



Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2017

nach ASR 1.3, DIN EN ISO 7010 (inkl. Amd 1-Amd 6)
und DIN 4844-2



checken ✓
umstellen ✓
fertig ✓





Sicherheitskennzeichnung 2017

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

Umstellen? Ja! – Aber wie?

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

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

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

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

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

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

1. Prüfungsrelevante Vorschriften und Normen

zur Überprüfung der vorhandenen Sicherheitskennzeichnung sind folgende heranzuziehen:

DIN EN ISO 7010:2012-10

Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen
 Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011); Deutsche Fassung
 EN ISO 7010:2012 = international abgestimmte Sicherheitszeichen

sowie deren Ergänzungen

- DIN EN ISO 7010/A1:2014-05
- DIN EN ISO 7010/A2:2014-05
- DIN EN ISO 7010/A3:2014-05
- DIN EN ISO 7010/A4:2014-12
- DIN EN ISO 7010/A5:2015-04
- DIN EN ISO 7010/A6:2016-05-Entwurf

DIN 4844-2:2012-12

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

ASR A1.3 – Technische Regel für Arbeitsstätten

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

2. Grundsätze der Prüfung bei Umstellung

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

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



F001
Feuertlöscher



F002
Löschschlauch



F003
Feuerleiter



F004
Mittel und Geräte
zur Brandbekämpfung



F005
Brandmelder



F006
Brandmelde-
telefon



E009
Arzt



W029
Warnung
vor Gasflaschen



Vorteile nach Umstellung der Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz auf Grundlage der ASR A1.3:2013

- Kennzeichnung nach dem aktuellen Stand der Technik
- Rechtssicherheit durch die Anwendung der ASR A1.3 (Vermutungswirkung)
- eindeutige und klare Sicherheitsaussagen für Mitarbeiter, Gäste und Besucher



Nachteile bei Beibehaltung der alten Kennzeichnung

- Durchführung einer Gefährdungsanalyse, einschließlich Begründung und schriftlicher Dokumentation
- doppelte Unterweisung der Beschäftigten, Gäste und Besucher
- vom Stand der Technik abweichende Sicherheitskennzeichnung

Die von uns erstellte Checkliste beinhaltet die für die betriebliche Sicherheitskennzeichnung relevanten Sicherheitszeichen nach ASR A1.3:2013, DIN EN ISO 7010:2012, DIN EN ISO 7010/A1:2014-05, DIN EN ISO 7010/A2:2014-05, DIN EN ISO 7010/A3:2014-05, DIN EN ISO 7010/A4:2014-12, DIN EN ISO 7010/A5:2015-04, DIN EN ISO 7010/A6:2016-05-Entwurf und DIN 4844-2:2012 und stellt diese den bisherigen Sicherheitszeichen gegenüber. Unsere Empfehlungen zur Umstellung der Sicherheitskennzeichnung gliedern sich in 4 Kategorien:

Kategorie grün = ein Austausch ist nicht erforderlich



Notausgang links
DIN 4844-2:2001-02 - D-E009
ASR A1.3 Ausgabe: Juli 2007 - E009

Notausgang links
DIN EN ISO 7010:2012-10 - E001
ASR A1.3 Ausgabe: Februar 2013 -E001

Kategorie gelb = ein Austausch wird empfohlen



Kopfschutz benutzen
DIN 4844-2:2001-02 - D-M002
ASR A1.3 Ausgabe: Juli 2007 - M002

Kopfschutz benutzen
DIN EN ISO 7010:2012-10 - M014
ASR A1.3 Ausgabe: Februar 2013 -M014

Kategorie rot = ein Austausch ist erforderlich



Feuerlöscher
DIN 4844-2:2001-02 - D-F005
ASR A1.3 Ausgabe: Juli 2007 - F005

Feuerlöscher
DIN EN ISO 7010:2012-10 - F001
ASR A1.3 Ausgabe: Februar 2013 -F001

Kategorie blau = neues Sicherheitszeichen, Einsatz prüfen



nicht enthalten in
DIN 4844-2:2001-02
ASR A1.3 Ausgabe: Juli 2007

Warnung vor spitzem Gegenstand
DIN EN ISO 7010:2012-10 - F001
ASR A1.3 Ausgabe: Februar 2013 -F001

Hinweis:
Der Leitfaden und insbesondere die Empfehlungen zum Austausch sind nicht rechtsverbindlich, erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit, sondern dienen als Orientierungshilfe im Umstellungsprozess der Sicherheitskennzeichnung in Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen. Die Empfehlungen basieren auf unserer langjährigen Erfahrung und der Mitarbeit in den relevanten Normungsgremien zur Sicherheitskennzeichnung.

So bringen Sie die Sicherheitskennzeichnung in Ihrem Betrieb auf den neuesten Stand:



Schritt 1:

Nehmen Sie unsere Checkliste (S. 5 – 24) zur Hand und schauen Sie, welche Sicherheitszeichen sich in Ihrem Betrieb befinden.

Notieren Sie sich, welche Schilder Sie erneuern, austauschen oder ergänzen sollten.

Material und Größe sollten Sie ebenfalls eintragen.

Schritt 2:

Mithilfe Ihrer Notizen und unserer Kennzeichnungsübersicht ab Seite 25 können Sie nun die benötigten Schilder mit Material, Größe und Bestell-Nr. schnell und zielgerichtet auswählen.



Schritt 3:

Tragen Sie die entsprechenden Bestell-Nummern mit benötigter Menge in das Bestellformular ein, welches sich auf Seite 71 dieser Broschüre befindet.

Schritt 4:

Faxen Sie das Bestellformular gebührenfrei an:

0800 / 01 23 12

oder bestellen Sie
per Mail: info@wolkdirekt.at
online: www.wolkdirekt.at



Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Notausgang links DIN 4844-2 D-E009 ASR A1.3 E009</p> 	<p>Notausgang links DIN EN ISO 7010 E001 ASR A1.3 E001</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Notausgang rechts DIN 4844-2 D-E010 ASR A1.3 E010</p> 	<p>Notausgang rechts DIN EN ISO 7010 E002 ASR A1.3 E002</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Richtungsangabe gerade DIN 4844-2 D-E001 ASR A1.3 E001</p> 	<p>Richtungspfeil gerade (Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen)</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Richtungsangabe schräg DIN 4844-2 D-E002 ASR A1.3 E002</p> 	<p>Richtungspfeil schräg (Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen)</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Erste Hilfe DIN 4844-2 D-E003 ASR A1.3 E003</p> 	<p>Erste Hilfe DIN EN ISO 7010 E003 ASR A1.3 E003</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Notruftelefon DIN 4844-2 D-E007 ASR A1.3 E007</p> 	<p>Notruftelefon DIN EN ISO 7010 E004 ASR A1.3 E004</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Sammelstelle DIN 4844-2 D-E011 ASR A1.3 E011</p> 	<p>Sammelstelle DIN EN ISO 7010 E007 ASR A1.3 E007</p> 	Austausch wird empfohlen	
	<p>Notausgangsvorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist DIN EN ISO 7010 E008</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<p>Arzt DIN 4844-2 D-E008 ASR A1.3 E008</p> 	<p>Arzt DIN EN ISO 7010 E009 ASR A1.3 E009</p> 	Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Automatischer externer Defibrillator (AED) DIN 4844-2 D-E017 ASR A1.3 E017</p> 	<p>Automatischer externer Defibrillator (AED) DIN EN ISO 7010 E010 ASR A1.3 E010</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Augenspüleinrichtung DIN 4844-2 D-E006 ASR A1.3 E006</p> 	<p>Augenspüleinrichtung DIN EN ISO 7010 E011 ASR A1.3 E011</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Notdusche DIN 4844-2 D-E005 ASR A1.3 E005</p> 	<p>Notdusche DIN EN ISO 7010 E012 ASR A1.3 E012</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Krankentrage DIN 4844-2 D-E004 ASR A1.3 E004</p> 	<p>Krankentrage DIN EN ISO 7010 E013 ASR A1.3 E013</p> 	Austausch wird empfohlen	
	<p>Erkennungssystem für das Vorhandensein und die Orientierung eines Kindersitzes (en: CPOD) DIN EN ISO 7010/A2 E014</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Trinkwasser DIN EN ISO 7010/A2 E015</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Notausstieg über Fluchtleiter links DIN EN ISO 7010 E016 ASR A1.3 E016</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Notausstieg über Fluchtleiter rechts DIN EN ISO 7010 E016 ASR A1.3 E016</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Rettungsausstieg DIN EN ISO 7010 E017 ASR A1.3 E017</p> 	NEU Einsatz prüfen	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	Öffnung durch Linksdrehung DIN EN ISO 7010 E018 	NEU Einsatz prüfen	
	Öffnung durch Rechtsdrehung DIN EN ISO 7010 E019 	NEU Einsatz prüfen	
	Not-Halt-Knopf DIN EN ISO 7010/A2 E020 	NEU Einsatz prüfen	
	Tür öffnet sich durch Drücken auf der linken Seite DIN EN ISO 7010/A2 E022 	NEU Einsatz prüfen	
	Tür öffnet sich durch Drücken auf der rechten Seite DIN EN ISO 7010/A2 E023 	NEU Einsatz prüfen	
	Schiebetür öffnet nach rechts DIN EN ISO 7010 E033 	NEU Einsatz prüfen	
	Schiebetür öffnet nach links DIN EN ISO 7010 E034 	NEU Einsatz prüfen	
	Tür öffnet durch Ziehen auf der linken Seite DIN EN ISO 7010/A2 E057 	NEU Einsatz prüfen	
	Tür öffnet durch Ziehen auf der rechten Seite DIN EN ISO 7010/A2 E058 	NEU Einsatz prüfen	
	Rettungsstuhl DIN EN ISO 7010 E060 	NEU Einsatz prüfen	
	Notausstieg DIN 4844-2 D-E019 ASR A1.3 E019 	NEU Einsatz prüfen	
	Öffentliche Rettungsausrüstung DIN 4844-2 WSE 001 ASR A1.3 WSE 001 	NEU Einsatz prüfen	

Ergänzende Informationen zur Fluchtwegkennzeichnung Austausch alter Rettungszeichen nach BGV A8

Nachfolgend noch vorhandene Rettungszeichen zur Fluchtwegkennzeichnung aus der ehemaligen Unfallverhütungsvorschrift „Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung am Arbeitsplatz (BGV A8)“ sollten gegen die Fluchtwegzeichen nach ASR A1.3 ausgetauscht werden.

Rettungszeichen „alt“		Rettungszeichen „neu“	Empfehlung zur Umstellung
			Austausch erforderlich
			Austausch erforderlich
			Austausch erforderlich
			Austausch erforderlich
			Austausch erforderlich
			Austausch erforderlich
			Austausch erforderlich
			NEU Einsatz prüfen

Anwendung von Fluchtwegzeichen nach DIN SPEC 4844-4:2014-04

Mit Übernahme der Sicherheitszeichen aus ISO 7010 ins europäische (EN ISO 7010) und nationale (DIN EN ISO 7010) Normenwerk ergeben sich insbesondere bei der Kennzeichnung der Fluchtwege neue Ansätze. Diese Ansätze basieren auf der ISO 16069:2004 Graphical symbols – Safety signs – Safety way guidance systems (SWGS). Hierzu gehört die Erläuterung zur Verwendung von Rettungszeichen, welche nachfolgend begrenzt auf die Rettungsschilder „Notausgang“ in Verbindung mit Zusatzschildern zur Richtungsangabe sinngemäß dargestellt ist.

Kombinationen von Rettungsschildern „Notausgang“ (E01 + E02 nach DIN ISO 7010) und Zusatzschildern Richtungsangabe (Pfeil Typ D nach DIN ISO 3864-3)

Bedeutung der Sicherheitsaussage vom Standpunkt des Betrachters	Fluchtwegschild + Zusatzschild Richtungsangabe
nach rechts gehen (Laufrichtung anzeigen)	
abwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen)	
a) aufwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen) b) eine freie Fläche nach schräg rechts überqueren	
nach links gehen (Laufrichtung anzeigen)	
abwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen)	
a) aufwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen) b) eine freie Fläche nach schräg links überqueren	
a) Geradeaus gehen (Laufrichtung anzeigen) b) Geradeaus und durch eine Tür gehen; wenn das Zeichen über einer Tür angebracht ist (Laufrichtung anzeigen) c) aufwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)	
abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)	

Mit Erscheinen der DIN SPEC 4844-4:2014-04 im April 2014 wurde dieser Ansatz erstmalig ins nationale Regelwerk des Deutschen Institut für Normung (DIN) entsprechend übernommen. Dieser Fachbericht dient der Ergänzung der grundlegenden Normen zur Sicherheitskennzeichnung: Reihe DIN 4844, DIN EN ISO 7010, Reihe DIN ISO 3864, DIN ISO 23601 und beinhaltet Empfehlungen und Erläuterungen zur praktischen Anwendung der Sicherheitskennzeichnung – ein Muss für jeden Fachmann!
 DIN SPEC 4844-4:2014-04 – Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, am DIN-Platz, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, Telefon: 030 2601-0, Telefax: 030 2601-1260, kundenservice@beuth.de, Internet: www.beuth.de

