettungsweg links/rechts doppelseitig

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, E09/E10 + E01

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60491	HL82
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60494	HL64



Rettungsweg links/rechts doppelseitig

BGV A8, E13

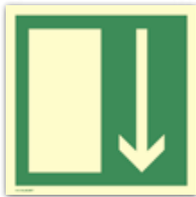
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61044	HL82
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	61047	HL64



Notausgang

BGVA8, E15

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 297		61063	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 297	1,0	61065	HL78



Notausgang

BGVA8, E14

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60601	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60602	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60603	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60604	HL79



Rettungsweg rechts oder links

Artikel kann links- oder rechtsweisend verwendet werden

BGVA8, E12

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		60536	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		60537	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60538	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60539	HL79



Richtungspfeil

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60815	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60816	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60817	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60818	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60819	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60820	HL80



Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		61087	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		61088	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	61090	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	61091	HL78



Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		98497	31
Kunststoff		297 x 105	1,0	98498	35
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60912	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60913	HL70
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200		60914	HL85
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60917	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60918	HL78
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,0	60919	HL80



Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		98499	31
Kunststoff		297 x 105	1,0	98500	35
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60946	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60947	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60949	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60950	HL78



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	300 x 200	1,0	60805	45



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	60807	54



Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60923	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60924	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60926	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60927	HL78



Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	61018	HL76



Die DIN/TR 4844-4 empfiehlt:

„Für die Kennzeichnung der Sammelstelle empfiehlt sich eine hochmontierte allseits ausgerichtete Kennzeichnung. Unser Bandschellenset WÜRFEL eignet sich bestens für die praktische Umsetzung!

Falls erforderlich, kann die Kennzeichnung der Sammelstelle durch die Kombination des Sicherheitszeichens Sammelstelle und einem Zusatzzeichen Richtungspfeil Typ D nach DIN ISO 3864-3 (ab Seite 108) erfolgen.“



Individuelle Kombischilder „Sammelstelle“

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E007

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text bei der Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400 x 600	1,8	60685	S43
Aluminium	600 x 800	1,8	60687	S45

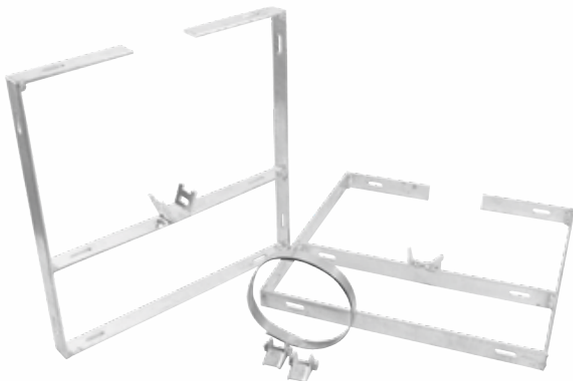


Individuelle Kombischilder „Vorläufige Evakuierungsstelle“

Symbol nach:
DIN EN ISO 7010, E024
DIN/TR 4844-4

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text bei der Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400 x 600	1,8	104337	S43
Aluminium	600 x 800	1,8	104338	S45



Bandschellenset WÜRFEL

Von vier Seiten sichtbar - praktische Schildermontage mit dem universell einsetzbaren Befestigungsset.

Material: Stahl, feuerverzinkt
 Set bestehend aus: 2 Schellen zur Bandbefestigung
 2 Spannschlösser
 2 m Stahlband

	Best.-Nr.	PG
Set für Schildbreite 400 mm, bis Pfosten-Ø 90 mm	60606	A83
Set für Schildbreite 600 mm, bis Pfosten-Ø 290 mm	60607	A85



Weiteres Befestigungsmaterial finden Sie in „Befestigungen und Aufstellvorrichtungen für Verkehrszeichen“ ab Seite 428.



Sammelstelle

ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010, E007

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff		400 x 400	1,0	60693	85
Aluminium		300 x 300	0,6	101798	58
Aluminium		400 x 400	1,8	60684	93
Aluminium		600 x 600	1,8	60686	102
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		100416	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	100421	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	100423	HL79
Kunststoff	160 mcd/m ²	300 x 300	1,0	60694	HL82
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 400	1,0	60695	HL64
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	60689	HL62
Aluminium	160 mcd/m ²	300 x 300	0,6	60690	HL84
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 400	0,6	60691	HL64



Sammelstelle

alte ASR A1.3 (2007)
 BGV A8, E11

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff		200 x 200	1,0	60620	31
Kunststoff		400 x 400	1,0	60621	85
Aluminium		200 x 200	0,6	60608	K4
Aluminium		400 x 400	1,8	60609	93
Aluminium		600 x 600	1,8	60611	102
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	60622	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	60623	HL79
Kunststoff	160 mcd/m ²	300 x 300	1,0	60624	HL82
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	60614	HL62
Aluminium	160 mcd/m ²	300 x 300	0,6	60615	HL84
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 400	0,6	60616	HL64



Vorläufige Evakuierungsstelle

DIN EN ISO 7010, E024
 DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium		400 x 400	1,8	104330	93
Aluminium		600 x 600	1,8	104331	102
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200	0,1	104333	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	104334	HL79
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 400	1,0	104335	HL64
Aluminium	160 mcd/m ²	400 x 400	0,6	104336	HL64

Individuell gestaltete Sicherheitszeichen

Nach einer Gefährdungsbeurteilung ist es gegebenenfalls notwendig, dass Sicherheitszeichen zum besseren Verständnis zusätzlich mit einem Hinweistext ergänzt werden sollten. Auch können standardisierte Sicherheitszeichen nicht immer eindeutig auf Ihre spezielle Anforderung hinweisen und es wird ein besonderes Zeichen erforderlich. Oder Sie benötigen eines unserer Sicherheitszeichen in einem anderen Format oder in einem anderen Material?

Genau dafür gibt es die individuell gestalteten Sicherheitszeichen mit Texten und Symbolen nach Ihren Angaben!

Für Ihre individuelle Beschriftung beachten Sie bitte auch unsere „Informationen zur Datenübernahme“ ab Seite 8.