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Feuerlöscher DIN 4844-2 D-F005 ASR A1.3 F005</p> 	<p>Feuerlöscher DIN EN ISO 7010 F001 ASR A1.3 F001</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Löschschlauch DIN 4844-2 D-F003 ASR A1.3 F003</p> 	<p>Löschschlauch DIN EN ISO 7010 F002 ASR A1.3 F002</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Leiter DIN 4844-2 D-F004 ASR A1.3 F004</p> 	<p>Feuerleiter DIN EN ISO 7010 F003 ASR A1.3 F003</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Mittel und Gerät zur Brandbekämpfung DIN 4844-2 D-F007 ASR A1.3 F007</p> 	<p>Mittel und Gerät zur Brandbekämpfung DIN EN ISO 7010 F004 ASR A1.3 F004</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Brandmelder (manuell) DIN 4844-2 D-F008 ASR A1.3 F008</p> 	<p>Brandmelder DIN EN ISO 7010 F005 ASR A1.3 F005</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Brandmeldetelefon DIN 4844-2 D-F006 ASR A1.3 F006</p> 	<p>Brandmeldetelefon DIN EN ISO 7010 F006 ASR A1.3 F006</p> 	Austausch erforderlich	
	<p>Feuerlöschdecke DIN EN ISO 7010/A6 (E) F016</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<p>Richtungsangabe gerade DIN 4844-2 D-F001 ASR A1.3 F001</p> 	<p>Richtungspfeil gerade (Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen)</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Richtungsangabe schräg DIN 4844-2 D-F002 ASR A1.3 F002</p> 	<p>Richtungspfeil schräg (Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen)</p> 	kein Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Allgemeines Gebotszeichen DIN 4844-2 D-M000 ASR A1.3 M000</p> 	<p>Allgemeines Gebotszeichen DIN EN ISO 7010 M001 ASR A1.3 M001</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Gebrauchsanweisung beachten DIN 4844-2 D-M018</p> 	<p>Anleitung beachten DIN EN ISO 7010 M002</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Gehörschutz benutzen DIN 4844-2 D-M003 ASR A1.3 M003</p> 	<p>Gehörschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M003 ASR A1.3 M003</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Augenschutz benutzen DIN 4844-2 D-M001 ASR A1.3 M001</p> 	<p>Augenschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M004 ASR A1.3 M004</p> 	Austausch wird empfohlen	
	<p>Vor Benutzung erden DIN EN ISO 7010 M005</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<p>Vor Öffnen Netzstecker ziehen DIN 4844-2 D-M013 ASR A1.3 M013</p> 	<p>Netzstecker ziehen DIN EN ISO 7010 M006</p> 	Austausch erforderlich	
	<p>Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M007</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<p>Fußschutz benutzen DIN 4844-2 D-M005 ASR A1.3 M005</p> 	<p>Fußschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M008 ASR A1.3 M008</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Handschuhe benutzen DIN 4844-2 D-M006 ASR A1.3 M006</p> 	<p>Handschuhe benutzen DIN EN ISO 7010 M009 ASR A1.3 M009</p> 	kein Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Schutzkleidung benutzen DIN 4844-2 D-M007 ASR A1.3 M007</p> 	<p>Schutzkleidung benutzen DIN EN ISO 7010 M010 ASR A1.3 M010</p> 	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
	<p>Hände waschen DIN EN ISO 7010 M011 ASR A1.3 M011</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	<p>Handlauf benutzen DIN EN ISO 7010 M012 ASR A1.3 M012</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
<p>Gesichtsschutz benutzen DIN 4844-2 D-M008 ASR A1.3 M008</p> 	<p>Gesichtsschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M013 ASR A1.3 M013</p> 	<p>Austausch wird empfohlen</p>	
<p>Kopfschutz benutzen DIN 4844-2 D-M002 ASR A1.3 M002</p> 	<p>Kopfschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M014 ASR A1.3 M014</p> 	<p>Austausch wird empfohlen</p>	
	<p>Warnweste benutzen DIN EN ISO 7010 M015 ASR A1.3 M015</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	<p>Maske benutzen DIN EN ISO 7010 M016</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
<p>Atemschutz benutzen DIN 4844-2 D-M004 ASR A1.3 M004</p> 	<p>Atemschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M017 ASR A1.3 M017</p> 	<p>Austausch wird empfohlen</p>	
<p>Auffanggurt anlegen DIN 4844-2 D-M009 ASR A1.3 M009</p> 	<p>Auffanggurt benutzen DIN EN ISO 7010 M018 ASR A1.3 M018</p> 	<p>Austausch erforderlich</p>	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	 Schweißmaske benutzen DIN EN ISO 7010 M019	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
 Sicherheitsgurt benutzen DIN 4844-2 D-M011 ASR A1.3 M011	 Rückhaltesystem benutzen DIN EN ISO 7010 M020 ASR A1.3 M020	<p>Austausch wird empfohlen</p>	
 Vor Arbeiten freischalten DIN 4844-2 D-M014 ASR A1.3 M014	 Vor Wartung oder Reparatur freischalten DIN EN ISO 7010 M021 ASR A1.3 M021	<p>Austausch wird empfohlen</p>	
	 Hautschutzmittel benutzen DIN EN ISO 7010 M022 ASR A1.3 M022	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
 Übergang benutzen DIN 4844-2 D-M012 ASR A1.3 M012	 Übergang benutzen DIN EN ISO 7010 M023 ASR A1.3 M023	<p>Austausch wird empfohlen</p>	
 Für Fußgänger DIN 4844-2 D-M010 ASR A1.3 M010	 Fußgängerweg benutzen DIN EN ISO 7010 M024 ASR A1.3 M024	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
 Abschirmung für Patienten tragen DIN 4844-2 D-M020	 Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen DIN EN ISO 7010 M025	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
	 Schutzhürze benutzen DIN EN ISO 7010 M026 ASR A1.3 M026	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	 Absperrung prüfen DIN EN ISO 7010/A2 M027	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 Sperren DIN 4844-2 M019	 Verschlossen halten DIN EN ISO 7010/A1 M028	Austausch erforderlich	
 Hupen (Signal geben) DIN 4844-2 M017	 Akustisches Signal geben DIN EN ISO 7010/A1 M029	Austausch erforderlich	
	 Abfallbehälter benutzen DIN EN ISO 7010/A1 M030	NEU Einsatz prüfen	
	 Schutzhaube Tischkreissäge benutzen DIN EN ISO 7010/A1 M031	NEU Einsatz prüfen	
	 Antistatisches Schuhwerk benutzen DIN EN ISO 7010/A1 M032	NEU Einsatz prüfen	
	 Gasflaschen sichern DIN EN ISO 7010/A1 M046	NEU Einsatz prüfen	
	 Umgebungsluft- unabhängigen Atemschutz benutzen DIN EN ISO 7010/A1 M047	NEU Einsatz prüfen	
	 Gasdetektor benutzen DIN EN ISO 7010/A1 M048	NEU Einsatz prüfen	
	 Schutzausrüstung für Rollsport benutzen DIN EN ISO 7010/A1 M049	NEU Einsatz prüfen	
 Rettungsweste benutzen DIN 4844-2 D-M015 ASR A1.3 M015	 Rettungsweste benutzen DIN 4844-2 WSM001 ASR A1.3 WSM001	Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Allgemeines Verbotsschilder DIN 4844-2 D-P000 ASR A1.3 P000</p> 	<p>Allgemeines Verbotsschilder DIN EN ISO 7010 P001 ASR A1.3 P001</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Rauchen verboten DIN 4844-2 D-P001 ASR A1.3 P001</p> 	<p>Rauchen verboten DIN EN ISO 7010 P002 ASR A1.3 P002</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten DIN 4844-2 D-P002 ASR A1.3 P002</p> 	<p>Keine offene Flamme, Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten DIN EN ISO 7010 P003 ASR A1.3 P003</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Für Fußgänger verboten DIN 4844-2 D-P003 ASR A1.3 P003</p> 	<p>Für Fußgänger verboten DIN EN ISO 7010 P004 ASR A1.3 P004</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Kein Trinkwasser DIN 4844-2 D-P005 ASR A1.3 P005</p> 	<p>Kein Trinkwasser DIN EN ISO 7010 P005 ASR A1.3 P005</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Für Flurförderzeuge verboten DIN 4844-2 D-P007 ASR A1.3 P007</p> 	<p>Für Flurförderzeuge verboten DIN EN ISO 7010 P006 ASR A1.3 P006</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Verbot für Personen mit Herzschrittmacher DIN 4844-2 D-P011 ASR A1.3 P011</p> 	<p>Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren DIN EN ISO 7010 P007 ASR A1.3 P007</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten DIN 4844-2 D-P020</p> 	<p>Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten DIN EN ISO 7010 P008</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Besteigen für Unbefugte verboten DIN 4844-2 D-P022 ASR A1.3 P022</p> 	<p>Aufsteigen verboten DIN EN ISO 7010 P009 ASR A1.3 P009</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Berühren verboten DIN 4844-2 D-P008 ASR A1.3 P008</p> 	<p>Berühren verboten DIN EN ISO 7010 P010 ASR A1.3 P010</p> 	kein Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Mit Wasser löschen verboten DIN 4844-2 D-P004 ASR A1.3 P004</p> 	<p>Mit Wasser löschen verboten DIN EN ISO 7010 P011 ASR A1.3 P011</p> 	kein Austausch erforderlich	
	<p>Keine schwere Last DIN EN ISO 7010 P012 ASR A1.3 P012</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<p>Mobilfunk verboten DIN 4844-2 D-P018 ASR A1.3 P018</p> 	<p>Eingeschaltete Mobiltelefone verboten DIN EN ISO 7010 P013 ASR A1.3 P013</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Verbot für Personen mit Implantaten aus Metall DIN 4844-2 D-P016 ASR A1.3 P016</p> 	<p>Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall DIN EN ISO 7010 P014 ASR A1.3 P014</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Hineinfassen verboten DIN 4844-2 D-P026</p> 	<p>Hineinfassen verboten DIN EN ISO 7010 P015 ASR A1.3 P015</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Mit Wasser spritzen verboten DIN 4844-2 P017 ASR A1.3 P017</p> 	<p>Mit Wasser spritzen verboten DIN EN ISO 7010 P016 ASR A1.3 P016</p> 	kein Austausch erforderlich	
	<p>Schieben verboten DIN EN ISO 7010 P017</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Sitzen verboten DIN EN ISO 7010 P018</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Aufsteigen verboten DIN EN ISO 7010 P019</p> 	NEU Einsatz prüfen	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	 <p>Aufzug im Brandfall nicht benutzen DIN EN ISO 7010 P020 ASR A1.3 P020</p>	NEU Einsatz prüfen	
 <p>Mitführen von Tieren verboten DIN 4844-2 D-P014 ASR A1.3 P014</p>	 <p>Mitführen von Hunden (Tieren) verboten DIN EN ISO 7010 P021 ASR A1.3 P021</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Essen und Trinken verboten DIN 4844-2 D-P019 ASR A1.3 P019</p>	 <p>Essen und Trinken verboten DIN EN ISO 7010 P022 ASR A1.3 P022</p>	Austausch erforderlich	
 <p>Abstellen oder Lagern verboten DIN 4844-2 D-P012 ASR A1.3 P012</p>	 <p>Abstellen oder Lagern verboten DIN EN ISO 7010 P023 ASR A1.3 P023</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Betreten der Fläche verboten DIN 4844-2 D-P015 ASR A1.3 P015</p>	 <p>Betreten der Fläche verboten DIN EN ISO 7010 P024 ASR A1.3 P024</p>	kein Austausch erforderlich	
	 <p>Benutzen des unvollständigen Gerüsts verboten DIN EN ISO 7010 P025</p>	NEU Einsatz prüfen	
 <p>Verbot dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen DIN 4844-2 D-P025</p>	 <p>Verbot dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen DIN EN ISO 7010 P026</p>	Austausch wird empfohlen	
 <p>Personenbeförderung verboten DIN 4844-2 D-P013 ASR A1.3 P027</p>	 <p>Personenbeförderung verboten DIN EN ISO 7010 P027 ASR A1.3 P027</p>	Austausch wird empfohlen	
	 <p>Benutzen von Handschuhen verboten DIN EN ISO 7010 P028 ASR A1.3 P028</p>	NEU Einsatz prüfen	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	 Fotografieren verboten DIN EN ISO 7010 P029	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
 Knoten verboten DIN 4844-2 D-P032	 Knoten von Seilen verboten DIN EN ISO 7010 P030	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
 Schalten verboten DIN 4844-2 D-P010 ASR A1.3 P010	 Schalten verboten DIN EN ISO 7010 P031 ASR A1.3 P031	<p>Austausch erforderlich</p>	
	 Nicht zulässig für Seitenschleifen DIN EN ISO 7010 P032	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	 Nicht zulässig für Nassschleifen DIN EN ISO 7010 P033	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
 Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen DIN 4844-2 D-P035	 Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen DIN EN ISO 7010 P034	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
	 Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten DIN EN ISO 7010/A2 P035	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	 Kinder verboten DIN EN ISO 7010/A2 P036	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	 Heißenarbeiten verboten DIN EN ISO 7010/A2 P039	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
 Zutritt für Unbefugte verboten DIN 4844-2 D-P006 ASR A1.3 D-P006	 Zutritt für Unbefugte verboten DIN 4844-2 D-P006 ASR A1.3 D-P006	<p>kein Austausch erforderlich</p>	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Hinter den Schwenkarm treten verboten DIN 4844-2 D-P023</p> 	<p>Hinter den Schwenkarm treten verboten DIN 4844-2 D-P023</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Nicht abdecken DIN 4844-2 D-P030</p> 	<p>Nicht abdecken DIN 4844-2 D-P030</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Keine Nadeln einstechen DIN 4844-2 D-P033</p> 	<p>Keine Nadeln einstechen DIN 4844-2 D-P033</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Nicht falten oder zusammenschieben DIN 4844-2 D-P034</p> 	<p>Nicht falten oder zusammenschieben DIN 4844-2 D-P034</p> 	kein Austausch erforderlich	
	<p>Laufen verboten DIN 4844 WSP001 ASR A1.3 WSP001</p> 	NEU Einsatz prüfen	



” Wir bringen Sie in Sachen Kennzeichnung auf den neuesten Stand! “

Alexa Dethlof-Dancs, Kundenberaterin

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Warnung vor einer Gefahrenstelle DIN 4844-2 D-W000 ASR A1.3 W000</p> 	<p>Allgemeines Warnzeichen DIN EN ISO 7010 W001 ASR A1.3 W001</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen DIN 4844-2 D-W002 ASR A1.3 W002</p> 	<p>Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen DIN EN ISO 7010 W002 ASR A1.3 W002</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen DIN 4844-2 D-W005 ASR A1.3 W005</p> 	<p>Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung DIN EN ISO 7010 W003 ASR A1.3 W003</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor Laserstrahl DIN 4844-2 D-W010 ASR A1.3 W010</p> 	<p>Warnung vor Laserstrahl DIN EN ISO 7010 W004 ASR A1.3 W004</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor nicht ionisierender Strahlung DIN 4844-2 D-W012 ASR A1.3 W012</p> 	<p>Warnung vor nicht ionisierender Strahlung DIN EN ISO 7010 W005 ASR A1.3 W005</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor magnetischem Feld DIN 4844-2 D-W013 ASR A1.3 W013</p> 	<p>Warnung vor magnetischem Feld DIN EN ISO 7010 W006 ASR A1.3 W006</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Warnung vor Stolpergefahr DIN 4844-2 D-W014 ASR A1.3 W014</p> 	<p>Warnung vor Hindernissen am Boden DIN EN ISO 7010 W007 ASR A1.3 W007</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Warnung vor Absturzgefahr DIN 4844-2 D-W015 ASR A1.3 W015</p> 	<p>Warnung vor Absturzgefahr DIN EN ISO 7010 W008 ASR A1.3 W008</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor Biogefährdung DIN 4844-2 D-W016 ASR A1.3 W016</p> 	<p>Warnung vor Biogefährdung DIN EN ISO 7010 W009 ASR A1.3 W009</p> 	kein Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Warnung vor Kälte DIN 4844-2 D-W017 ASR A1.3 W017 	Warnung vor niedriger Temperatur/Frost DIN EN ISO 7010 W010 ASR A1.3 W010 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Rutschgefahr DIN 4844-2 D-W028 ASR A1.3 W028 	Warnung vor Rutschgefahr DIN EN ISO 7010 W011 ASR A1.3 W011 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung DIN 4844-2 D-W008 ASR A1.3 W008 	Warnung vor elektrischer Spannung DIN EN ISO 7010 W012 ASR A1.3 W012 	kein Austausch erforderlich	
	Warnung vor Wachhund DIN EN ISO 7010 W013 	NEU Einsatz prüfen	
Warnung vor Flurförderzeugen DIN 4844-2 D-W007 ASR A1.3 W007 	Warnung vor Flurförderzeugen DIN EN ISO 7010 W014 ASR A1.3 W014 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor schwebender Last DIN 4844-2 D-W006 ASR A1.3 W006 	Warnung vor schwebender Last DIN EN ISO 7010 W015 ASR A1.3 W015 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor giftigen Stoffen DIN 4844-2 D-W003 ASR A1.3 W003 	Warnung vor giftigen Stoffen DIN EN ISO 7010 W016 ASR A1.3 W016 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor heißer Oberfläche DIN 4844-2 D-W026 ASR A1.3 W026 	Warnung vor heißer Oberfläche DIN EN ISO 7010 W017 ASR A1.3 W017 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor automatischem Anlauf DIN 4844-2 D-W025 ASR A1.3 W025 	Warnung vor automatischem Anlauf DIN EN ISO 7010 W018 ASR A1.3 W018 	kein Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Warnung vor Quetschgefahr DIN 4844-2 D-W023 ASR A1.3 W023</p>	<p>Warnung vor Quetschgefahr DIN EN ISO 7010 W019 ASR A1.3 W019</p>	kein Austausch erforderlich	
	<p>Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich DIN EN ISO 7010 W020</p>	NEU Einsatz prüfen	
<p>Warnung vor feuergefährlichen Stoffen DIN 4844-2 D-W001 ASR A1.3 W001</p>	<p>Warnung vor feuergefährlichen Stoffen DIN EN ISO 7010 W021 ASR A1.3 W021</p>	kein Austausch erforderlich	
	<p>Warnung vor spitzem Gegenstand DIN EN ISO 7010 W022</p>	NEU Einsatz prüfen	
<p>Warnung vor ätzenden Stoffen DIN 4844-2 D-W004 ASR A1.3 W004</p>	<p>Warnung vor ätzenden Stoffen DIN EN ISO 7010 W023 ASR A1.3 W023</p>	Austausch wird empfohlen	
<p>Warnung vor Handverletzungen DIN 4844-2 D-W027 ASR A1.3 W027</p>	<p>Warnung vor Handverletzungen DIN EN ISO 7010 W024 ASR A1.3 W024</p>	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor Einzug DIN 4844-2 D-W030 ASR A1.3 W030</p>	<p>Warnung vor gegenläufigen Rollen DIN EN ISO 7010 W025 ASR A1.3 W025</p>	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor Gefahren durch Batterien DIN 4844-2 D-W020 ASR A1.3 W020</p>	<p>Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien DIN EN ISO 7010 W026 ASR A1.3 W026</p>	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor optischer Strahlung DIN 4844-2 D-W009 ASR A1.3 W009</p>	<p>Warnung vor optischer Strahlung DIN EN ISO 7010 W027 ASR A1.3 W027</p>	kein Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Warnung vor brandfördernden Stoffen DIN 4844-2 D-W011 ASR A1.3 W011 	Warnung vor brandfördernden Stoffen DIN EN ISO 7010 W028 ASR A1.3 W028 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor Gasflaschen DIN 4844-2 D-W019 ASR A1.3 W019 	Warnung vor Gasflaschen DIN EN ISO 7010 W029 ASR A1.3 W029 	Austausch erforderlich	
	Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse DIN EN ISO 7010/A1 W030 	NEU Einsatz prüfen	
	Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Presse und Werkstück DIN EN ISO 7010/A1 W031 	NEU Einsatz prüfen	
	Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse DIN EN ISO 7010/A1 W032 	NEU Einsatz prüfen	
	Warnung vor Stacheldraht DIN EN ISO 7010/A1 W033 	NEU Einsatz prüfen	
	Warnung vor Stier DIN EN ISO 7010/A1 W034 	NEU Einsatz prüfen	
	Warnung vor herabfallenden Gegenständen DIN EN ISO 7010/A1 W035 	NEU Einsatz prüfen	
	Warnung vor nicht durchtrittssicherm Dach DIN EN ISO 7010 W036 	NEU Einsatz prüfen	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	<p>Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine DIN EN ISO 7010/A2 W037</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	<p>Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch DIN EN ISO 7010/A2 W038</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	<p>Warnung vor herabfallenden Eiszapfen DIN EN ISO 7010/A6 (E) W039</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
	<p>Warnung vor Dachlawine DIN EN ISO 7010/A6 (E) W040</p> 	<p>NEU Einsatz prüfen</p>	
<p>Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre DIN 4844-2 D-W021 ASR A1.3 W021</p> 	<p>Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre DIN 4844-2 D-W021 ASR A1.3 D-W021</p> 	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
<p>Warnung vor Fräswelle DIN 4844-2 D-W022</p> 	<p>Warnung vor Fräswelle DIN 4844-2 D-W022</p> 	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
<p>Warnung vor Kippgefahr beim Walzen DIN 4844-2 D-W024 ASR A1.3 W024</p> 	<p>Warnung vor Kippgefahr beim Walzen DIN 4844-2 D-W024</p> 	<p>kein Austausch erforderlich</p>	
<p>Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis DIN 4844-2 D-W029 ASR A1.3 W029</p> 	<p>Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis DIN 4844-2 D-W029</p> 	<p>kein Austausch erforderlich</p>	

WICHTIGE INFORMATION !

ASR A2.3 – Kennzeichnung von Fluchtwegen, Notausstiegen usw.

Gemäß § 7 (1) der ASR A2.3 „Fluchtwege und Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan“ sind Fluchtwege, Notausgänge, Notausstiege, und Türen im Verlauf von Rettungswegen in Arbeitsstätten entsprechend der ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ zu kennzeichnen.

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

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

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

Unsere Empfehlung:

Kennzeichnen Sie immer nach den neuesten Vorschriften und Normen, zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen.

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



„Die richtige Kennzeichnung kann im Notfall Leben retten!“

Markus Böthin
Unser Experte für Normen und Vorschriften



ASR A1.3 E001
DIN EN ISO 7010 E001

langnachleuchtend

Notausgang links

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0031	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0031	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0032	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0032	9,30	8,30	7,70	7,40



ASR A1.3 E002
DIN EN ISO 7010 E002

langnachleuchtend

Notausgang rechts

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0029	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0029	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0030	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0030	9,30	8,30	7,70	7,40



langnachleuchtend

Richtungspfeil gerade

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0055	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0055	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0056	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0056	9,30	8,30	7,70	7,40



langnachleuchtend

Richtungspfeil schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0090	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0090	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0091	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0091	9,30	8,30	7,70	7,40

Bestellhinweis

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

Anwendungsbeispiele:





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

langnachleuchtend

Notausgang (links) mit Richtungspfeil links %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.0088	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.0088	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.0089	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.0089	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	150.3030	48,80	46,60	44,10	41,70



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

langnachleuchtend

Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.0086	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.0086	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.0087	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.0087	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	150.3029	48,80	46,60	44,10	41,70



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

langnachleuchtend

Notausgang (links) mit Richtungspfeil aufwärts bzw. geradeaus %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.3025	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.3025	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.3026	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.3026	18,50	16,70	15,80	15,10



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

langnachleuchtend

Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil aufwärts bzw. geradeaus %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.3023	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.3023	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.3024	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.3024	18,50	16,70	15,80	15,10



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

langnachleuchtend

Notausgang (links) mit Richtungspfeil abwärts %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.0084	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.0084	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.0085	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.0085	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	150.3028	48,80	46,60	44,10	41,70



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

langnachleuchtend

Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil abwärts %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.0069	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.0069	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.0079	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.0079	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	150.3027	48,80	46,60	44,10	41,70



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

langnach-leuchtend

Notausgang (links) mit Richtungspfeil links aufwärts %

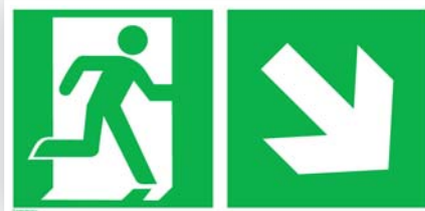
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.3048	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.3048	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.3049	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.3049	18,50	16,70	15,80	15,10

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

langnach-leuchtend

Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts aufwärts %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.3046	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.3046	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.3047	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.3047	18,50	16,70	15,80	15,10



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

langnach-leuchtend

Notausgang (links) mit Richtungspfeil links abwärts %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.3044	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.3044	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.3045	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.3045	18,50	16,70	15,80	15,10

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

langnach-leuchtend

Notausgang (rechts) mit Richtungspfeil rechts abwärts %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
30,0 x 15,0	Folie HI	380.3042	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	150.3042	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	380.3043	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	150.3043	18,50	16,70	15,80	15,10



ab 5,⁶⁰

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

langnach-leuchtend

Notausstieg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A2030	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A2035	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A2035	9,30



ab 5,⁶⁰

ASR A1.3 E017
DIN EN ISO 7010 E017

langnach-leuchtend

Rettungsausstieg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A2040	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A2045	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A2045	9,30



ASR A1.3 E016
DIN EN ISO 7010 E016

langnach-leuchtend

Notausstieg mit Fluchtleiter rechts

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie HI	380.3021	12,40
20,0 x 20,0	Alu HI	150.3021	13,60



ASR A1.3 E016
DIN EN ISO 7010 E016

langnach-leuchtend

Notausstieg mit Fluchtleiter links

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie HI	380.3020	12,40
20,0 x 20,0	Alu HI	150.3020	13,60



1 DIN EN ISO 7010 E008

langnachleuchtend

Notausgangsvorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2060	4,45



1 DIN EN ISO 7010 E018

langnachleuchtend

Öffnung durch Linksdrehung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2050	4,45



1 DIN EN ISO 7010 E019

langnachleuchtend

Öffnung durch Rechtsdrehung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2055	4,45



1 DIN EN ISO 7010 E024

langnachleuchtend

Vorläufige Evakuierungsstelle

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A2080	12,40



1 DIN EN ISO 7010 E022

langnachleuchtend

Tür öffnet durch Drücken auf der linken Seite

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2075	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E023

langnachleuchtend

Tür öffnet durch Drücken auf der rechten Seite

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2077	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E060

langnachleuchtend

Rettungsstuhl

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A2092	12,40



1 DIN EN ISO 7010 E057

langnachleuchtend

Tür öffnet durch Ziehen auf der linken Seite

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2087	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E058

langnachleuchtend

Tür öffnet durch Ziehen auf der rechten Seite

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2090	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E020

langnachleuchtend

Not-Halt-Knopf

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2097	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E033

langnachleuchtend

Schiebetür öffnet nach rechts

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2082	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E034

langnachleuchtend

Schiebetür öffnet nach links

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2085	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E015

langnachleuchtend

Trinkwasser

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A2095	6,20



1 DIN EN ISO 7010 E014

langnachleuchtend

Erkennungssystem für das Vorhandensein und die Orientierung eines Kindersitzes (en: CPOD)

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0 x 5,0	Folie HI	380.A2072	6,20



langnachleuchtend

Rettungsweg - Notausgang für Rollstuhlfahrer links

Größe: L x B in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A2070	9,30



langnachleuchtend

Rettungsweg - Notausgang für Rollstuhlfahrer rechts

Größe: L x B in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A2065	9,30



ab 25,⁸⁰

i ASR A1.3 E007
DIN EN ISO 7010 E007

langnachleuchtend

Sammelstelle

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
40,0 x 40,0	Folie HI	380.A2010	32,70
40,0 x 40,0	Alu HI	150.A2010	42,80
60,0 x 60,0	Alu HI	150.A2015	65,60

Sammelstelle

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
40,0 x 40,0	Alu	110.A2010	32,00
40,0 x 40,0	Kunststoff	430.A2010	25,80
40,0 x 40,0	Alu (2,0 mm)	520.A2010	59,00
42,0 x 42,0	Alu, retroreflektierend	530.A2026	86,30
60,0 x 60,0	Alu	110.A2015	57,00
60,0 x 60,0	Alu (2,0 mm)	520.A2015	83,00



134,³⁰

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

mit Text nach Wahl
bis 20 Zeichen

Sammelstelle mit individuellem Zusatztext

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
42,0 x 63,0	Alu, retroreflektierend	530.A2027	134,30



Bitte geben Sie bei der Bestellung den Text mit an!



Halterung für Rohrpfosten

Sammelstelle Dreieckskonstruktion in zwei Ausführungen

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

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

Sammelstelle Dreieckskonstruktion

Ausführung:	Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
ohne Zusatztext	40,0 x 40,0	Alu, retroreflektierend	530.A2025	442,00
mit Text nach Wahl	40,0 x 60,0	Alu, retroreflektierend	530.A2028*	562,00

* Bitte geben Sie bei der Bestellung den Text mit an!



Sammelstelle Würfel in zwei Ausführungen

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

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

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

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

Sammelstelle Würfel

Ausführung:	Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
ohne Zusatztext	40,0 x 40,0	Alu, retroreflektierend	530.A2021	569,50
mit Text nach Wahl	42,0 x 62,0	Alu, retroreflektierend	530.A2022*	678,50

* Bitte geben Sie bei der Bestellung den Text mit an!



ab 2,²⁰

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

langnach-leuchtend

Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0057	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0057	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0058	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0058	9,30	8,30	7,70	7,40
30,0 x 30,0	Folie HI	380.0078	17,80	16,80	15,70	13,20
30,0 x 30,0	Alu HI	150.0078	20,90	18,50	17,10	15,70

Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie	210.0057	2,70	2,45	2,30	2,20
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.0057	3,75	3,30	3,25	3,10
20,0 x 20,0	Alu	110.0058	5,70	5,50	5,45	5,30
20,0 x 20,0	Folie	210.0058	3,85	3,40	3,25	3,10
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.0058	4,55	4,25	4,10	3,85



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

langnach-leuchtend

Winkelschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu HI	150.9202	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI	150.9203	20,90

Winkelschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Alu	510.9203	17,00



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

langnach-leuchtend

Verbandkasten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Folie HI	380.0074	12,50
20,0 x 30,0	Alu HI	150.0074	14,60

Verbandkasten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Alu	110.0074	7,75
20,0 x 30,0	Folie	210.0074	5,20
20,0 x 30,0	Kunststoff	430.0074	6,95



i ASR A1.3 WSE 001
DIN 4844-2 WSE 001

Öffentliche Rettungsausrüstung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie	210.A3065	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.A3065	4,60



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

langnach-leuchtend

Sanitätsraum

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Folie HI	380.0073	12,50



i ASR A1.3 E012
DIN EN ISO 7010 E012

langnach-leuchtend

Notdusche

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0061	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0061	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0062	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0062	10,90

Notdusche

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	210.0061	2,65
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.0061	3,75
20,0 x 20,0	Alu	110.0062	6,25
20,0 x 20,0	Folie	210.0062	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.0062	4,60



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

langnach-leuchtend

Fahnschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu HI	150.9212	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI	150.9213	20,90

Fahnschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu	510.9212	15,40
20,0 x 20,0	Alu	510.9213	17,00



i ASR A1.3 E009
DIN EN ISO 7010 E009

langnach-leuchtend

Arzt

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A3060	10,90

Arzt

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie	210.A3060	4,45

WICHTIGE INFORMATION !

Kennzeichnung von Erste-Hilfe-Einrichtungen

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

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

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

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

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



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

Markus Böthin
Unser Experte für Normen und Vorschriften



ASR A1.3 E011
DIN EN ISO 7010 E011

langnach-leuchtend

Augenspüleinrichtung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0063	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0063	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0064	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0064	10,90

Augenspüleinrichtung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	210.0063	2,65
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.0063	3,75
20,0 x 20,0	Alu	110.0064	6,25
20,0 x 20,0	Folie	210.0064	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.0064	4,60



ASR A1.3 E013
DIN EN ISO 7010 E013

langnach-leuchtend

Krankentrage

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A3050	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A3055	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A3055	10,90

Krankentrage

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	210.A3050	2,70
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.A3050	3,75
20,0 x 20,0	Folie	210.A3055	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.A3055	4,60



ASR A1.3 E004
DIN EN ISO 7010 E004

langnach-leuchtend

Notruftelefon

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0067	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0068	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0068	10,90

Notruftelefon

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.0067	3,75
20,0 x 20,0	Folie	210.0068	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.0068	4,60



ASR A1.3 E011
DIN EN ISO 7010 E011

langnach-leuchtend

Winkelschild Augenspüleinrichtung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Winkel	150.A3910	17,40
20,0 x 20,0	Winkel	150.A3915	20,90

Fahnschild Augenspüleinrichtung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Fahne	150.A3912	17,40
20,0 x 20,0	Fahne	150.A3917	20,90



ASR A1.3 E013
DIN EN ISO 7010 E013

langnach-leuchtend

Winkelschild Krankentrage

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Winkel	150.A3920	17,40
20,0 x 20,0	Winkel	150.A3925	20,90

Fahnschild Krankentrage

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Fahne	150.A3922	17,40
20,0 x 20,0	Fahne	150.A3927	20,90



ASR A1.3 E004
DIN EN ISO 7010 E004

langnach-leuchtend

Winkelschild Notruftelefon

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Winkel	150.A3930	17,40
20,0 x 20,0	Winkel	150.A3935	20,90

Fahnschild Notruftelefon

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Fahne	150.A3932	17,40
20,0 x 20,0	Fahne	150.A3937	20,90



ASR A1.3 E010
DIN EN ISO 7010 E010

langnach-leuchtend

Automatisierter externer Defibrillator (AED)

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0167	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0155	10,90



ASR A1.3 E010
DIN EN ISO 7010 E010

langnach-leuchtend

Winkelschild Defibrillator

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Winkel	150.A3900	17,40
20,0 x 20,0	Winkel	150.A3905	20,90

Fahnschild Defibrillator

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Fahne	150.A3902	17,40
20,0 x 20,0	Fahne	150.A3907	20,90



langnach-leuchtend

Richtungspfeil – schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0090	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0090	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0091	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0091	9,30

Richtungspfeil – schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	210.0090	2,70
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.0090	4,15
20,0 x 20,0	Folie	210.0091	3,85
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.0091	4,55



langnach-leuchtend

Richtungspfeil – gerade

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.0055	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	150.0055	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.0056	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.0056	9,30

Richtungspfeil – gerade

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	210.0055	2,70
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.0055	4,15
20,0 x 20,0	Alu	110.0056	5,70
20,0 x 20,0	Folie	210.0056	3,85
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.0056	4,55

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





Wandmontage

Fahnschild

Größe: B x H x T in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
15,0 x 15,0 x 1,4	900.2850	34,70	
30,0 x 15,0 x 1,4	900.2851	46,40	



Bestellhinweis

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

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

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

Bitte geben Sie bei der Bestellung zusätzlich die Artikelnummer der gewünschten Folienschilder an. Beachten Sie hierzu bitte die Seite 30 ff.

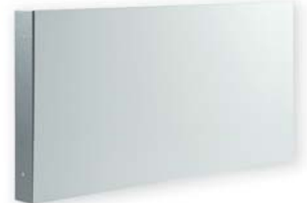
Komplettlösungen erhalten Sie auf Anfrage.

Deckenmontage

Wandmontage



Deckenmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	510.9557	12,80
20,0 x 20,0	510.9558	15,00
30,0 x 30,0	510.9559	17,40

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0	510.9555	15,00
40,0 x 20,0	510.9556	22,40

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0	510.9560	15,00
40,0 x 20,0	510.9561	22,40



Wandmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

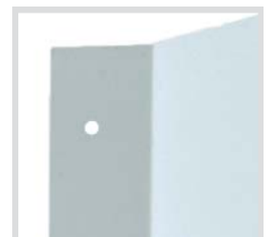
25,7 x 15,0 x 10,5 (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
35,3 x 20,0 x 14,0 (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	510.9552	15,00
20,0 x 20,0	510.9553	18,80

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0 cm	510.9550	17,30
40,0 x 20,0 cm	510.9551	25,20



Bohrungen



Individuelle Gestaltung

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. des Kombi-Schildes
2. Bestell-Nr. des Erste-Hilfe-Zeichens in der Größe 20,0 x 20,0 cm. Beachten Sie hierzu bitte die Seiten 30 f.
3. Ihren individuellen Text (max. 15 Zeichen)

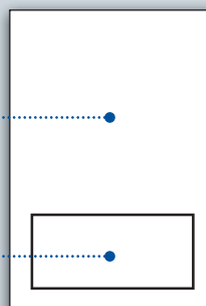
Beispiel-Bestellung:
150.0077 + 380.A3060 + Text:
„Mo – Fr 10 – 16 Uhr“

Symbol nach Wahl



Beispieltext

Mo – Fr
10 – 16 Uhr



langnachleuchtend

Kombischild mit Erste-Hilfe-Zeichen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Alu HI	150.0077	34,90

Der Preis versteht sich inkl. Folienschild und Text.



ab 1,50

**ASR A1.3 F001
DIN EN ISO 7010 F001**

langnachleuchtend

Feuerlöscher

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
10,0 x 10,0	Folie HI	380.A5005	4,45	4,15	3,80	3,50
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5010	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	150.A5010	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A5015	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5015	9,30	8,30	7,70	7,40
30,0 x 30,0	Folie HI	380.A5020	17,80	16,80	15,70	13,20
30,0 x 30,0	Alu HI	150.A5020	20,90	18,50	17,10	15,70
45,0 x 45,0	Folie HI	380.A5025	38,80	35,10	32,90	-,-
45,0 x 45,0	Alu HI	150.A5025	49,70	44,40	41,80	-,-

Feuerlöscher

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
10,0 x 10,0	Folie	210.A5005	1,85	1,75	1,65	1,50
15,0 x 15,0	Alu	110.A5010	3,55	3,40	3,30	3,10
15,0 x 15,0	Folie	210.A5010	2,45	2,30	2,20	2,05
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.A5010	3,10	2,85	2,45	2,30
20,0 x 20,0	Alu	110.A5015	5,80	5,45	5,20	4,95
20,0 x 20,0	Folie	210.A5015	2,85	2,45	2,30	2,20
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.A5015	3,85	3,40	3,25	3,10
30,0 x 30,0	Alu	110.A5020	12,00	11,20	10,70	10,20
30,0 x 30,0	Folie	210.A5020	4,95	4,55	4,35	4,15
30,0 x 30,0	Kunststoff	430.A5020	5,70	5,20	4,90	4,55

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



**SafetyMarking®
TIPP**
ab 11,80

**ASR A1.3 F001
DIN EN ISO 7010 F001**

Winkelschild



Fahnschild

**ASR A1.3 F001
DIN EN ISO 7010 F001**

langnachleuchtend

Feuerlöscher

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Alu HI, Winkel	150.A5030	15,10	14,30	13,20	
15,0 x 15,0	Alu HI, Fahne	150.A5035	15,10	14,30	13,20	
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	150.A5031	20,90	19,30	18,50	
20,0 x 20,0	Alu HI, Fahne	150.A5036	20,90	19,30	18,50	
30,0 x 30,0	Alu HI, Winkel	150.A5032	36,30	34,30	33,10	
30,0 x 30,0	Alu HI, Fahne	150.A5037	36,30	34,30	33,10	

Feuerlöscher

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Alu, Winkel	510.A5030	13,30	12,60	11,80	
15,0 x 15,0	Alu, Fahne	510.A5035	13,30	12,60	11,80	
20,0 x 20,0	Alu, Winkel	510.A5031	14,40	13,10	12,50	
20,0 x 20,0	Alu, Fahne	510.A5036	14,40	13,10	12,50	
30,0 x 30,0	Alu, Winkel	510.A5032	17,40	16,70	15,40	
30,0 x 30,0	Alu, Fahne	510.A5037	17,40	16,70	15,40	



Feuerlöscher befindet sich ...