Nationale und internationale Normen werden regelmäßig um weitere Sicherheitszeichen erweitert. Gerne liefern wir Ihnen auch neue Zeichen, die derzeit nicht im Katalog gelistet sind, wie zum Beispiel:



Fluchttüranlage ohne Zeitverzögerung
DIN EN 13637



Fluchttüranlage mit Zeitverzögerung
DIN EN 13637



Schutzraum
DIN EN ISO 7010, E021

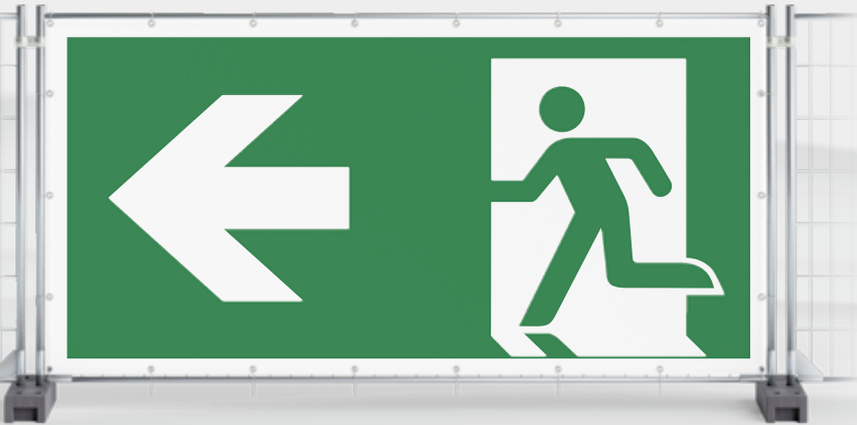
Individuelle Rettungszeichen

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und/oder Ihr individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		100 x 100		61004	S11
Folie		148 x 148		61005	S12
Folie		200 x 200		61006	S13
Kunststoff		100 x 100	1,0	61010	S21
Kunststoff		148 x 148	1,0	61011	S22
Kunststoff		200 x 200	1,0	61012	S23
Aluminium		100 x 100	0,6	60998	S40
Aluminium		148 x 148	0,4	60999	S40
Aluminium		200 x 200	0,6	61000	S41
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	0,5	99985	S31
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	99986	S32
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	99987	S32
Kunststoff	160 mcd/m ²	100 x 100	1,2	99988	S42
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,2	99989	S43
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,2	99990	S44

Am Markt befindliche nachleuchtende Produkte, die lediglich die Mindestleuchtdichte der Klasse A (23 mcd/m²) oder Klasse B (50 mcd/m²) aufweisen, sollen lediglich für die Kennzeichnung und grafische Anwendung außerhalb von Sicherheitskennzeichnungen eingesetzt werden!

Alle genormten Sicherheitskennzeichnungen unserer langnachleuchtenden Produktserie **HIGHLIGHT160** erfüllen mit 160 mcd/m² die in der DIN 67510-1 geforderte Mindestleuchtdichte der Klasse C (140 mcd/m²)!



Gerne fertigen wir für Sie Rettungszeichen auch im XXL-Format. Die Erkennbarkeit ist so auch in hohen Hallen oder bei weitläufigen Veranstaltungen trotz großem Beobachterabstand gewährleistet. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



Individuelle Rettungszeichen - Zusatzschilder

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und/oder Ihr individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		61436	S12
Folie		297 x 148		61437	S13
Folie		400 x 200		61438	S14
Kunststoff		297 x 105	1,0	61442	S22
Kunststoff		297 x 148	1,0	61443	S23
Kunststoff		400 x 200	1,0	61444	S24
Aluminium		297 x 105	0,6	61430	S40
Aluminium		297 x 148	0,4	61431	S41
Aluminium		400 x 200	0,6	61432	S42
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105	0,5	99991	S32
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148	0,5	99992	S32
Folie	160 mcd/m ²	400 x 200	0,5	99993	S33
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,2	99994	S43
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,2	99995	S44
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 200	1,2	99996	S44



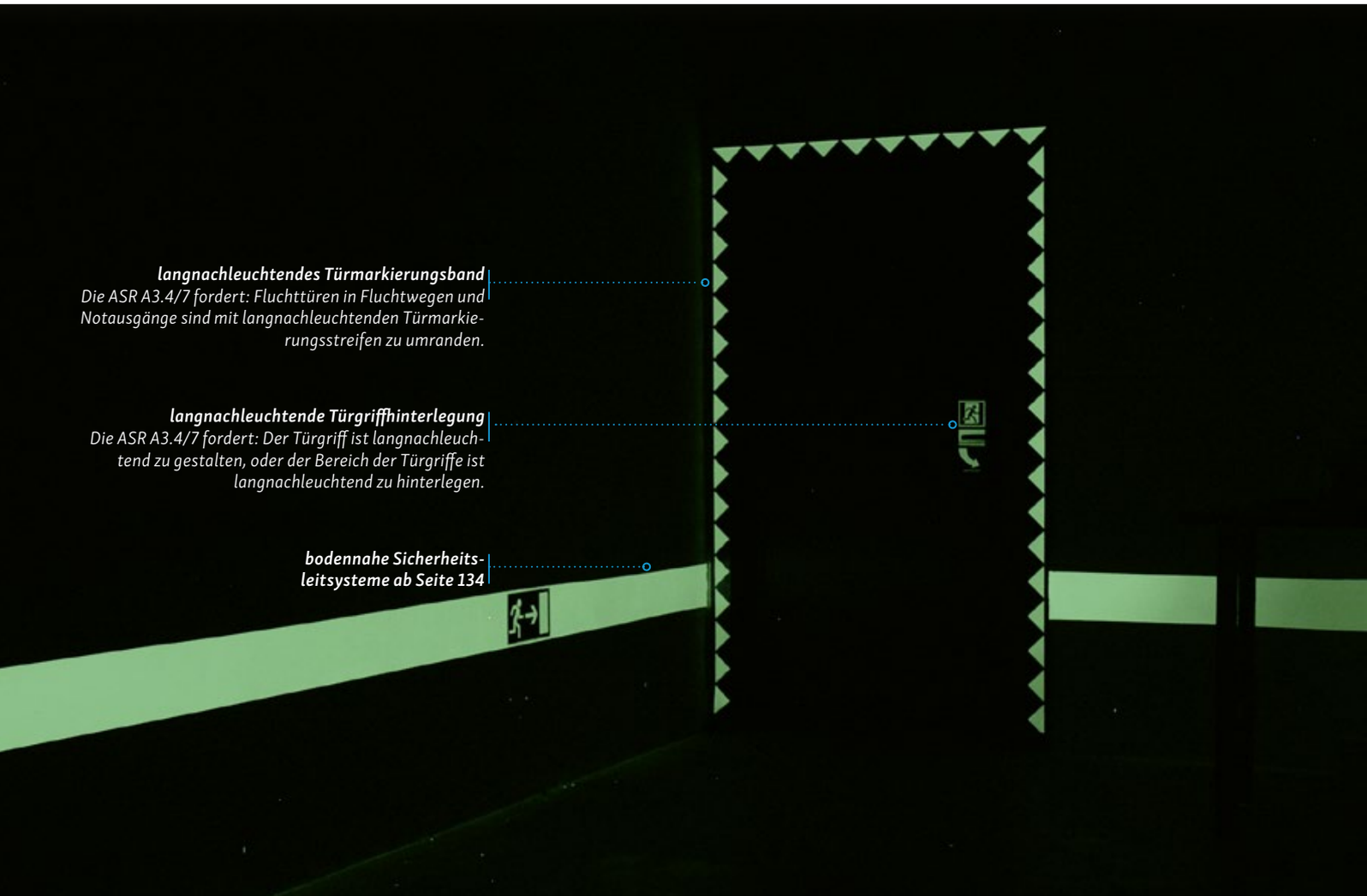
Individuelle Etagenschilder

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text (und auf Wunsch eine andere Grundfarbe) bei der Bestellung mit.

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	400 x 201	1,2	61022	S44



Als Beschriftungsträger eignet sich ideal unser „ELEGANTES LEITSYSTEM“.
 Best.-Nr. 60975 (Deckenmontage)
 Best.-Nr. 60976 (Fahnenmontage)
 Best.-Nr. 60977 (Wandmontage)
 Details ab Seite 322.



langnachleuchtendes Türmarkierungsband

Die ASR A3.4/7 fordert: Fluchttüren in Fluchtwegen und Notausgänge sind mit langnachleuchtenden Türmarkierungsstreifen zu umranden.

langnachleuchtende Türgriffhinterlegung

Die ASR A3.4/7 fordert: Der Türgriff ist langnachleuchtend zu gestalten, oder der Bereich der Türgriffe ist langnachleuchtend zu hinterlegen.

bodennahe Sicherheitsleitsysteme ab Seite 134



Tür öffnet durch Drücken auf der rechten Seite

DIN EN ISO 7010, E023

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104351	HL66



Tür öffnet durch Drücken auf der linken Seite

DIN EN ISO 7010, E022

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104350	HL66



Tür öffnet durch Ziehen auf der linken Seite

DIN EN ISO 7010, E057

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104357	HL66



Tür öffnet durch Ziehen auf der rechten Seite

DIN EN ISO 7010, E058

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104358	HL66



Öffnung durch Rechtsdrehung

Dieses Sicherheitszeichen ist lediglich für Türen vorgesehen, die einen Sicherheitsverschluss haben.

DIN EN ISO 7010, E019

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104348	HL66



Öffnung durch Linksdrehung

Dieses Sicherheitszeichen ist lediglich für Türen vorgesehen, die einen Sicherheitsverschluss haben.

DIN EN ISO 7010, E018

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104347	HL66



Türgriffhinterlegung rechtsweisend

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002
DIN ISO 3864

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	100 x 250	0,5	61057 HL89



Türgriffhinterlegung linksweisend

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E001
DIN ISO 3864

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	100 x 250	0,5	61056 HL89



Langnacheuchtendes Türmarkierungsband

Türrahmen werden hervorgehoben. Sie sind dadurch für Helfer und Flüchtende bei Notfällen aus großer Entfernung zu erkennen.

Die ASR A3.4/7 fordert: Fluchttüren in Fluchtwegen und Notausgänge sind mit langnacheuchtenden Türmarkierungsstreifen zu umranden.

	langnacheucht.	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Folie transparent, selbstklebend	160 mcd/m ²	30	Rolle	16	54993	HL49
Folie transparent, selbstklebend	160 mcd/m ²	60	Rolle	16	54994	HL54



Schiebetür öffnet nach links oder rechts

Artikel kann links- oder rechtsweisend verwendet werden

DIN EN ISO 7010, E033 und E034

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104359	HL66



praxisbewährt

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148	60643	HL69



praxisbewährt

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 74	60811	23



praxisbewährt

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 74	60810	23



praxisbewährt

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 148	60794	23



praxisbewährt

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 148	60793	23



Die DIN/TR 4844-4 empfiehlt:

„Notausgänge und Notausstiege sind nach ASR A2.3, sofern sie von der Außenseite zugänglich sind, auf der Außenseite mit dem Verbotssymbol DIN EN ISO 7010-P023 „Abstellen oder Lagern verboten“ und ggf. mit einem Zusatzsymbol zu kennzeichnen. Der Schwenkbereich der Notausgangstüren sollte auf dem Boden gekennzeichnet werden.“

Weitere Fußbodenaufkleber finden Sie ab Seite 520.



Symbole nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, P023
DIN EN ISO 7010, M001

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 297		Stück	1	104545	54
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	104582	63
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	104583	73



Fußbodenaufkleber „Notausgang“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, E002; DIN ISO 3864

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104569	101



Fußbodenaufkleber „Notausstieg“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN 4844-2, D-E019

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104570	101



Fußbodenaufkleber „Notausgang freihalten“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, P023

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 900	0,2	Stück	1	104565	116



Fußbodenaufkleber „Bereich freihalten“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, P023

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	600 x 600	0,2	Stück	1	104557	99
PVC-Folie	R9	900 x 900	0,2	Stück	1	104555	116



Abstellen oder Lagern verboten

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, P023

Material	Rutschhemmung	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		100		Stück	1	58460	16
Folie		200		Stück	1	58461	30
Folie		315		Stück	1	58462	46
Folie	R9	400		Stück	1	104587	86
Aluminium		400	0,6	Stück	1	58459	K12

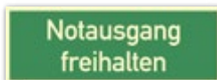
Der Fußbodenaufkleber mit Antirutsch-Oberfläche, **Rutschhemmung R9**, haftet auf allen glatten, fett- und staubfreien Untergründen. Er ist geeignet für den dauerhaften Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz und besitzt eine hervorragende Antirutschwirkung.