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
			1	10
14,0 x 5,0	Folie	210.A5090	2,20	

WICHTIGE INFORMATION !

Kennzeichnung für den Brandschutz



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

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

Unsere Empfehlung:

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

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



**Langnachleuchtende
Schilder - ein Plus für
Ihre Sicherheit.**

Markus Böthin
Unser Experte für Normen
und Vorschriften



i
ASR A1.3 F004
DIN EN ISO 7010 F004

langnachleuchtend

Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5180	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A5185	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5185	9,30



i
DIN EN ISO 7010 F016

langnachleuchtend

Feuerlöschdecke

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5210	5,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5215	10,90



i
ASR A1.3 F004
DIN EN ISO 7010 F004

langnachleuchtend

Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu HI, Winkel	150.A5195	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	150.A5197	20,90

Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	210.A5180	2,85
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.A5180	3,75
20,0 x 20,0	Folie	210.A5185	4,15

Service

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



langnachleuchtend

Richtungsangabe – schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	380.2728	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	150.2728	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.2729	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.2729	9,30



langnachleuchtend

Richtungsangabe – gerade

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	380.2709	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	150.2709	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.2710	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	150.2710	9,30	8,30	7,70	7,40

Richtungsangabe – schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Alu	110.2729	6,70
20,0 x 20,0	Folie	210.2729	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.2729	4,95

Richtungsangabe – gerade

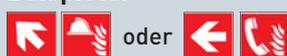
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Alu	110.2709	3,55	3,40	3,30	2,95
15,0 x 15,0	Folie	210.2709	2,45	2,30	2,20	2,05
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.2709	3,10	2,85	2,45	2,30
20,0 x 20,0	Alu	110.2710	5,80	5,45	5,30	4,95
20,0 x 20,0	Folie	210.2710	2,85	2,45	2,30	2,20
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.2710	3,85	3,40	3,25	3,10

! Bestellhinweis

Richtungsangaben:

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

Beispiele:





ab **2,05**

i ASR A1.3 F002
DIN EN ISO 7010 F002

langnachleuchtend

Löschschlauch

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				%
			1	10	25	50	
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5105	5,60	5,40	5,05	4,75	
15,0 x 15,0	Alu HI	150.A5105	8,20	7,25	6,60	6,20	
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A5110	7,60	7,20	6,75	5,95	
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5110	9,30	8,30	7,70	7,40	

Löschschlauch

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				%
			1	10	25	50	
15,0 x 15,0	Alu	110.A5105	3,55	3,40	3,30	2,95	
15,0 x 15,0	Folie	210.A5105	2,45	2,30	2,20	2,05	
20,0 x 20,0	Alu	110.A5110	5,80	5,45	5,20	4,95	
20,0 x 20,0	Folie	210.A5110	2,85	2,45	2,30	2,20	
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.A5110	3,85	3,40	3,25	3,10	



i ASR A1.3 F002
DIN EN ISO 7010 F002

langnachleuchtend

Löschschlauch

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
15,0 x 15,0	Alu HI, Winkel	150.A5140		17,40
15,0 x 15,0	Alu HI, Fahne	150.A5141		17,40
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	150.A5145		20,90
20,0 x 20,0	Alu HI, Fahne	150.A5146		20,90



i ASR A1.3 F005
DIN EN ISO 7010 F005

langnachleuchtend

Brandmelder (manuell)

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				%
			1	10	25	50	
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5150	5,60	5,40	5,05	4,75	
15,0 x 15,0	Alu HI	150.A5150	8,20	7,25	6,60	6,20	
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A5155	7,60	7,20	6,75	5,95	
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5155	9,30	8,30	7,70	7,40	

Brandmelder (manuell)

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				%
			1	10	25	50	
15,0 x 15,0	Alu	110.A5150	3,55	3,40	3,30	2,95	
15,0 x 15,0	Folie	210.A5150	2,45	2,30	2,20	2,05	
15,0 x 15,0	Kunststoff	430.A5150	3,10	2,85	2,45	2,30	
20,0 x 20,0	Folie	210.A5155	2,85	2,45	2,30	2,20	
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.A5155	3,85	3,40	3,25	3,10	



i ASR A1.3 F005
DIN EN ISO 7010 F005

langnachleuchtend

Brandmelder (manuell)

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
15,0 x 15,0	Alu HI, Winkel	150.A5156		17,40
15,0 x 15,0	Alu HI, Fahne	150.A5157		17,40
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	150.A5158		20,90
20,0 x 20,0	Alu HI, Fahne	150.A5159		20,90



langnachleuchtend

Hausalarm

Größe: L x B in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5200		4,45
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5201		10,90



i ASR A1.3 F003
DIN EN ISO 7010 F003

langnachleuchtend

Feuerleiter

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5160		5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	150.A5160		8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	380.A5165		7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5165		10,90

Feuerleiter

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
15,0 x 15,0	Folie	210.A5160		2,85
20,0 x 20,0	Folie	210.A5165		4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	430.A5165		5,50



i ASR A1.3 F006
DIN EN ISO 7010 F006

langnachleuchtend

Brandmeldetelefon

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
15,0 x 15,0	Folie HI	380.A5170		5,60
20,0 x 20,0	Alu HI	150.A5175		10,90

% Mengenrabatt auf Anfrage



Wandmontage

Fahnschild

Größe: B x H x T in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
15,0 x 15,0 x 1,4	900.2850	34,70	
30,0 x 15,0 x 1,4	900.2851	46,40	



Bestellhinweis

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

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

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

Bitte geben Sie bei der Bestellung zusätzlich die Artikelnummer der gewünschten Folienschilder an. Beachten Sie hierzu bitte die Seite 33 ff.

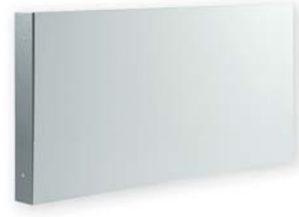
Komplettlösungen erhalten Sie auf Anfrage.

Deckenmontage

Wandmontage



Deckenmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	510.9557	12,80
20,0 x 20,0	510.9558	15,00
30,0 x 30,0	510.9559	17,40

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0	510.9555	15,00
40,0 x 20,0	510.9556	22,40

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0	510.9560	15,00
40,0 x 20,0	510.9561	22,40



Wandmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

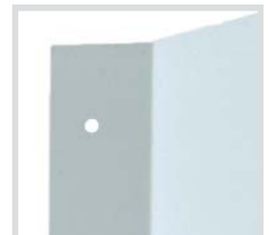
25,7 x 15,0 x 10,5 (Folienschilder 15,0 x 15,0 cm)
35,3 x 20,0 x 14,0 (Folienschilder 20,0 x 20,0 cm)

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	510.9552	15,00
20,0 x 20,0	510.9553	18,80

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0 cm	510.9550	17,30
40,0 x 20,0 cm	510.9551	25,20



Bohrungen



Individuelle Gestaltung

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

1. Bestell-Nr. des Kombi-Schildes
2. Bestell-Nr. des Brandschutz-Zeichens in der Größe 20,0 x 20,0 cm. Beachten Sie hierzu bitte die Seiten 34 ff.
3. Ihren individuellen Text (max. 15 Zeichen)

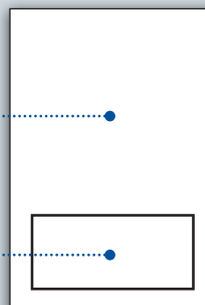
Beispiel-Bestellung:
150.0077 + 380.A5015 + Text:
CO₂-Löscher

Symbol nach Wahl



Beispieltext

CO₂-Löscher



langnachleuchtend

Kombischild mit Brandschutz-Zeichen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Alu HI	150.0077	34,90

Der Preis versteht sich inkl. Folienschild und Text.



i ASR A1.3 P002
DIN EN ISO 7010 P002

langnach-
leuchtend

Rauchen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
5,0*	Folie Bogen	380.A6005	7,45	7,15	6,75	6,50
10,0	Folie HI	380.A6010	8,95	8,35	7,90	7,45
20,0	Alu HI	150.A6015	16,40	15,30	15,00	14,50
20,0	Folie HI	380.A6015	13,90	13,20	12,80	12,10

*6 Stück/Bogen

Rauchen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
3,0*	Folie Bogen	300.A6001	8,30	7,80	6,20	5,45
3,0***	Folie Rolle	310.A6001	63,50	57,20	52,40	-,-
5,0**	Folie Bogen	300.A6005	5,95	5,50	4,25	3,75
5,0***	Folie Rolle	310.A6005	74,50	67,70	62,90	-,-
10,0	Alu	110.A6010	3,10	2,90	2,05	1,95
10,0	Folie	210.A6010	1,75	1,65	1,25	1,05
20,0	Alu	110.A6015	5,40	4,90	3,70	3,30
20,0	Folie	210.A6015	4,15	4,05	3,10	2,90
31,5	Alu	110.A6017	10,70	10,10	7,95	7,20
31,5	Folie	210.A6017	7,55	6,90	5,55	4,95
40,0	Alu	110.A6020	17,40	15,80	12,70	11,50
40,0	Folie	210.A6020	10,80	10,60	8,15	7,30
50,0	Alu	110.A6021	37,10	33,80	25,50	24,10

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle

Rauchen verboten – zur Innenverklebung hinter Glas

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
5,0*	Folie Bogen	300.A6024	4,10	3,95	3,55	3,10
10,0	Folie	210.A6025	4,45	4,35	4,15	3,55
20,0	Folie	210.A6026	6,50	6,35	6,20	5,80

*6 Stück/Bogen

i Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

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

langnach-
leuchtend **Symbol für langnachleuchtende Kennzeichnungen**



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

Rauchverbot im gesamten Gebäude

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A6040	3,30
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A6041	12,60



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

Rauchen verboten quer

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 20,0	Kunststoff	430.A6034	12,60
40,0 x 30,0	Kunststoff	430.A6035	16,20



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

Rauchen verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,5 x 14,8	Folie	210.A6030	2,90
13,1 x 18,5	Alu	510.A6031	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.A6031	3,30
21,0 x 29,7	Alu	110.A6032	15,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A6033	19,20



i
ASR A1.3 P003
DIN EN ISO 7010 P003

langnach-
leuchtend

Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquellen und Rauchen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
20,0	Alu HI	150.0810	16,40	15,30	15,00	14,50	
20,0	Folie HI	380.0810	13,90	13,20	12,80	12,10	
40,0	Alu HI	150.0812	36,50	34,30	32,70	31,10	
40,0	Folie HI	380.0812	33,40	31,70	29,90	28,50	

Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquellen und Rauchen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
3,0*	Folie Bogen	300.0941	8,30	7,80	7,45	6,95
3,0***	Rolle	310.0941	63,50	57,20	52,40	-,-
5,0**	Folie Bogen	300.0942	5,95	5,50	5,20	4,80
10,0	Alu	110.0809	3,10	2,90	2,55	2,45
10,0	Folie	210.0809	1,75	1,65	1,60	1,40
20,0	Alu	110.0810	5,40	4,90	4,45	4,35
20,0	Folie	210.0810	4,15	4,05	3,85	3,75
31,5	Alu	110.0811	10,70	10,10	9,75	9,25
31,5	Folie	210.0811	7,55	6,90	6,70	6,35
40,0	Alu	110.0812	17,40	15,80	15,40	14,90
40,0	Folie	210.0812	10,80	10,60	10,10	9,40

*15 Stück/Bogen
**6 Stück/Bogen
***500 Stück/Rolle



ab 1,⁹⁵

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

Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
10,5 x 14,8	Folie	210.1103	2,45	2,30	2,05	1,95	
13,1 x 18,5	Alu	110.1130	5,20	4,45	4,25	4,15	
13,1 x 18,5	Folie	210.1130	2,95	2,70	2,45	2,30	
21,0 x 29,7	Alu	110.1104	14,60	12,90	12,60	12,10	
26,2 x 37,1	Alu	110.1131	17,40	15,80	15,40	14,90	



i
ASR A1.3 P001
DIN EN ISO 7010 P001

Allgemeines Verbotsschilder

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.0871	2,45
20,0	Alu	110.0872	5,65
20,0	Folie	210.0872	4,40
31,5	Alu	110.0873	11,20
40,0	Alu	110.0874	17,80



i
ASR A1.3 P011
DIN EN ISO 7010 P011

Mit Wasser löschen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.0944	5,95
10,0	Folie	210.0820	2,45
20,0	Alu	110.0821	5,65
20,0	Folie	210.0821	4,40
31,5	Alu	110.0822	11,20



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

Mit Wasser löschen verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.1134	5,95
13,1 x 18,5	Folie	210.1134	3,95
21,0 x 29,7	Alu	110.1110	15,10



ab 2,⁴⁵
i
ASR A1.3 P016
DIN EN ISO 7010 P016

Mit Wasser spritzen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.0913	4,45
10,0	Folie	210.0913	2,45
20,0	Folie	210.0914	4,40
31,5	Folie	210.0915	8,60



i
ASR A1.3 P005
DIN EN ISO 7010 P005

Kein Trinkwasser

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A6051	5,95
10,0	Alu	110.A6055	3,75
10,0	Folie	210.A6055	2,45
20,0	Alu	110.A6060	5,65
20,0	Folie	210.A6060	4,40
31,5	Folie	210.A6061	8,60



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

Kein Trinkwasser

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,5 x 14,8	Folie	210.A6070	3,50
13,1 x 18,5	Alu	510.A6071	5,95
13,1 x 18,5	Folie	210.A6071	3,95
21,0 x 29,7	Alu	510.A6072	15,10

ab 3,⁵⁰

110. Aluminium, geprägt, mit kratz-fester Einbrennlackierung
150. Alu, langnachleuchtend, High-Intensity (300)
210. Weich-PVC-Folie, selbstklebend

300. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz
310. Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle
380. Folie, langnachleuchtend, Standard (80 % über DIN)

450. Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte)
510. Aluminium hart, 0,56 bis 1,0 mm
Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



SafetyMarking®
TIPP
ab 1,40
pro Stück

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

Zutritt für Unbefugte verboten %

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
2,5**	Rolle	310.A6340	53,90	50,70	47,20	-,-	
5,0*	Folie Bogen	300.0939	5,95	5,50	5,20	4,60	
10,0	Alu	110.0832	3,10	2,90	2,55	2,45	
10,0	Folie	210.0832	1,75	1,65	1,60	1,40	
10,0	Rolle	310.0832	125,90	114,50	104,00	-,-	
20,0	Alu	110.0833	5,40	4,90	4,45	4,35	
20,0	Folie	210.0833	4,15	4,05	3,85	3,75	
31,5	Alu	110.0834	10,70	10,10	9,75	9,25	
31,5	Folie	210.0834	7,55	6,90	6,70	6,35	
40,0	Alu	110.0835	17,40	15,80	15,40	14,90	
40,0	Folie	210.0835	10,80	10,60	10,10	9,40	

*6 Stück pro Bogen **500 Stück/Rolle



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

Zutritt für Unbefugte verboten %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
10,5 x 14,8	Folie	210.1115	2,45	2,30	2,05	1,95	
13,1 x 18,5	Alu	110.1138	5,20	4,45	4,25	4,15	
13,1 x 18,5	Folie	210.1138	2,95	2,70	2,45	2,30	
21,0 x 29,7	Alu	110.1116	14,60	12,90	12,60	12,10	
26,2 x 37,1	Alu	110.1139	17,40	15,80	15,40	14,90	
52,2 x 74,2	Alu	110.1117	79,30	-,-	-,-	-,-	



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

Durchgang verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.1142	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.1142	3,30
26,2 x 37,1	Alu	110.1143	19,20
52,5 x 74,2	Alu	110.1114	79,30



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

Aufstieg für Unbefugte verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.1144	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.1144	3,85
26,2 x 37,1	Alu	110.1145	19,20



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

Betreten verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.1140	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.1140	3,30
26,2 x 37,1	Alu	110.1141	19,20
52,5 x 74,2	Alu	110.1111	79,30



i
DIN EN ISO 7010 P025

Benutzen des unvollständigen Gerüsts verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,00	Folie	210.A6100	4,40
20,00	Kunststoff	450.A6100	4,60



i
ASR A1.3 P024
DIN EN ISO 7010 P024

Betreten der Fläche verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0*	Rolle	310.1096	74,50
10,0	Folie	210.1097	2,45
20,0	Folie	210.1098	4,40
20,0	Alu	110.1098	5,65
31,5	Alu	110.1099	11,20

*500 Stück/Rolle



i
ASR A1.3 D-P022
DIN EN ISO 7010 P009

Aufsteigen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.1017	4,45
10,0	Folie	210.1017	2,45
20,0	Alu	110.1018	5,65
20,0	Folie	210.1018	4,40
31,5	Alu	110.1019	11,20



i
ASR A1.3 P004
DIN EN ISO 7010 P004



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

Für Fußgänger verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0*	Rolle	310.A6320	74,50
10,0	Folie	210.0815	2,45
20,0	Alu	110.0816	5,65
20,0	Folie	210.0816	4,40
31,5	Alu	110.0817	11,20
31,5	Folie	210.0817	7,75
40,0	Alu	110.0818	17,80
40,0	Folie	210.0818	11,60

*500 Stück/Rolle

Für Fußgänger verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.1132	5,95
26,2 x 37,1	Alu	110.1133	19,20



i
ASR A1.3 P006
DIN EN ISO 7010 P006



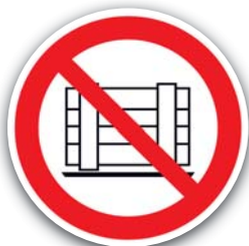
i
ASR A1.3 P006
DIN EN ISO 7010 P006
mit Zusatztext

Für Flurförderzeuge verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A6109	4,45
10,0	Folie	210.A6109	2,45
20,0	Alu	110.A6110	5,65
20,0	Folie	210.A6110	4,40
31,5	Alu	110.A6112	11,20
31,5	Folie	210.A6112	7,75
40,0	Alu	110.A6115	17,80
40,0	Folie	210.A6115	11,60

Für Flurförderzeuge verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A6120	3,85
21,0 x 29,7	Alu	510.A6122	16,50



i
ASR A1.3 P023
DIN EN ISO 7010 P023



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

Abstellen oder Lagern verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	110.0877	5,65
20,0	Folie	210.0877	4,40
31,5	Alu	110.0878	11,20
31,5	Folie	210.0878	7,75
40,0	Folie	210.0902	11,60

Nichts abstellen oder lagern

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,5 x 14,8	Folie	210.1121	2,90
13,1 x 18,5	Alu	510.1149	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.1149	3,30
21,0 x 29,7	Alu	110.1122	15,10
26,2 x 37,1	Alu	110.1150	19,20



i
ASR A1.3 P012
DIN EN ISO 7010 P012



+ zur Selbstbeschriftung

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

Keine schwere Last

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Rolle	310.A6123	63,50
10,0	Folie	210.A6125	2,45
20,0	Folie	210.A6126	4,40

Keine schwere Last max.: ... kg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,5 x 14,8	Folie	210.A6130	3,85
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A6132	12,60

110. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
210. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
310. Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle

430. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
450. Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte)
510. Aluminium, hart, 0,56 bis 1 mm

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



ab 1,⁹⁵

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

langnachleuchtend

Aufzug im Brandfall nicht benutzen!

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
B x H in cm			1	10	25	50
13,1 x 18,5	Folie HI	380.A6140	12,10	11,50	10,80	10,10

Aufzug im Brandfall nicht benutzen!

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
B x H in cm			1	10	25	50
10,5 x 14,8	Folie	210.A6142	2,45	2,30	2,05	1,95
13,1 x 18,5	Folie	210.A6140	2,95	2,70	2,45	2,30



ab 3,³⁰

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

Beförderung von Personen verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Folie	210.A6160	3,30
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A6165	12,60



i ASR A1.3 P027
DIN EN ISO 7010 P027

Personenbeförderung verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	210.A6170	2,45
20,0	Alu	110.A6175	5,65
20,0	Folie	210.A6175	4,40



i ASR A1.3 P020
DIN EN ISO 7010 P020

langnachleuchtend

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie HI	380.A6150	8,95

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0*	Rolle	310.A6149	74,50
10,0	Folie	210.A6150	2,45
20,0	Folie	210.A6155	4,40

*500 Stück/Rolle



i ASR A1.3 P021
DIN EN ISO 7010 P021

Mitführen von Hunden verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Alu	110.0999	5,65
20,0	Folie	210.0999	4,40
31,5	Alu	110.1000	11,20
31,5	Folie	210.1000	7,75



i ASR A1.3 WSP001
DIN 4844-2 WSP001

Laufen verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	210.A6190	4,40
20,0	Kunststoff	450.A6190	5,65



i DIN EN ISO 7010 P018

Sitzen verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	210.A6200	4,40
20,0	Kunststoff	450.A6200	5,65



i ASR A1.3 P022
DIN EN ISO 7010 P022

Essen und Trinken verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	210.A6180	2,45
10,0*	Rolle	310.A6180	125,90
20,0	Alu	110.A6185	5,65
20,0	Folie	210.A6185	4,40
31,5	Alu	110.A6187	11,20
31,5	Folie	210.A6187	7,75

*500 Stück/Rolle



i DIN EN ISO 7010 P019

Aufsteigen verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	210.A6195	4,40
20,0	Kunststoff	450.A6195	5,65



i DIN EN ISO 7010 P017

Schieben verboten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	210.A6205	4,40
20,0	Kunststoff	450.A6205	5,65



ab 2,³⁰

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



ASR A1.3 P031
DIN EN ISO 7010 P031

Nicht schalten, es wird gearbeitet! %

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
13,1 x 18,5	Alu	510.A6240	5,20	4,45	4,25	4,15
13,1 x 18,5	Folie	210.A6240	2,95	2,70	2,45	2,30
13,1 x 18,5	Kunststoff	430.A6240	4,60	4,25	4,10	3,75
13,1 x 18,5	Magnetschild	360.A6240	21,30	19,60	18,00	16,50
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A6242	11,50	10,70	10,20	9,90
21,0 x 29,7	Alu	510.A6242	14,60	12,90	12,60	12,10
26,2 x 37,1	Kunststoff	430.A6243	16,20	15,10	14,90	14,60

Schalten verboten %

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
3,0*	Folie Rolle	310.A6250	63,50	57,20	52,40	-,-
5,0	Folie Bogen	300.A6251	5,95	5,50	5,20	4,80
10,0	Alu	110.A6253	3,75	3,40	3,30	3,25
10,0	Folie	210.A6253	1,75	1,40	1,25	1,05
10,0*	Rolle	310.A6253	125,90	114,50	104,00	-,-
20,0	Alu	110.A6255	5,40	4,90	4,45	4,40
20,0	Folie	210.A6255	4,15	4,05	3,85	3,75

*500 Stück/Rolle



ASR A1.3 P007
DIN EN ISO 7010 P007

Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Bogen	300.A6260	5,95
5,0*	Rolle	310.A6260	74,50
10,0	Alu	110.A6261	3,75
10,0	Folie	210.A6261	2,45
20,0	Alu	110.A6263	5,65
20,0	Folie	210.A6263	4,40
31,5	Folie	210.A6265	7,75
40,0	Folie	210.A6266	12,60

*500 Stück/Rolle



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

Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A6268	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.A6268	3,30
26,2 x 37,1	Alu	510.A6270	19,20



ASR A1.3 P014
DIN EN ISO 7010 P014

Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.0909	2,45
20,0	Alu	110.0890	6,25
20,0	Folie	210.0890	4,90
40,0	Alu	110.0910	19,60



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

Verbot für Personen mit Implantat aus Metall

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.1050	3,80



DIN EN ISO 7010 P026

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

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Rolle	310.A6272	63,50
5,0*	Rolle	310.A6273	74,50
10,0	Folie	210.A6271	2,45

*500 Stück/Rolle



DIN EN ISO 7010 P008

Mitführen von Metallteilen und Uhren verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.0911	2,45



i
ASR A1.3 P013
DIN EN ISO 7010 P013



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

Mobilfunk verboten %						
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
10,0	Alu	110.0917	4,05	3,80	3,40	3,30
10,0	Folie	210.0917	1,75	1,65	1,60	1,40
20,0	Alu	110.0918	5,70	5,30	4,80	4,60
20,0	Folie	210.0918	4,15	4,05	3,85	3,75
31,5	Alu	110.0919	10,70	10,10	9,75	9,25
31,5	Folie	210.0919	7,55	6,90	6,70	6,35

Mobilfunk verboten – Spiegelbildliche Innenverklebung			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A6280	4,45



ab **3,30**

i
DIN EN ISO 7010 P029
mit Zusatztext



i
DIN EN ISO 7010 P029

Mobilfunk verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Folie	210.1052	3,30

Fotografieren verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	510.A6210	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.A6210	3,30
26,2 x 37,1	Alu	510.A6211	20,70

Fotografieren verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	210.A6215	2,45
20,00	Folie	210.A6216	4,40
31,50	Alu	110.A6217	11,20
31,50	Folie	210.A6217	7,75



i
ASR A1.3 P028
DIN EN ISO 7010 P028

Benutzen von Handschuhen verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0	Bogen	300.A6220	5,95
5,0*	Rolle	310.A6220	74,50
10,0	Alu	110.A6222	4,05
20,0	Folie	210.A6225	4,40

*500 Stück/Rolle



i
ASR A1.3 P015
DIN EN ISO 7010 P015

Hineinfassen verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0	Bogen	300.A6230	5,95
5,0*	Rolle	310.A6230	74,50
10,0	Folie	210.A6232	2,45

*500 Stück/Rolle



i
ASR A1.3 P010
DIN EN ISO 7010 P010

Berühren verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
3,0	Folie Bogen	300.0859	8,30
5,0	Folie Bogen	300.0946	5,95
10,0	Alu	110.0861	3,75
10,0	Folie	210.0861	2,45
10,0*	Rolle	310.0861	125,90
20,0	Alu	110.0862	5,65
20,0	Folie	210.0862	4,40
31,5	Folie	210.0863	8,60
40,0	Alu	110.0864	19,60

*500 Stück/Rolle



i
DIN 4844-2 D-P023

Hinter den Schwenkarm treten verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	210.0925	2,45
20,0	Folie	210.0926	4,90



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

Berühren verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	510.1151	5,95
13,1 x 18,5	Folie	210.1151	3,95



DIN EN ISO 7010 P033

Nicht zulässig für Nassschleifen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	210.A6276	2,45



DIN EN ISO 7010 P034

Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
3,00	Bogen	300.A6277	9,25



DIN EN ISO 7010 P032

Nicht zulässig für Seitenschleifen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	210.A6275	2,45



DIN EN ISO 7010 P030

Knoten von Seilen verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0	Folie Bogen	300.0459	7,45



DIN EN ISO 7010 P035

Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	210.A6290	4,25



DIN EN ISO 7010 P036

Kinder verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	210.A6300	4,25



DIN EN ISO 7010 P039

Heißarbeiten verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	210.A6310	4,25



DIN 4844-2 D-P030

Nicht abdecken			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0	Folie Bogen	300.0473	7,45



DIN 4844-2 D-P033

Keine Nadeln einstechen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	210.A6279	2,45



DIN 4844-2 D-P034

Nicht falten oder zusammenschieben			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	210.A6278	2,45



i
ASR A1.3 M004
DIN EN ISO 7010 M004

Augenschutz benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
3,0*	Folie Bogen	300.A7000	8,30	7,95	7,55	-,-	%
3,0***	Rolle	310.A7000	63,50	57,20	52,40	-,-	
5,0**	Folie Bogen	300.A7002	5,20	4,95	4,55	-,-	
5,0***	Rolle	310.A7002	74,50	67,70	62,90	-,-	
10,0	Alu	110.A7005	3,25	2,95	2,70	2,55	
10,0	Folie	210.A7005	1,60	1,45	1,40	1,15	
20,0	Alu	110.A7010	5,20	4,45	4,40	4,35	
20,0	Folie	210.A7010	3,85	3,40	3,25	3,10	
31,5	Alu	110.A7015	10,70	10,40	10,10	9,85	
31,5	Folie	210.A7015	7,45	6,85	6,35	6,25	
40,0	Alu	110.A7020	16,40	15,80	15,10	-,-	

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle



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

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A7030	5,80
13,1 x 18,5	Folie	210.A7030	3,25
26,2 x 37,1	Alu	110.A7035	21,10



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

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A7040	5,80
13,1 x 18,5	Folie	210.A7040	3,25
26,2 x 37,1	Alu	110.A7042	21,10



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

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 40,0	Kunststoff	430.A7025	19,20



i
ASR A1.3 M003
DIN EN ISO 7010 M003

Gehörschutz benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
3,0*	Folie Bogen	300.A7050	8,30	7,95	7,55	-,-	%
5,0***	Rolle	310.A7050	74,50	67,70	62,90	-,-	
5,0**	Folie Bogen	300.A7052	5,20	4,95	4,55	-,-	
10,0	Alu	110.A7055	3,25	2,95	2,70	2,55	
10,0	Folie	210.A7055	1,60	1,45	1,40	1,25	
20,0	Alu	110.A7060	5,20	4,45	4,40	4,35	
20,0	Folie	210.A7060	3,85	3,40	3,25	3,10	
31,5	Alu	110.A7065	10,70	10,40	10,10	9,85	
31,5	Folie	210.A7065	7,45	6,85	6,35	6,25	
40,0	Alu	110.A7070	16,40	15,80	15,10	-,-	

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle



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

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A7080	5,80
13,1 x 18,5	Folie	210.A7080	3,25
26,2 x 37,1	Alu	110.A7090	21,10



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

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 40,0	Kunststoff	430.A7075	19,20



Individuelle Gestaltung

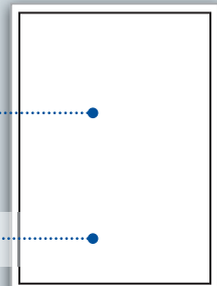
Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

- 1. Bestell-Nr. des Kombi-Schildes**
- 2. Bestell-Nr. des Gebotszeichens**
Beachten Sie hierzu bitte die Seiten 45 ff.
- 3. Ihren individuellen Text**
(Schildgröße 13,1 x 18,5 cm = max. 20 Zeichen)
(Schildgröße 26,2 x 37,1 cm = max. 30 Zeichen)

Beispiel: 510.0790 / 210.A7055 / Gehörschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.0790	43,20
26,2 x 37,1	Alu	510.0791	48,60



ASR A1.3 M009
DIN EN ISO 7010 M009

Handschutz benutzen

%

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
2,5***	Rolle	310.A7560	53,90	50,70	47,20	-,-	
3,0	Folie Bogen	300.0850	8,30	7,95	7,55	-,-	
5,0	Folie Bogen	300.0674	5,20	4,95	4,55	-,-	
10,0	Alu	110.0495	3,30	3,10	2,75	2,65	
10,0	Folie	210.0495	1,60	1,45	1,40	1,25	
10,0	Rolle	310.0495	125,90	114,50	104,00	-,-	
20,0	Alu	110.0496	5,20	4,45	4,40	4,35	
20,0	Folie	210.0496	3,85	3,40	3,25	3,10	
31,5	Alu	110.0497	10,70	10,40	10,10	9,85	
31,5	Folie	210.0497	7,45	6,85	6,35	6,25	

***500 Stück/Rolle



In diesem Bereich
Schutzhandschuhe
tragen!

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

In diesem Bereich Schutzhandschuhe tragen!

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
30,0 x 40,0	Kunststoff	430.0420	19,20



ASR A1.3 M022
DIN EN ISO 7010 M022

Hautschutzmittel benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7100	2,45
20,0	Folie	210.A7102	4,25



ASR A1.3 M011
DIN EN ISO 7010 M011

Hände waschen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie	300.A7105	5,20
10,0	Folie	210.A7107	2,45
20,0	Folie	210.A7110	4,25



ASR A1.3 M008
DIN EN ISO 7010 M008

Fußschutz benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0	Folie Bogen	300.0849	8,30
10,0	Alu	110.0488	3,30
10,0	Folie	210.0488	2,30
20,0	Alu	110.0489	5,45
20,0	Folie	210.0489	4,25
31,5	Alu	110.0490	10,70
31,5	Folie	210.0490	7,75
40,0	Alu	110.0491	17,40



Sicherheitsschuhe
tragen

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

Sicherheitsschuhe tragen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.0697	5,80
13,1 x 18,5	Folie	210.0697	3,25
26,2 x 37,1	Alu	110.0698	21,10



In diesem Bereich
Schutzschuhe
tragen!

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

In diesem Bereich Schutzschuhe tragen!