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, P023

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 297		Stück	1	58415	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58416	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	58412	37
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	58413	73



Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		98499	31
Kunststoff		297 x 105	1,0	98500	35
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		60946	HL67
Folie	160 mcd/m ²	297 x 148		60947	HL70
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	60949	HL76
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	60950	HL78



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	300 x 200	1,0	60805	45



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	60807	54



Nothammer

DIN EN ISO 7010, E025

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		74 x 74	104442	17
Folie		100 x 100	104436	18
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	104437	HL66



Notausgangsvorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist

DIN EN ISO 7010, E008

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	60735	HL66



Material	langnachleucht.	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		100	Stück	1	52316	17
Folie	160 mcd/m ²	100	Stück	1	52318	24



Material	langnachleucht.	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		100	Stück	1	52314	17
Folie	160 mcd/m ²	100	Stück	1	52315	24



Langnachleuchtende Punkte für Lichtschalter

Material	langnachleucht.	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 mcd/m ²	25	VE	15	55031	H02



Langnachleuchtende Pfeile für Lichtschalter

Material	langnachleucht.	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 mcd/m ²	27 x 18	VE	20	55032	H02

GfS Einhand-Türwächter

zur Montage an Türklinken

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

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. Gleichzeitig ertönt ein Dauersignal. Nur mit Hilfe eines Schlüssels lässt sich der Daueralarm wieder löschen und der Türwächter in seine Ausgangsposition zurückstellen.

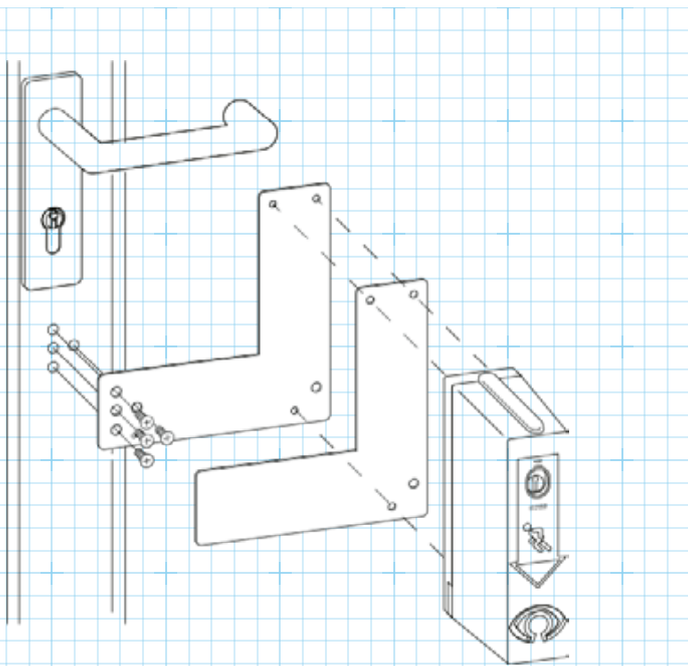
Für anhaltenden Durchgangsbetrieb ist die Dauerfreigabe des Systems über den Geräteschlüssel möglich. Die Einzelbegehung der Tür kann ohne Alarmauslösung ebenfalls mit dem Schlüssel über die Wechselfunktion des Türschlosses vorgenommen werden. Das bedeutet: Die Tür kann bei Gefahr mit nur einem Handgriff geöffnet werden, das Alarmsignal macht jedoch auf unbefugte Benutzung aufmerksam.

Technische Daten:

- stabile Metallausführung (Zink-Druckguss)
- Hupe mit ca. 95 dB/1 m
- eingebauter Profilhalbzylinder (Länge 30/10 mm), zum Schutz vor Beschädigung durch eine Schiebeplatte verdeckt (Einbau eines schließanlagenfähigen Profilhalbzylinder optional möglich. Länge 27-30/10 mm, Schließbartstellung unten rechts oder links 45°, Gesamtlänge des Profilhalbzylinder max. 40,5 mm.)

Im Lieferumfang enthalten:

- 2 Schlüssel
- 9 V-Batterie
- 1 kleines, langnachleuchtendes Piktogramm mit Richtungspeil für den Türwächter
- 1 großes, langnachleuchtendes Piktogramm für die Tür, mit Benutzungshinweis
- 3 Schrauben zur Befestigung



Befestigungsschema eines GfS Einhand-Türwächters für Türklinken an einer Glasrahmentür mit Hilfe einer Montageplatte (Seite 128).

Verschluss

Die Hemmschwelle unter dem Türgriff ist aktiv. Der Türgriff ist gesichert. Eine Notöffnung ist jederzeit möglich.



Notöffnung

Beim Durchdrücken der Türklinke verschiebt sich der EH-Türwächter automatisch nach unten. Die Begehung der Notausgangstür ist nun möglich. Ein Daueralarm ertönt, der nur durch eine berechtigte Person mit Hilfe des Geräteschlüssels deaktiviert werden kann.



Einzelbefreiung

Berechtigte Personen benutzen nicht die Klinke, sondern öffnen die Schlossfalle mit dem Schlüssel, um die Tür, ohne 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, z. B. für einen längeren Warentransport.





Einhand-Türwächter zur Montage an Türklinken

Geeignet für links-/rechtsweisende Türklinken.

	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	52 x 181 x 77	54933	E63
Langnachleuchtend	52 x 181 x 77	54934	E221



Einhand-Türwächter zur Montage an Türklinken – mit Voralarm

Geeignet für links-/rechtsweisende Türklinken.

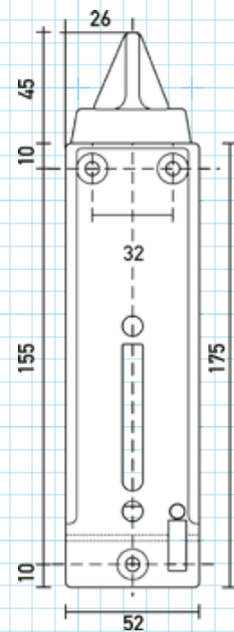
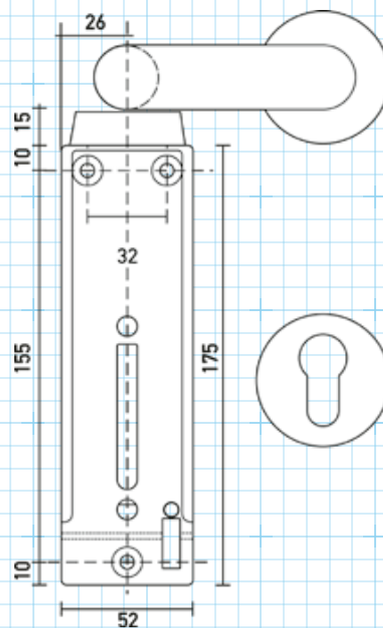
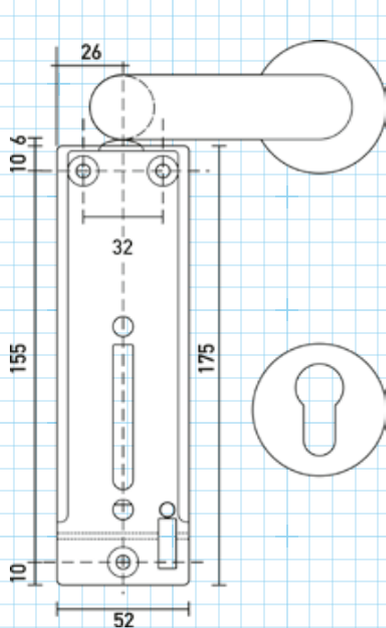
	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	52 x 190 x 77	54935	E220
Langnachleuchtend	52 x 190 x 77	54936	E225