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
30,0 x 40,0	Kunststoff	430.0393	19,20



ASR A1.3 M026
DIN EN ISO 7010 M026

Schutzschürze benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	110.A7115	5,45
20,0	Folie	210.A7115	4,25



ASR A1.3 M010
DIN EN ISO 7010 M010

Schutzkleidung benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0	Folie Bogen	300.0851	8,30
5,0	Folie Bogen	300.0852	5,20
10,0	Alu	110.0627	3,30
10,0	Folie	210.0627	2,30
20,0	Alu	110.0628	5,45
20,0	Folie	210.0628	4,25
31,5	Alu	110.0629	11,70
31,5	Folie	210.0629	7,75



In diesem Bereich
Schutzkleidung
tragen!

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

In diesem Bereich Schutzkleidung tragen!

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
30,0 x 40,0	Kunststoff	430.0421	19,20



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

Kopfschutz benutzen								%
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR					
			1	10	25	50		
3,0	Folie Bogen	300.A7150	8,30	7,95	7,55			-,-
5,0	Folie Bogen	300.A7152	5,20	4,95	4,55			-,-
10,0	Alu	110.A7155	3,25	2,95	2,70			2,55
10,0	Folie	210.A7155	1,60	1,45	1,40			1,25
20,0	Alu	110.A7160	5,20	4,45	4,40			4,35
20,0	Folie	210.A7160	3,85	3,40	3,25			3,10
31,5	Alu	110.A7165	10,70	10,40	10,10			9,85
31,5	Folie	210.A7165	7,45	6,85	6,35			6,25
40,0	Alu	110.A7170	16,40	15,80	15,10			-,-



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

Kopfschutz benutzen			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A7175	3,80
26,2 x 37,1	Alu	110.A7177	23,10



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

Schutzhelm tragen			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A7180	5,95
13,1 x 18,5	Folie	210.A7180	3,25



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

In diesem Bereich Schutzhelm tragen!			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 40,0	Kunststoff	430.A7185	19,20



i
ASR A1.3 M017
DIN EN ISO 7010 M017

Atemschutz benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A7202	5,20
10,0	Alu	110.A7205	3,75
10,0	Folie	210.A7205	2,30
20,0	Alu	110.A7210	5,45
20,0	Folie	210.A7210	4,25
31,5	Alu	110.A7215	10,70
31,5	Folie	210.A7215	8,50



i
DIN EN ISO 7010 M016

Maske benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	110.A7305	5,45
20,0	Folie	210.A7305	4,25
31,5	Alu	110.A7310	10,70



i
ASR A1.3 M018
DIN EN ISO 7010 M018

Auffanggurt anlegen!			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A7320	3,30
10,0	Folie	210.A7320	2,30
20,0	Alu	110.A7325	5,45
20,0	Folie	210.A7325	4,25
31,5	Alu	110.A7327	10,70
31,5	Folie	210.A7327	7,75
40,0	Alu	110.A7330	17,40



i
DIN EN ISO 7010 M019

Schweißmaske benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7318	2,45
20,0	Folie	210.A7319	4,60



i
ASR A1.3 M013
DIN EN ISO 7010 M013

Gesichtsschutz benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A7250	5,20
10,0	Alu	110.A7252	3,75
10,0	Folie	210.A7252	2,30
20,0	Alu	110.A7255	5,45
20,0	Folie	210.A7255	4,25



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

Auffanggurt anlegen			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A7332	5,95



Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen

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

i
ASR A1.3 M001
DIN EN ISO 7010 M001

Allgemeines Gebotszeichen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.0633	2,30
20,0	Folie	210.0634	4,25

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



i
DIN 4844-2 WSM001
ASR A1.3 WSM001

Rettungsweste benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7340	2,30
20,0	Folie	210.A7345	4,25
40,0	Alu	110.A7347	17,40



i
ASR A1.3 M015
DIN EN ISO 7010 M015

Warnweste benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A7350	5,20
10,0	Folie	210.A7355	2,45



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

Warnweste tragen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A7360	12,60



i
ASR A1.3 M012
DIN EN ISO 7010 M012

Handlauf benutzen

Größe: Ø in cm:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7370	2,45
20,0	Folie	210.A7375	4,60



i
ASR A1.3 M024
DIN EN ISO 7010 M024

Fußgängerweg benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7380	2,45
20,0	Alu	110.A7382	5,45
20,0	Folie	210.A7382	4,25
31,5	Alu	110.A7385	10,70
31,5	Folie	210.A7385	7,75
40,0	Alu	110.A7395	17,40



i
ASR A1.3 M023
DIN EN ISO 7010 M023

Übergang benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7450	2,45



i
DIN EN ISO 7010 M028

Verschluss halten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7460	2,45



i
DIN EN ISO 7010 M029

Akustisches Signal geben

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7470	2,45



i
ASR A1.3 M020
DIN EN ISO 7010 M020

Rückhaltesystem benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A7405	5,20
10,0	Folie	210.A7410	2,45
20,0	Folie	210.A7415	4,60



DIN EN ISO 7010 M002

Anleitung beachten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Folie Bogen	300.A7420	8,30
5,0**	Folie Bogen	300.A7422	5,55
10,0	Folie	210.A7423	2,45
10,0***	Rolle	310.A7423	125,90

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle



DIN EN ISO 7010 M006

Netzstecker ziehen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Folie Bogen	300.A7425	8,30
3,0**	Folie Rolle	310.A7425	63,50
5,0***	Folie Bogen	300.A7427	5,20

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle



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

Vor Wartung oder Reparatur freischalten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Folie Bogen	300.A7430	8,30
5,0**	Folie Bogen	300.A7432	5,20
10,0	Folie	210.A7435	2,30

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen



DIN EN ISO 7010 M005

Vor Benutzung erden			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0*	Bogen	300.A7455	5,20
10,0	Folie	210.A7465	2,45

*6 Stück/Bogen



DIN EN ISO 7010 M025

Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.0379	2,45



DIN EN ISO 7010 M007

Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7475	2,45



DIN EN ISO 7010 M032

Leitfähiges Schuhwerk tragen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	210.A7480	4,25



DIN EN ISO 7010 M027

Absperrung prüfen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7495	2,30
10,0	Alu	110.A7495	3,30



Abfallimer benutzen

DIN EN ISO 7010 M030 mit Zusatztext

Abfallimer benutzen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A7490	12,60



DIN EN ISO 7010 M031

Schutzhaube für Tischkreissäge benutzen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7500	2,30



DIN EN ISO 7010 M046

Gasflaschen sichern			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7510	2,30
10,0	Alu	110.A7510	3,30

Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

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



DIN EN ISO 7010 M047

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz benutzen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7520	2,30



DIN EN ISO 7010 M048

Gasdetektor benutzen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A7530	2,30



DIN EN ISO 7010 M049

Schutzausrüstung für Rollsport benutzen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	210.A7540	4,25



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023

Warnung vor ätzenden Stoffen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				%
			1	10	25	50	
2,5*	Folie Bogen	300.A8105	12,90	11,60	10,70	-,-	
5,0**	Folie Bogen	300.A8107	7,45	6,70	6,35	-,-	
10,0	Alu	110.A8110	3,10	2,90	2,70	2,55	
10,0	Folie	210.A8110	2,20	1,80	1,60	1,40	
20,0	Alu	110.A8115	5,50	5,30	5,20	4,95	
20,0	Folie	210.A8115	3,75	2,90	2,65	2,40	
31,5	Alu	110.A8120	10,10	9,25	8,95	8,75	
31,5	Folie	210.A8120	7,45	6,05	5,55	5,20	
40,0	Alu	110.A8122	16,10	14,70	13,90	-,-	

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023
mit Zusatztext

Vorsicht! Ätzende Stoffe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8125	5,95
13,1 x 18,5	Folie	210.A8125	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8126	19,20



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023
mit Zusatztext

Vorsicht! Säure

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8130	5,95
13,1 x 18,5	Folie	210.A8130	3,10



i
ASR A1.3 W023
DIN EN ISO 7010 W023
mit Zusatztext

Vorsicht! Lauge

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A8140	3,10



i
ASR A1.3 W016
DIN EN ISO 7010 W016

Warnung vor giftigen Stoffen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,5*	Folie Bogen	300.0344	12,90
5,0**	Folie Bogen	300.0345	7,45
10,0	Alu	110.0163	3,10
10,0	Folie	210.0163	2,45
10,0***	Rolle	310.0163	125,90
20,0	Alu	110.0164	5,95
20,0	Folie	210.0164	4,15
31,5	Alu	110.0165	10,70
31,5	Folie	210.0165	7,75

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle



i
ASR A1.3 W016
DIN EN ISO 7010 W016
mit Zusatztext

Vorsicht! Giftige Stoffe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.0408	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.0408	3,75
26,2 x 37,1	Alu	110.0409	19,20

ab 1,40



i
ASR A1.3 W021
DIN EN ISO 7010 W021



i
ASR A1.3 W021
DIN EN ISO 7010 W021
mit Zusatztext

Warnung vor feuergefährlichen Stoffen %

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
2,5*	Folie Bogen	300.0340	12,90	11,60	10,70	-,-
5,0**	Folie Bogen	300.0341	7,45	6,70	6,35	-,-
10,0	Alu	110.0151	3,10	2,90	2,70	2,55
10,0	Folie	210.0151	2,20	1,80	1,60	1,40
10,0***	Rolle	310.0151	125,90	114,50	104,00	-,-
20,0	Alu	110.0152	5,50	5,30	5,20	4,95
20,0	Folie	210.0152	3,75	2,90	2,65	2,40
31,5	Alu	110.0153	10,10	9,25	8,95	8,75
31,5	Folie	210.0153	7,45	6,05	5,55	5,20
40,0	Alu	110.0154	16,10	14,70	13,90	-,-

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle

Vorsicht! Feuergefährliche Stoffe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.0400	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.0400	3,80
26,2 x 37,1	Alu	110.0401	19,20



i
ASR A1.3 D-W021
DIN 4844-2 D-W021



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002
mit Zusatztext

Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0**	Folie Bogen	300.A8315	7,45
10,0	Alu	110.0286	3,10
10,0	Folie	210.0286	2,45
20,0	Alu	110.0253	5,95
20,0	Folie	210.0253	4,15
31,5	Alu	110.0254	10,70
31,5	Folie	210.0254	7,75
40,0	Alu	110.0255	16,40
40,0	Folie	210.0255	11,60

**10 Stück/Bogen

Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,5*	Folie Bogen	300.0342	12,90
5,0**	Folie Bogen	300.0343	7,45
10,0	Alu	110.0157	3,10
10,0	Folie	210.0157	2,45
20,0	Alu	110.0158	5,95
20,0	Folie	210.0158	4,15
31,5	Alu	110.0159	10,70

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen

Vorsicht! Explosivstoffe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.0402	3,80



i
ASR A1.3 D-W021
DIN 4844-2 D-W021
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002
mit Zusatztext



i
ASR A1.3 W002
DIN EN ISO 7010 W002
mit Zusatztext

Vorsicht! Explosionsfähige Atmosphäre

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A8010	3,80
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A8012	12,60

Vorsicht! Explosionsgefahr Armaturen und Dichtungen für verdichteten Sauerstoff unbedingt frei von Fett und Öl halten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.0406	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.0406	3,80

Vorsicht! Explosionsgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.0404	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.0404	3,80
26,2 x 37,1	Alu	110.0405	19,20



i ASR A1.3 W028
DIN EN ISO 7010 W028

Warnung vor brandfördernden Stoffen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A1000	8,10
10,0	Folie	210.A1005	2,45
20,0	Alu	110.A1007	5,95
20,0	Folie	210.A1007	4,15
31,5	Folie	210.A1010	7,75



i ASR A1.3 W028
DIN EN ISO 7010 W028
mit Zusatztext

Vorsicht! Brandfördernde Stoffe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A8060	3,10



i ASR A1.3 W003
DIN EN ISO 7010 W003
DIN 25430

Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,5	Folie Bogen	300.0348	12,90
5,0	Folie Bogen	300.0349	7,45
10,0	Alu	110.0175	3,10
10,0	Folie	210.0175	2,45
20,0	Alu	110.0176	5,95
20,0	Folie	210.0176	4,15
31,5	Alu	110.0177	11,70
31,5	Folie	210.0177	8,50



i ASR A1.3 W009
DIN EN ISO 7010 W009
DIN 58956-10

Warnung vor Biogefährdung

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
1,5	Folie Bogen	300.0229	16,20
2,5	Folie Bogen	300.0230	12,90
2,5	Folie Rolle	310.0230	51,30
5,0	Folie Bogen	300.0362	7,45
10,0	Alu	110.0232	3,30
10,0	Folie	210.0232	2,45
20,0	Alu	110.0233	5,95
20,0	Folie	210.0233	4,15
31,5	Alu	110.0234	10,70



i ASR A1.3 W009
DIN EN ISO 7010 W009
DIN 58956-10
mit Zusatztext

Vorsicht! Biogefährdung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.0434	5,30
13,1 x 18,5	Folie	210.0434	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.0435	19,20



Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
0,80 cm SL	Bogen	390 Stück
1,25 cm SL	Rolle	500 Stück
1,50 cm SL	Bogen	114 Stück
1,50 cm SL	Rolle	500 Stück
2,50 cm SL	Bogen	44 Stück
2,50 cm SL	Rolle	500 Stück
5,00 cm SL	Bogen	10 Stück
5,00 cm SL	Rolle	500 Stück
10,00 cm SL	Rolle	500 Stück



i ASR A1.3 W029
DIN EN ISO 7010 W029

Warnung vor Gasflaschen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A8150	3,30
10,0	Folie	210.A8150	2,45
20,0	Alu	110.A8152	5,95
20,0	Folie	210.A8152	4,15
31,5	Alu	110.A8155	10,70
31,5	Folie	210.A8155	8,50



i ASR A1.3 W029
DIN EN ISO 7010 W029
mit Zusatztext

Vorsicht! Gasflaschen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8015	5,30
13,1 x 18,5	Folie	210.A8015	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8017	19,20



Service



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



i ASR A1.3 W026
DIN EN ISO 7010 W026

Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
2,5	Folie Bogen	300.0247	12,90	11,60	10,70	10,10
5,0	Folie Bogen	300.0361	7,45	6,70	6,35	5,95
10,0	Alu	110.0249	2,95	2,70	2,55	2,45
10,0	Folie	210.0249	2,20	1,80	1,60	1,40
20,0	Alu	110.0250	5,50	5,30	5,20	4,95
20,0	Folie	210.0250	3,75	2,90	2,65	2,40
31,5	Alu	110.0251	10,10	9,25	8,95	8,75
31,5	Folie	210.0251	7,45	6,05	5,55	5,20





i
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012



i
ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012
mit Zusatztext

Warnung vor elektrischer Spannung %

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR					%
			1	10	25	50		
0,8	Folie Bogen	300.1123	25,50	24,20	22,70	-,-		
1,5	Folie Bogen	300.0188	14,90	13,40	12,50	-,-		
1,5	Folie Rolle	310.0188	22,00	19,90	18,70	-,-		
2,5	Folie Bogen	300.0189	12,90	11,60	10,70	-,-		
2,5	Folie Rolle	310.0189	51,30	48,30	44,90	-,-		
5,0	Alu	110.0350	2,90	2,50	2,45	2,40		
5,0	Folie Bogen	300.0350	7,45	5,20	4,60	3,95		
5,0	Folie Rolle	310.0350	70,90	64,50	59,90	-,-		
10,0	Alu	110.0191	2,90	2,45	2,30	2,20		
10,0	Folie	210.0191	1,65	1,35	1,15	1,05		
10,0	Folie Rolle	310.0191	119,90	109,00	99,00	-,-		
20,0	Alu	110.0192	5,20	4,45	4,35	4,25		
20,0	Folie	210.0192	3,75	2,90	2,65	2,40		
20,0	Kunststoff	430.0192	5,20	4,60	4,40	4,35		
31,5	Alu	110.0193	10,10	9,25	8,95	8,75		
31,5	Folie	210.0193	7,45	6,05	5,55	5,20		
31,5	Kunststoff	430.0193	9,15	8,15	7,75	7,55		
40,0	Alu	110.0194	16,10	14,70	13,90	-,-		
40,0	Folie	210.0194	9,15	7,20	6,35	5,80		

Hochspannung Lebensgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.0428	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.0428	3,10
13,1 x 18,5	Kunststoff	430.0428	4,45
21,0 x 29,7	Alu	110.1283	14,70
21,0 x 29,7	Folie	210.1283	7,25
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.1283	12,50
26,2 x 37,1	Alu	110.0429	19,20
26,2 x 37,1	Folie	210.0429	7,95
26,2 x 37,1	Kunststoff	430.0429	14,30



Hochspannung Lebensgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,2 x 1,8	Folie	210.1297	0,54
10,5 x 3,7	Folie	210.1298	0,85
29,7 x 14,8	Kunststoff	430.1300	5,45



i
ASR A1.3 W004
DIN EN ISO 7010 W004



i
ASR A1.3 W004
DIN EN ISO 7010 W004
mit Zusatztext

Warnung vor Laserstrahl %

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR					%
			1	10	25	50		
1,5	Folie Bogen	300.0201	14,90	13,40	12,50	11,70		
1,5	Folie Rolle	310.0201	22,00	19,90	18,70	-,-		
2,5	Folie Bogen	300.0202	12,90	11,60	10,70	10,10		
2,5	Folie Rolle	310.0202	51,30	48,30	44,90	-,-		
5,0	Folie Bogen	300.0353	7,45	6,70	6,35	5,95		
10,0	Alu	110.0204	2,95	2,70	2,45	2,30		
10,0	Folie	210.0204	2,20	1,95	1,85	1,75		
20,0	Alu	110.0205	5,50	5,30	5,20	4,95		
20,0	Folie	210.0205	3,75	3,30	3,25	3,10		
31,5	Alu	110.0206	10,10	9,25	8,95	8,75		

Laser

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	110.0430	5,30
13,1 x 18,5	Folie	210.0430	3,80
13,1 x 18,5	Kunststoff	430.0430	4,95
21,0 x 29,7	Alu	110.1351	14,70
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.1351	12,50
26,2 x 37,1	Kunststoff	430.0431	14,30

„ Sie suchen kein Standard-Schild?
Wir fertigen auch individuell! “
Alexa Dethlof-Dancs,
Kundenberaterin



i ASR A1.3 W005
DIN EN ISO 7010 W005

Warnung vor nicht ionisierender Strahlung

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.0355	7,45
10,0	Alu	110.0284	3,10
10,0	Folie	210.0284	2,45
20,0	Alu	110.0212	5,95
20,0	Folie	210.0212	4,15
40,0	Alu	110.0214	16,40



i ASR A1.3 W005
DIN EN ISO 7010 W005
mit Zusatztext

Warnung vor elektromagnetischem Feld

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
26,2 x 37,1	Alu	110.0248	19,20



i ASR A1.3 W006
DIN EN ISO 7010 W006

Warnung vor magnetischem Feld

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A8160	7,45
10,0	Alu	110.A8162	3,10
10,0	Folie	210.A8162	2,45
20,0	Alu	110.A8165	5,95
20,0	Folie	210.A8165	4,15



i ASR A1.3 W027
DIN EN ISO 7010 W027

Warnung vor optischer Strahlung

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,5	Folie Bogen	300.1077	12,90
10,0	Folie	210.1078	2,45
20,0	Folie	210.1079	4,15

Individuelle Gestaltung

Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

- 1. Bestell.-Nr. des Kombischildes**
- 2. Bestell.-Nr. des Warnzeichens**
Beachten Sie hierzu bitte die Seiten 50 ff.
- 3. Ihren individuellen Text**
(Schildgröße 13,1 x 18,5 cm = max. 20 Zeichen),
(Schildgröße 26,2 x 37,1 cm = max. 30 Zeichen)

Beispiel-Bestellung: 510.0770 / 210.0196 / Vorsicht! Entschichtung

Symbol nach Wahl



Beispieltext

Vorsicht!
Entschichtung



Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.0770	43,20
26,2 x 37,1	Alu	510.0771	48,60



i DIN EN ISO 7010 W037

Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8290	2,30



i DIN EN ISO 7010 W038

Warnung vor unvermittelt auftretendem Geräusch

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8300	2,30



i DIN EN ISO 7010 W033

Warnung vor Stacheldraht

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	110.A8260	5,95



i DIN EN ISO 7010 W034

Warnung vor Stier

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	110.A8270	5,95



i ASR A1.3 W001
DIN EN ISO 7010 W001

i Produktinfo

Lieferbare Mengen und Ausführungen je Bogen oder Rolle

Zeichengröße:	Lieferform:	Nutzen:
1,25 cm SL	Rolle	500 Stück
1,50 cm SL	Rolle	500 Stück
2,50 cm SL	Bogen	44 Stück
2,50 cm SL	Rolle	500 Stück
5,00 cm SL	Bogen	10 Stück
5,00 cm SL	Rolle	500 Stück
10,00 cm SL	Rolle	500 Stück

Allgemeines Warnzeichen %

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
1,25	Folie Rolle	310.1108	35,90	33,60	32,60	--	
2,5	Folie Bogen	300.0351	12,90	11,60	10,70	--	
2,5	Folie Rolle	310.0351	51,30	48,30	44,90	--	
5,0	Folie Bogen	300.0352	7,45	6,70	6,35	--	
5,0	Folie Rolle	310.0352	70,90	64,50	59,90	--	
10,0	Alu	110.0196	3,10	2,90	2,70	2,55	
10,0	Folie	210.0196	2,20	1,95	1,85	1,75	
10,0	Rolle	310.0196	125,90	114,50	104,00	--	
20,0	Alu	110.0197	5,50	5,30	5,20	4,95	
20,0	Folie	210.0197	3,75	2,90	2,65	2,40	
31,5	Alu	110.0198	10,10	9,25	8,95	8,75	
31,5	Folie	210.0198	7,45	6,05	5,55	5,20	
40,0	Alu	110.0199	16,10	14,70	13,90	--	
40,0	Folie	210.0199	12,10	9,70	8,60	--	



i ASR A1.3 W001
DIN EN ISO 7010 W001
mit Zusatztext

Vorsicht! Dachlawinen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
26,2 x 37,1	Alu	110.0433	20,80



i ASR A1.3 W011
DIN EN ISO 7010 W011



i ASR A1.3 W007
DIN EN ISO 7010 W007



i ASR A1.3 W008
DIN EN ISO 7010 W008

Warnung vor Rutschgefahr

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8170	2,45
20,0	Alu	110.A8172	5,95
20,0	Folie	210.A8172	4,15
31,5	Alu	110.A8175	10,70
31,5	Folie	210.A8175	8,50
40,0	Alu	110.A8177	16,40

Warnung vor Hindernissen am Boden

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A8180	3,10
10,0	Folie	210.A8180	2,45
20,0	Alu	110.A8182	5,95
20,0	Folie	210.A8182	4,15
31,5	Folie	210.A8183	8,50
40,0	Alu	110.A8184	16,40

Warnung vor Absturzgefahr

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A8185	3,10
10,0	Folie	210.A8185	2,45
20,0	Alu	110.A8187	5,95
20,0	Folie	210.A8187	4,15
31,5	Alu	110.A8190	10,70
31,5	Folie	210.A8190	8,50
40,0	Alu	110.A8195	16,40



i ASR A1.3 W011
DIN EN ISO 7010 W011
mit Zusatztext



i ASR A1.3 W007
DIN EN ISO 7010 W007
mit Zusatztext



i ASR A1.3 W008
DIN EN ISO 7010 W008
mit Zusatztext

Vorsicht! Rutschgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8020	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.A8020	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8022	19,20

Vorsicht! Stolpergefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8025	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.A8025	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8027	19,20

Vorsicht! Absturzgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8030	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.A8030	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8032	19,20



ASR A1.3 W017
DIN EN ISO 7010 W017

Warnung vor heißer Oberfläche						
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
2,5*	Folie Bogen	300.0369	12,90	11,60	10,70	10,20
5,0	Alu	110.0370	2,90	2,50	2,45	2,40
5,0**	Folie Bogen	300.0370	7,45	6,70	6,35	6,20
5,0***	Rolle	310.0370	74,50	67,70	62,90	-,-
10,0	Alu	110.0326	2,95	2,70	2,55	2,45
10,0	Folie	210.0326	2,20	1,80	1,60	1,40
20,0	Alu	110.0327	5,50	5,30	5,20	4,95
20,0	Folie	210.0327	3,75	2,90	2,65	2,40
31,5	Alu	110.0328	10,10	9,25	8,95	8,75
31,5	Folie	210.0328	7,45	6,05	5,55	5,20
40,0	Alu	110.0329	16,10	14,70	13,90	12,90
40,0	Folie	210.0329	12,10	9,70	8,60	7,65

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle



ab 1,80

ASR A1.3 W018
DIN EN ISO 7010 W018

Warnung vor automatischem Anlauf						
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
2,5*	Folie Bogen	300.0843	12,90	11,60	10,70	10,20
5,0**	Folie Bogen	300.0368	7,45	6,70	6,35	6,20
10,0	Alu	110.0243	3,10	2,85	2,55	2,45
10,0	Folie	210.0243	2,45	1,90	1,80	1,70
20,0	Alu	110.0244	5,95	5,80	5,55	5,45
20,0	Folie	210.0244	4,15	3,10	2,90	2,80
31,5	Alu	110.0245	10,70	9,85	9,60	9,45

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen



ab 3,10

ASR A1.3 W017
DIN EN ISO 7010 W017
mit Zusatztext

Vorsicht! Heiße Flüssigkeit			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	110.0442	5,30
13,1 x 18,5	Folie	210.0442	3,10



ASR A1.3 W017
DIN EN ISO 7010 W017
mit Zusatztext

Vorsicht! Heiße Gegenstände oder Stoffe			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	110.0440	5,30
13,1 x 18,5	Folie	210.0440	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.0441	19,20



ASR A1.3 W018
DIN EN ISO 7010 W018
mit Zusatztext

Vorsicht! Automatischer Anlauf			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	110.0455	5,30
13,1 x 18,5	Folie	210.0455	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.0456	19,20



ASR A1.3 W010
DIN EN ISO 7010 W010

Warnung vor niedriger Temperatur/Frost			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,5*	Folie Bogen	300.0367	12,90
5,0**	Folie Bogen	300.0364	7,45
10,0	Alu	110.0292	3,10
10,0	Folie	210.0292	2,65
20,0	Folie	210.0236	4,15

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen



ASR A1.3 W010
DIN EN ISO 7010 W010
mit Zusatztext

Vorsicht! Kälte			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.0447	3,55



ASR A1.3 W025
DIN EN ISO 7010 W025

Warnung vor gegenläufigen Rollen			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.A8260	7,45
10,0	Alu	110.0334	3,10
10,0	Folie	210.0334	2,45
10,0***	Rolle	310.0334	125,90
20,0	Alu	110.0279	5,95

***500 Stück/Rolle



ASR A1.3 W025
DIN EN ISO 7010 W025
mit Zusatztext

Vorsicht! Laufende Maschine			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.0766	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.0766	3,55
26,2 x 37,1	Alu	110.0767	20,80

110. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
210. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
300. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz

430. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
450. Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte)
510. Aluminium hart, 0,56 bis 1,0 mm

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



i ASR A1.3 W019
DIN EN ISO 7010 W019

Warnung vor Quetschgefahr %

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
10,0	Alu	110.0324	2,95	2,70	2,55	2,45
10,0	Folie	210.0324	2,20	1,80	1,60	1,40
20,0	Alu	110.0265	5,50	5,30	5,20	4,95
20,0	Folie	210.0265	3,75	2,90	2,65	2,40
31,5	Alu	110.0266	10,10	9,25	8,95	8,75
31,5	Folie	210.0266	7,45	6,05	5,55	5,20



i ASR A1.3 W019
DIN EN ISO 7010 W019
mit Zusatztext

Vorsicht! Quetschgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.0449	3,30
26,2 x 37,1	Alu	110.0450	20,80



i DIN EN ISO 7010 W031

Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Presse und Werkstück

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8305	2,45



i DIN EN ISO 7010 W032

Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8251	2,30
20,0	Alu	110.A8252	5,45



i DIN EN ISO 7010 W030

Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie	300.A8250	7,45



i DIN EN ISO 7010 W022

Warnung vor spitzem Gegenstand

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8200	2,45
20,0	Kunststoff	450.A8205	5,20



i ASR A1.3 W024
DIN EN ISO 7010 W024

Warnung vor Handverletzungen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,5*	Folie Bogen	300.0371	12,90
2,5***	Rolle	310.0371	53,90
5,0**	Folie Bogen	300.0372	7,45
10,0	Alu	110.0330	3,10
10,0	Folie	210.0330	2,45
20,0	Alu	110.0331	5,95
20,0	Folie	210.0331	4,15



i DIN EN ISO 7010 W020

Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8210	2,45
20,0	Folie	210.A8212	4,15
20,0	Kunststoff	450.A8212	5,20



i DIN EN ISO 7010 W035

Warnung vor herabfallenden Gegenständen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A8215	3,10
20,0	Alu	110.A8217	5,95

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen ***500 Stück/Rolle



i ASR A1.3 W024
DIN EN ISO 7010 W024
mit Zusatztext

Vorsicht! Handverletzungsgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.0764	5,45
13,1 x 18,5	Folie	210.0764	3,30



i DIN EN ISO 7010 W020

Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A8035	3,30
21,0 x 29,7	Kunststoff	430.A8037	12,60



ab 3,¹⁰

Vorsicht! Herabfallende Gegenstände

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8040	5,30
13,1 x 18,5	Folie	210.A8040	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8042	20,80



i ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014



i ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014
mit Zusatztext



i ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014
mit Zusatztext

Warnung vor Flurförderzeugen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.A8230	2,45
20,0	Alu	110.A8232	5,95
20,0	Folie	210.A8232	4,15
31,5	Alu	110.A8235	10,70
31,5	Folie	210.A8235	7,75
40,0	Alu	110.A8237	16,40
40,0	Folie	210.A8237	11,60

Vorsicht! Flurförderzeuge

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8050	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.A8050	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8052	19,20
52,0 x 74,2	Alu	520.A8053	72,10

Kombischild Vorsicht! Staplerverkehr hat Vorrang

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	210.A8055	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8058	19,20



i ASR A1.3 W015
DIN EN ISO 7010 W015



i ASR A1.3 W015
DIN EN ISO 7010 W015
mit Zusatztext



i DIN EN ISO 7010 W013

Warnung vor schwebender Last

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A8220	3,10
10,0	Folie	210.A8220	2,45
20,0	Alu	110.A8222	5,95
20,0	Folie	210.A8222	4,15
31,5	Alu	110.A8225	10,70
31,5	Folie	210.A8225	7,75
40,0	Alu	110.A8227	16,40
40,0	Folie	210.A8227	12,60

Vorsicht! Schwebende Last

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	510.A8045	4,60
13,1 x 18,5	Folie	210.A8045	3,10
26,2 x 37,1	Alu	110.A8047	19,20

Warnung vor Wachhund

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	210.A8240	4,15
31,5	Alu	110.A8242	10,70



i DIN EN ISO 7010 W036



i DIN 4844-2 D-W022



i DIN 4844-2 D-W024

Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	110.A8280	5,45

Warnung vor Fräswelle

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	300.0844	7,45
10,0	Alu	110.0323	3,10
10,0	Folie	210.0323	2,45

Warnung vor Kippgefahr beim Walzen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	210.0322	2,65
31,5	Alu	110.0270	11,70



i DIN 4844-2 D-W029



i DIN EN ISO 7010 (E) W039



i DIN EN ISO 7010 (E) W040

Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	110.0231	6,60
20,0	Folie	210.0231	4,40

Warnung vor herabfallenden Eiszapfen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	500.A8322	7,60
31,5	Alu	500.A8323	12,30

Warnung vor Dachlawine

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	500.A8312	7,60
31,5	Alu	500.A8313	12,30



1 DGVV Information 204, Ausgabe 2011-04

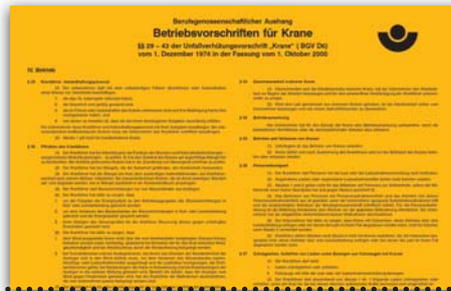
Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen

(Aushang des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften)

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm		1 10 25 50	
40,0 x 56,0	Kunststoff	430.2914	19,10 17,40 16,90 16,30
40,0 x 56,0	Kunststoff HI	440.2914	42,50 34,90 31,50 28,95



Teilsicht



Teilsicht

1 §§ 29 - 43 der UVV „Kranne“ (DGVV Vorschrift 52, bisher BGV D6) vom 1. Dezember 1974, in der Fassung vom 1. Oktober 2000

Handzeichen zum Einweisen

ASR A1.3 Anhang 2

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
29,0 x 40,0	Alu	510.2940	25,40

Betriebsvorschriften für Krane

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
31,0 x 47,5	Folie	210.2936	15,40
31,0 x 47,5	Kunststoff	430.2936	18,20



Teilsicht

1 DIN VDE 0132, Ausgabe 2015-10

Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
49,0 x 79,0	Kunststoff	430.A9015	26,00



Teilsicht

Allgemeine Betriebsanweisung für den Umgang mit gefährlichen Stoffen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
48,0 x 83,0	Kunststoff	430.A9510	52,60



Sicherheit am Arbeitsplatz

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
48,0 x 72,0	Kunststoff	430.A9511	29,80



Teilsicht

1 DIN VDE 0106-100 Ausgabe 2015-10

Betrieb von elektrischen Anlagen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
65,0 x 92,0	Kunststoff	430.A9010	26,20



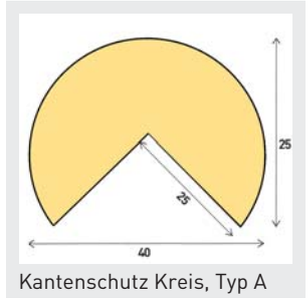
Kennzeichnung von Gefahrstoffen am Arbeitsplatz

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
60,0 x 48,0	Kunststoff	430.B2070	35,10