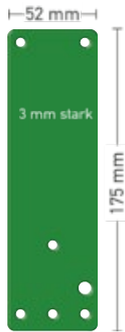
Einhand-Türwächter zur Montage an Stangengriffen – mit Voralarm

Geeignet für Stangengriffe an Paniktüren.

	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	52 x 220 x 77	54937	E226
Langnachleuchtend	52 x 220 x 77	54938	E65



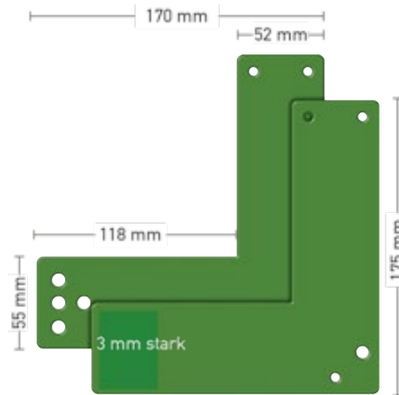
GfS Zubehör für GfS Einhand-Türwächter zur Montage an Türklinken



Montageplatte für die Montage an Brandschutztüren

Zur bohrlochfreien Befestigung von Einhand- und Schwenk-Türwächter. Komplett mit Klebeset.

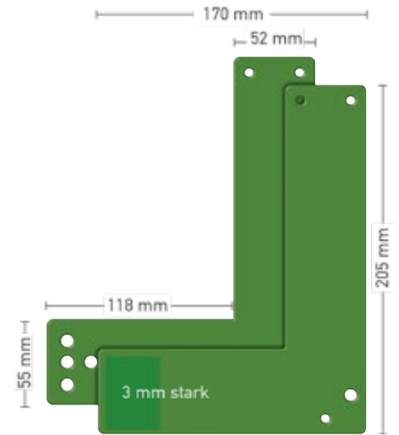
	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	54922	E32
Langnachleuchtend	54923	E33



Montageplatten für die Montage an Glasrahmen – für kurze, normale Türschilde und Rosetten

Set bestehend aus je einer Montage- und Abdeckplatte für eine sabotageschutzte Befestigung. Geeignet für links-/rechtsweisende Türklinken. Für kurze und normale Türschilde oder Rosetten (Abstand Mitte Drückerstift bis Unterkante Türschild bis 130 mm).

	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	54939	E32
Langnachleuchtend	54940	E35



Montageplatten für die Montage an Glasrahmen – für lange Türschilde

Set bestehend aus je einer Montage- und Abdeckplatte für eine sabotageschutzte Befestigung. Geeignet für links-/rechtsweisende Türklinken. Für lange Türschilde oder Rosetten (Abstand Mitte Drückerstift bis Unterkante Türschild ab 131 mm).

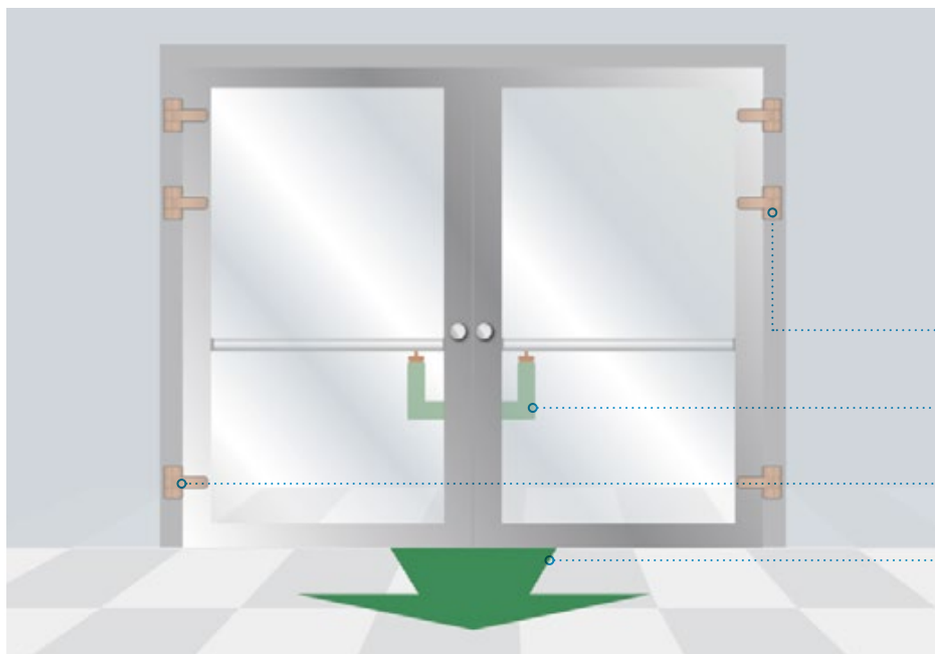
	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	95309	E33
Langnachleuchtend	95311	E36



Funktionsweise bei Stangengriffen

Die Funktionsweise des Einhand-Türwächters zur Montage an Stangengriffen ist identisch mit denen zur Montage an Türklinken. Statt der Türklinke löst der nach unten gedrückte Stangengriff den Mechanismus zur Notöffnung aus.

In Verschlussstellung sichert der Türwächter den Stangengriff, die Hemmschwelle ist aktiv. Die Tür kann im Notfall mit einem Handgriff begangen werden. Durch Herunterdrücken des Stangengriffes verschiebt sich der EH-Türwächter senkrecht nach unten und gibt den Weg frei. Dabei ertönt ein Dauersignal.



Ist die Paniktür eine „DIN rechte“ oder „DIN linke“ Tür?

Betrachten Sie die Tür von der Bandseite, gegen die Fluchrichtung. Befinden sich die Bänder der Tür nun auf Ihrer rechten Seite, so handelt es sich um eine „DIN rechte“ Tür.

Für die linke Seite gilt dann Entsprechendes.

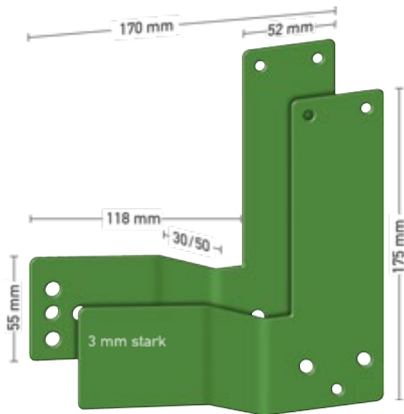
Türbänder rechts = DIN rechts

Türwächter

Türbänder links = DIN links

Fluchrichtung

GfS Zubehör für GfS Einhand-Türwächter zur Montage an Stangengriffen



Gekröpfte Montageplatten – DIN links

Für Einhand-Türwächter an Stangengriffen.
Set bestehend aus je einer Montage- und Abdeckplatte für eine sabotageschutzte Befestigung.

	Best.-Nr.	PG
30 mm Versatz, Grün (RAL 6029)	95441	E35
30 mm Versatz, Langnachleuchtend	95442	E37
50 mm Versatz, Grün (RAL 6029)	95443	E35
50 mm Versatz, Langnachleuchtend	95444	E37



Gekröpfte Montageplatten – DIN rechts

Für Einhand-Türwächter an Stangengriffen.
Set bestehend aus je einer Montage- und Abdeckplatte für eine sabotageschutzte Befestigung.

	Best.-Nr.	PG
30 mm Versatz, Grün (RAL 6029)	95312	E35
30 mm Versatz, Langnachleuchtend	95315	E37
50 mm Versatz, Grün (RAL 6029)	95430	E35
50 mm Versatz, Langnachleuchtend	95431	E37

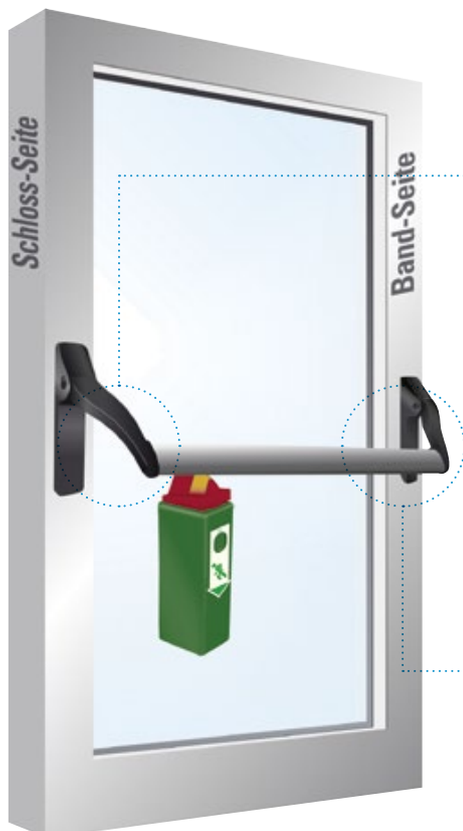


Distanzstück für Vollblatt-/Glas-Türen mit Abdeckkappen

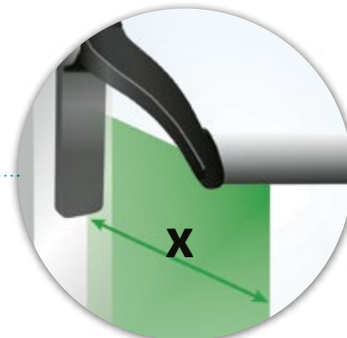
Sofern eine Klebmontage der Distanzstücke vorgenommen werden soll, geben Sie dies bitte bei Ihrer Bestellung an.

	Best.-Nr.	PG
Tiefe 30 mm, Grün (RAL 6029)	95317	E34
Tiefe 30 mm, Langnachleuchtend	95320	E208
Tiefe 50 mm, Grün (RAL 6029)	95445	E35
Tiefe 50 mm, Langnachleuchtend	95446	E36
Tiefe 60 mm, Grün (RAL 6029)	95447	E35
Tiefe 60 mm, Langnachleuchtend	95448	E36

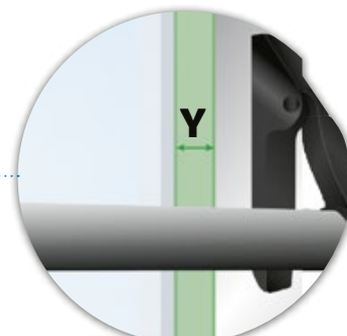
Bestimmung des passenden Montagezubehörs



Der optimale Auflagebereich der Panikstange auf dem Türwächter liegt im vorderen Drittel.



Abstand zwischen der Außenkante der Rahmenoberfläche bis zum Auflagepunkt des Stangengriffes.



Abstand zwischen der Glasoberfläche (oder Türblatt) bis zur Außenkante der Rahmenoberfläche.

Um die optimale Position des Türwächters am Stangengriff zu ermitteln, benötigen Sie folgende Werte:

Beim Aufschrauben auf den Rahmen mittels gekröpften Montageplatten:

gemessener Wert **X**

(Abstand zwischen Rahmenoberfläche bis zur Mitte des Stangengriffes.)

gemessener Wert X	passende Montageplatte
70 - 90 mm	gekröpfte Montageplatte mit 30mm Versatz
91 - 115 mm	gekröpfte Montageplatte mit 50mm Versatz

Beim Aufkleben auf die Glasfläche oder das Türblatt mittels Distanzstücken:

Summe aus den gemessenen Werten **X + Y**
(Abstand zwischen der Glasoberfläche oder dem Türblatt bis zur Mitte des Stangengriffes.)

errechneter Wert X + Y	passendens Distanzstück
70 - 90 mm	30 mm Distanzstück
91 - 115 mm	50 mm Distanzstück
120 mm	60 mm Distanzstück

GfS Schwenk-Türwächter

zur Montage an Türklinken

Die Unfallverhütungsvorschriften und die Arbeitsstättenverordnung verbieten das Versperren von Flucht- und Rettungswegen. Doch häufig bedeutet dies, dass Unbefugte Türen nutzen, und damit Räume begehen, für die sie keine Berechtigung haben.

Der Türwächter wird so unter den Drücker der Tür montiert, dass er ein Betätigen verhindert und somit den Türdrücker oder den Treibriegel sichert.

Die Tür lässt sich nur öffnen, wenn vorher der Türwächter zur Seite gedreht wird. Er rastet dann in seiner Schrägstellung ein und gibt der Klinke den Betätigungsweg frei. Gleichzeitig ertönt ein lauter akustischer Alarm.

Die Tür kann bei Gefahr geöffnet werden, das Alarmsignal macht jedoch auf eine unbefugte Benutzung aufmerksam.

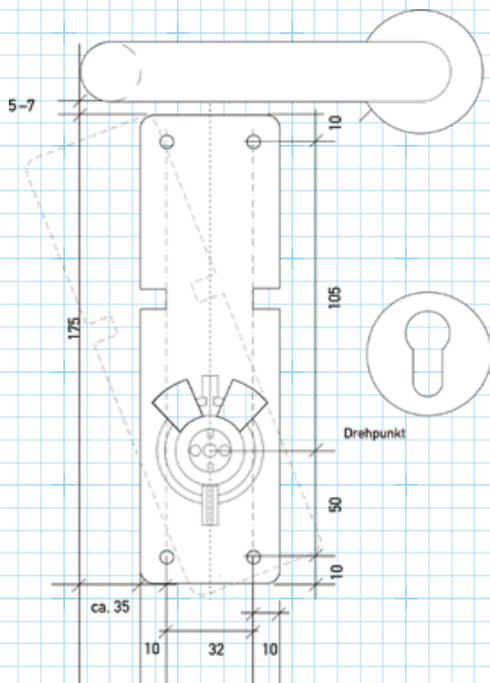
Der verantwortliche Hausmeister, Techniker etc. kann den Türwächter nur mit einem Schlüssel wieder zurückstellen und damit den Alarm beenden. Der Türwächter ist für rechte oder linke Türen verwendbar. Piktogramme auf dem Türwächter und auf der Tür weisen darauf hin, in welche Richtung er geschwenkt werden muss. Die Schwenkrichtung wird mittels eines Kerbstiftes kundenseitig eingestellt (im Lieferumfang enthalten).

Technische Daten:

- stabile Metallausführung (Zink-Druckguss)
- geeignet für links- und rechtsweisende Türklinken
- Hupe mit ca. 95 dB/1 m

Im Lieferumfang enthalten:

- 9 V-Batterie
- 1 kleines, langnachleuchtendes Piktogramm mit Richtungspfeil für den Türwächter
- 2 große, langnachleuchtende Piktogramme für die Tür, mit Benutzungshinweis
- 4 Schrauben zur Befestigung
- 1 Kerbstift



Verschluss

Die Hemmschwelle unter dem Türgriff ist aktiv. Der Türgriff ist gesichert. Eine Notöffnung ist jederzeit möglich.



Notöffnung

Beim Schwenken nach rechts oder links rastet der Türwächter fest ein und gibt den Betätigungsweg für die Klinke frei. Gleichzeitig ertönt ein Alarm, der nur durch eine berechtigte Person mit Hilfe des Geräteschlüssels deaktiviert werden kann.



Einzelfreigabe

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



Dauerfreigabe

Bei 180° Ausschwenkung rastet der Türwächter ein. Die Dauerfreigabe kann alarmfrei mit dem Geräteschlüssel vorgenommen und die Tür normal begangen werden.





Schwenk-Türwächter mit eingebautem Rundzylinder

mit 2 Schlüsseln

	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	52 x 175 x 72	54914	E55
Langnachleuchtend	52 x 175 x 72	54915	E215

Schwenk-Türwächter mit eingebautem Profilhalbzylinder

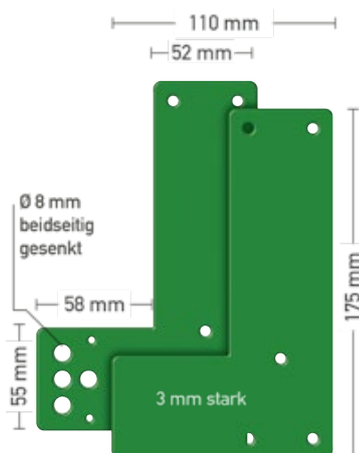
mit 2 Schlüsseln

	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	52 x 175 x 72	54916	E59
Langnachleuchtend	52 x 175 x 72	54917	E216

Schwenk-Türwächter, vorgerichtet für Profilhalbzylinder

Inklusive Rosette mit Schloßhalter für einen kundeneigenen Profilhalbzylinder (L = 30 mm).

	B x H x T in mm	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	52 x 175 x 72	54918	E57
Langnachleuchtend	52 x 175 x 72	54919	E60



Montageplatte für die Montage an Glasrahmen

Set bestehend aus je einer Montage- und Abdeckplatte für eine sabotagegeschützte Befestigung. Geeignet für links-/rechtsweisende Türklinen. Für kurze und normale Türschilder oder Rosetten (Abstand Mitte Drückerstift bis Unterkante Türschild bis 130 mm).

	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	54920	E32
Langnachleuchtend	54921	E35



Montageplatte für die Montage an Brandschutztüren

Zur bohrlochfreien Befestigung von Einhand- und Schwenk-Türwächter. Komplet mit Klebeset.

	Best.-Nr.	PG
Grün (RAL 6029)	54922	E32
Langnachleuchtend	54923	E33



Distanzstück für Vollblatt-/Glas-Türen mit Abdeckkappen

Sofern eine Klebmontage der Distanzstücke vorgenommen werden soll, geben Sie dies bitte bei Ihrer Bestellung an.

	Best.-Nr.	PG
Tiefe 30 mm, Grün (RAL 6029)	95317	E34
Tiefe 30 mm, Langnachleuchtend	95320	E208
Tiefe 50 mm, Grün (RAL 6029)	95445	E35
Tiefe 50 mm, Langnachleuchtend	95446	E36
Tiefe 60 mm, Grün (RAL 6029)	95447	E35
Tiefe 60 mm, Langnachleuchtend	95448	E36

GfS Fluchttürhauben

Die GfS Fluchttürhaube wird über den Notausgangsgriff gesetzt, um eine Hemmschwelle aufzubauen. Eine versehentliche Berührung des Türgriffes ist ausgeschlossen, da die Haube erst bewusst abgeschlagen werden muss. Im Gefahrenfall geschieht dies leicht und verletzungsfrei, um den Türgriff danach zu betätigen. Ist ein Alarmkontakt in der Tür installiert, erfolgt die Alarmierung erst, wenn die Hemmschwelle überwunden ist.

Die Fluchttürhaube besteht aus festem, nicht zerbrechlichem, transparentem Polycarbonat, das nicht zersplittert.

Sie arbeitet mit einem Sicherheitsverschluss, einer Sollbruchstelle und rot-grüner Kennzeichnung. Bei Benutzung bzw. Abschlagen der Haube brechen die Sollbruchstellen der roten Oberplatten und der Türgriff kann betätigt werden. Durch die rot-grüne Kennzeichnung lässt sich auch aus der Entfernung erkennen, ob die Haube noch arretiert ist. Zum erneuten Sichern des Türgriffes oder zum Verschließen der Haube benötigt man lediglich neue rote Oberplatten.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- sofort einsetzbar an allen Fluchttüren
- ideal zur Sicherung von Notausgängen und Fluchtfenstern
- auch an Brandschutztüren einsetzbar
- keine Elektroinstallation erforderlich
- preiswerte Alternative zu hochwertigen Türsicherungen
- verletzungsfreies Abschlagen der Haube dank splitterfreiem Kunststoff
- patentiertes Befestigungssystem
- von Feuerwehr und Berufsgenossenschaft empfohlen



Fluchttürhaube Typ E für Treibriegel und Fenstergriffe

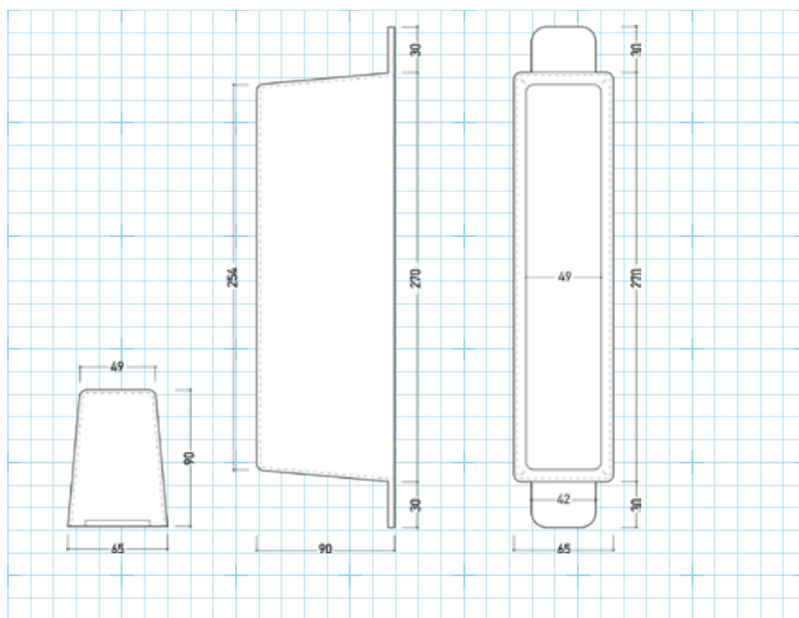
Die Haube Typ E eignet sich zur Absicherung von Treibriegeln bei Fenstern oder Türen mit schmalen Rahmen.

Set bestehend aus:

- 1 Fluchttürhaube Typ E
- 2 grüne Unterplatten
- 6 rote Oberplatten
- 1 Piktogramm
- 4 Schrauben

Material der Haube: Polycarbonat, transparent

	Best.-Nr.	PG
Set Fluchttürhaube Typ E	54925	E34
Ersatzhaube Typ E inklusive Piktogramm	54931	E204



Ersatzteile und Zubehör:



Fluchttürhaube Typ K für Türklinken

Die Haube Typ K eignet sich zur Absicherung von Türklinken. Sie hat vier verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, sodass sie individuell für jede Türklinke verwendet werden kann.

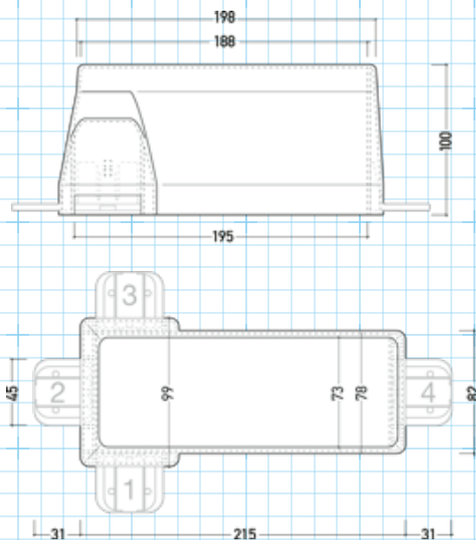
Set bestehend aus:

- 1 Fluchttürhaube Typ K
- 2 Befestigungswinkel
- 3 Blindstücke (Endabschluss)
- 2 grüne Unterplatten
- 6 rote Oberplatten
- 1 Piktogramm
- 4 Schrauben

Material der Haube: Polycarbonat, transparent

Zur Befestigung mittels Einpunktbefestigung werden rote Oberplatten mit innenliegender Sollbruchstelle (Best.-Nr. 95555) benötigt. Bitte separat dazu bestellen.

	Best.-Nr.	PG
Set Fluchttürhaube Typ K	54926	E208
Ersatzhaube Typ K inklusive Piktogramm	54932	E32



Spezial-Montageset

Für bohrlochfreie Montage mittels Klebepad an allen Türarten. Auch zugelassen für Brandschutztüren.

	Best.-Nr.	PG
passend für Typ E und Typ K	99352	E20



Unterplatten

Grün, VE à 2 Stück

	Best.-Nr.	PG
passend für Typ E und Typ K	54928	E200



Oberplatten zur Einpunktbefestigung

Rot, VE à 6 Stück, Sollbruchstelle innenliegend

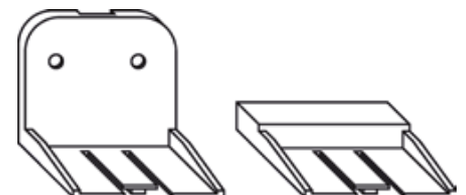
	Best.-Nr.	PG
passend für Typ K	95555	E13



Oberplatten zur Mehrpunktbefestigung

Rot, VE à 6 Stück, Sollbruchstelle außenliegend

	Best.-Nr.	PG
passend für Typ E und Typ K	54927	E13



Befestigungsset

Set à 2 Befestigungswinkel und 3 Blindstücke

	Best.-Nr.	PG
passend für Typ K	54930	E20