Kantenschutz Kreis, Typ A, selbstklebend A

Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
				1	5
gelb/schwarz	100,0 x 4,0 x 2,5	Stück	DC 10010	36,80	32,60
gelb/schwarz	500,0 x 4,0 x 2,5	Rolle	DC 10020	176,30	169,40
langnachleuchtend/ schwarz	100,0 x 4,0 x 2,5	Stück	DC 10710	68,70	62,90
schwarz	100,0 x 4,0 x 2,5	Stück	DC 10210	37,60	33,50



Kantenschutz Kreis, Typ A



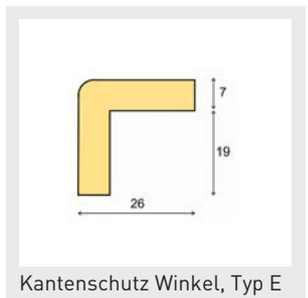
Außenecken für Kantenschutz Kreis, Typ A, selbstklebend A

Farbe:	Ausführung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
			1	5
schwarz	2-schenkelig	DC 10810	17,40	15,80
schwarz	3-schenkelig	DC 10811	17,90	16,60



Kantenschutz Winkel, Typ E, selbstklebend A

Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
				1	5
gelb/schwarz	100,0 x 2,6 x 2,6	Stück	DC 10015	37,30	33,50
gelb/schwarz	500,0 x 2,6 x 2,6	Rolle	DC 10024	179,10	170,60
schwarz	100,0 x 2,6 x 2,6	Stück	DC 10214	39,30	35,80



Kantenschutz Winkel, Typ E



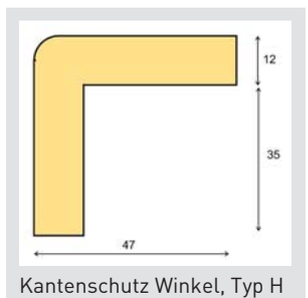
Außenecken für Kantenschutz Winkel, Typ E, selbstklebend A

Farbe:	Ausführung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
			1	5
schwarz	2-schenkelig	DC 10812	17,40	15,80
schwarz	3-schenkelig	DC 10813	17,90	16,60



Kantenschutz Winkel, Typ H, selbstklebend A

Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
				1	5
gelb/schwarz	100,0 x 4,7 x 4,7	Stück	DC 11110	44,70	41,10



Kantenschutz Winkel, Typ H



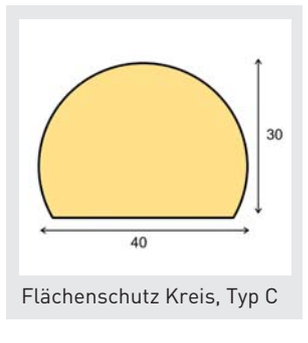
Außenecken für Kantenschutz Winkel, Typ H, selbstklebend A

Farbe:	Ausführung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
			1	5
schwarz	2-schenkelig	DC 10814	23,20	21,70

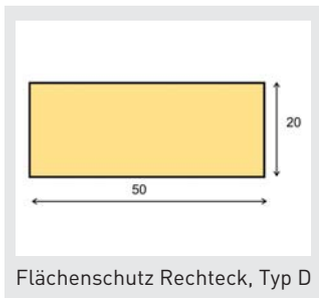


Flächenschutz Kreis, Typ C, selbstklebend A

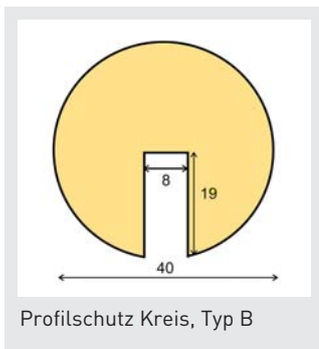
Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
				1	5
gelb/schwarz	100,0 x 4,0 x 3,0	Stück	DC 10012	35,20	31,50



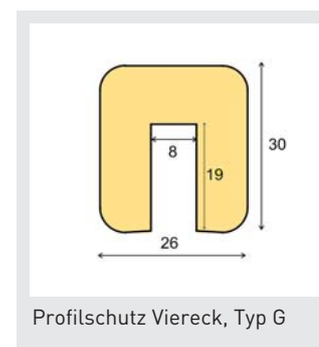
Flächenschutz Kreis, Typ C



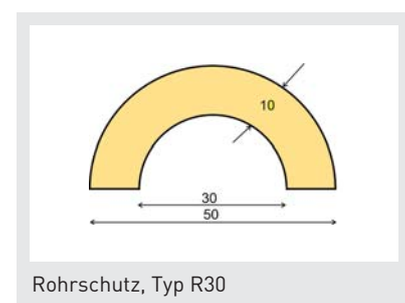
Flächenschutz Rechteck, Typ D, selbstklebend A					
Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	%
gelb/schwarz	100,0 x 5,0 x 2,0	Stück	DC 10013	1 5 41,90	39,20



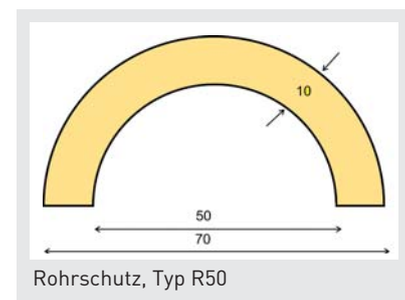
Profilschutz Kreis, Typ B, zum Aufstecken A					
Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	%
gelb/schwarz	100,0 x 4,0 x 4,0	Stück	DC 10011	1 5 33,00	30,10
gelb/schwarz	500,0 x 4,0 x 4,0	Rolle	DC 10021	166,30	158,10



Profilschutz Viereck, Typ G, selbstklebend A					
Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	%
gelb/schwarz	100,0 x 2,6 x 3,0	Stück	DC 10019	1 5 36,30	32,70



Rohrschutz, Typ R30, selbstklebend, für Rohr-Ø von 20 – 40 mm A					
Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	%
gelb/schwarz	100,0 x 5,0 x 2,5	Stück	DC 10017	1 5 58,20	54,10



Rohrschutz, Typ R50, selbstklebend, Rohr-Ø von 40 – 60 mm A					
Farbe:	Größe: L x B x H in cm	Liefer- art:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	%
gelb/schwarz	100,0 x 7,0 x 3,5	Stück	DC 10014	1 5 70,60	63,10



3M™-Scotchlite™ retroreflektierende Industrie-Warnmarkierung

Selbstklebend, retroreflektierend, besonders flexibel, besonders widerstandsfähig und haltbar, für Kennzeichnungen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Größe: L x B in cm	Farbe:	Inhalt: je VE	Best.-Nr.:	Preis: EUR per VE	C
2500,0 x 5,0	■ gelb/schwarz	2 Rollen (je 1 Rolle links- u. rechtsweisend)	260.0390	342,00	
2500,0 x 5,0	□ rot/weiß	2 Rollen (je 1 Rolle links- u. rechtsweisend)	260.0394	342,00	
2500,0 x 10,0	■ gelb/schwarz	1 Rolle linksweisend	260.1092	299,50	
	■ gelb/schwarz	1 Rolle rechtsweisend	260.1093	299,50	
2500,0 x 10,0	□ rot/weiß	1 Rolle linksweisend	260.1094	299,50	
	□ rot/weiß	1 Rolle rechtsweisend	260.1095	299,50	



3M



ab **39,³⁰**

+ zur kurzfristigen Kennzeichnung



ab **25,¹⁰**

+ hochwertige Spezialausführung
+ zur dauerhaften Kennzeichnung

Warnmarkierungsband rot/weiß

Zur Kennzeichnung von temporären Gefahrstellen im Innenbereich. Selbstklebend. PE-Folie ohne Laminat, hergestellt im Rollensiebdruck.

Größe: L x B in cm	Richtung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
1650,0 x 5,0	rechtsweisend	350.1177	39,30	
1650,0 x 5,0	linksweisend	350.1179	39,30	
1650,0 x 7,5	rechtsweisend	350.1181	45,90	
1650,0 x 7,5	linksweisend	350.1183	45,90	
1650,0 x 10,0	rechtsweisend	350.1185	65,60	
1650,0 x 10,0	linksweisend	350.1187	65,60	

Warnmarkierungsband gelb/schwarz

Zur Kennzeichnung von permanenten Gefahrstellen im Innenbereich. Selbstklebend. Hergestellt im Rollensiebdruck.

Größe: L x B in cm	Richtung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
1100,0 x 5,0	linksweisend	210.0382	25,10	
1100,0 x 5,0	rechtsweisend	210.0383	25,10	
1100,0 x 7,5	linksweisend	210.0384	33,80	
1100,0 x 7,5	rechtsweisend	210.0385	33,80	
1100,0 x 10,0	linksweisend	210.0386	42,80	
1100,0 x 10,0	rechtsweisend	210.0387	42,80	

Bodenmarkierung Innenbereich

ROCOL



ab **17,³⁰**



ab **22,⁷⁰**

PROline-Tape

zweifarbig bedruckt, selbstklebend, Oberfläche abriebfest laminiert, Länge: 33,0 m

Verarbeitung: auf sauberen, trockenen und glatten Industrieböden

Breite 5,0 cm				B
Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR		%
		1	6	12
□ rot/weiß	900.2958	30,60	26,60	22,70
■ gelb/schwarz	900.2959	30,60	26,60	22,70

Breite 7,5 cm				B
Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR		%
		1	6	12
□ rot/weiß	900.2982	44,40	41,10	36,80
■ gelb/schwarz	900.2983	44,40	41,10	36,80



Bodenmarkierungsbänder EasyTape™

Breite 5,0 cm, Länge 33,0 m

Breite in cm:	Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR		B
			1	10	
5	gelb/schwarz	RM 56005	21,70	17,30	
5	rot/weiß	RM 56006	21,70	17,30	

Produktinfo

Kennzeichnung von Gefahrstellen

Nach 5.2 ASR 1.3 sind Hindernisse und Gefahrstellen deutlich und dauerhaft zu kennzeichnen.

- **Rot/weiße Streifen** werden vorzugsweise für zeitlich begrenzte Hindernisse verwendet.
- **Gelb/schwarze Streifen** hingegen werden für ständige Hindernisse und Gefahren verwendet, z.B. an Stellen, an denen dauerhaft die Gefahr des Anstoßens, Ausrutschens, Stolpern, o.ä. besteht.

Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar

Verhindern Rutschunfälle auf allen Untergründen aus Beton, Stein, Holz und Gitterrosten. Hervorragende Rutschhemmung (R13 nach BGR 181), einfache Montage, dauerhafter Halt und sehr gute Abriebfestigkeit. Antirutschoberfläche Typ Universal; Trägerplatte aus UV-beständigem und korrosionsfreiem Aluminium.

Größe: B x H in cm	Farbe:	Text: mit Warnzeichen	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
63,5 x 11,4	gelb/schwarz	Achtung Stufe	900.1486	64,20	
63,5 x 11,4	gelb/schwarz schraffiert	(ohne Text)	900.1490	57,40	

ab **57,40**

Materialstärke: 1,5 mm
Gewicht: 350 g
6 Befestigungslöcher



90.1490

Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar

Einfache Montage, dauerhafter Halt und sehr gute Abriebfestigkeit. Speziell für Treppenstufen aus Beton, Stein, Holz und auf Gitterrosten. Durch die Kanten-abdeckung auch zur Treppensanierung geeignet.

Größe: B x H x T in cm	Farbe:	Text: mit Warnzeichen	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
63,5 x 12,0 x 4,5	gelb/schwarz schraffiert	(ohne Text)	900.1498	82,00	

82,00



Materialstärke: 1,5 mm
Gewicht: 500 g
8 Befestigungslöcher

Langnachleuchtende Kennzeichnungen von Hindernissen und Gefahrstellen mit hoher Leuchtintensität Unterklasse C, DIN 67510-4



ab **18,00**

Safety Walk Antirutschstreifen

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

Ausführung:	Größe: L x B in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	langnachleuchtend
vollflächig langnachleuchtend	80,0 x 3,0	Alu HI	150.7501	20,10	
langnachleuchtend/schwarz	80,0 x 3,0	Alu HI	150.7507	18,00	

Markierungsstreifen und -bänder/ Richtungspfeil grün/langnachleuchtend, selbstklebend.



ab **10,10**

Größe: L x B in cm	Ausführung:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	langnachleuchtend
100,0 x 3,0	Streifen	Alu HI	150.7391	16,00	
120,0 x 4,0	Streifen	Folie HI	380.7398	10,10	
100,0 x 6,0	Streifen	Folie HI	380.7399	13,10	

Warnmarkierungsstreifen und -bänder rot/langnachleuchtend, selbstklebend



ab **28,50**

Größe: L x B in cm	Ausführung:	Material:	Richtung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	langnachleuchtend
100,0 x 6,0	Streifen	Alu HI	rechtsweisend	150.7385	28,50	
100,0 x 6,0	Streifen	Alu HI	linksweisend	150.7386	28,50	



51,⁸⁰

m2-Antirutschbelag™ Bodenkennzeichnung mit Verbots-, Gebots- und Warnzeichen

Selbstklebend, für normal frequentierte Bereiche im Innen- und Außenbereich. Gute Bodenhaftung bei glatten Oberflächen, gute Abriebfestigkeit, Rutschhemmung R 13 gem. BGR 181.

Lieferformen: Einzeln, als Ronden mit Ø 40,0 cm und Dreiecke mit SL 60,0 cm



Oberflächenstruktur



Alle Symbole nach DIN EN ISO 7010:

Ausführung:	Größe: in cm	Symbol:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
Verbotszeichen	Ø 40,0	Rauchen verboten	900.9451	51,80	
Verbotszeichen	Ø 40,0	Für Fußgänger verboten	900.9452	51,80	
Verbotszeichen	Ø 40,0	Für Flurförderzeuge verboten	900.9453	51,80	
Verbotszeichen	Ø 40,0	Zutritt für Unbefugte verboten	900.9454	51,80	
Gebotszeichen	Ø 40,0	Gehörschutz benutzen	900.9455	51,80	
Gebotszeichen	Ø 40,0	Für Fußgänger	900.9456	51,80	
Warnzeichen	SL 60,0	Vorsicht, Flurförderzeuge	900.9457	51,80	
Warnzeichen	SL 60,0	Vorsicht, Treppe	900.9458	51,80	

ab 22,⁹⁰



- + mit zweiseitiger Beschriftung
- + besonders preisgünstig
- + auch mit individueller Beschriftung erhältlich

ab 81,⁷⁰



- + inkl. 4-seitiger Beschriftung

Warnaufsteller

für kurzzeitige Hinweise in Durchgängen und auf Verkehrswegen.

- zweiseitige, schwarze Beschriftung
- zusammenklappbar
- Höhe: 61,0 cm

Material: Kunststoff

Sicherheitspylon

mit 4-seitiger Beschriftung, dadurch gute Erkennbarkeit der Warnhinweise von allen Seiten. Höhe: 90,0 cm, stapelbar.

Material: ABS-Kunststoff

Ausführung:	Höhe in cm:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	C
inkl. Beschriftung nach Wahl	61,0	900.9480/..*	22,90	
mit individueller Beschriftung	61,0	900.9481	30,60	

Ausführung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	C
inkl. Beschriftung nach Wahl*	900.9356/..	81,70	
mit individueller Beschriftung**	900.9056	105,20	

Beschriftungsvarianten für Warnaufsteller und Pylone



../01



../04



../06



../10



* Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der jeweiligen Text-Nr.

** Für die individuelle Beschriftung geben Sie bei der Bestellung bitte Ihren gewünschten Text mit an.

i Produktinfo

Nach 5.3 der ASR A1.3 - Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung - sind Fahrwege mit mindestens 5 cm breiten Streifen oder vergleichbaren Ronden (mindestes 3 pro Meter) in gut sichtbaren Farben, vorzugsweise Weiß oder Gelb, zu kennzeichnen. Ein ausreichender Kontrast der Kennzeichnungsfarbe zur Bodenfläche muss stets gegeben sein. Der Einsatz langnachleuchtender Produkte für die Markierung von Fahrwegen hat den Vorteil, dass bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung die Sicherheitsaussage für eine bestimmte Zeit erhalten bleibt.



ab 75,³⁰

Bodenmarkierungsbänder, WT-5846, Aussenbereich

Das strapazierfähige Bodenmarkierungsband zeichnet sich durch eine extreme Verschleißfestigkeit aus. Geeignet für den Aussenbereich ist es sowohl auf Asphalt als auch auf Betonpflaster schnell zu verkleben und sofort befahrbar.

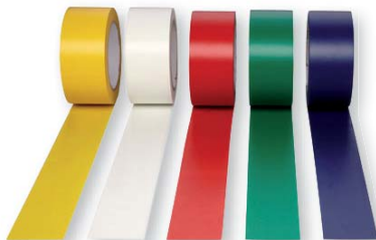
Länge: 25,0 m
Farben: gelb, rot, blau, weiß

Breite 5,0 cm			
Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
gelb	TK 5510		75,30
rot	TK 5511		75,30
blau	TK 5512		75,30
weiß	TK 5513		75,30

Breite 7,5 cm			
Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
gelb	TK 5610		112,70
rot	TK 5611		112,70
blau	TK 5612		112,70
weiß	TK 5613		112,70

Bodenmarkierung Innenbereich **ROCOL**

ab 14,⁸⁰



Bodenmarkierungsbänder EasyTape™

Breite 5,0 cm, Länge 33,0 m

Breite in cm:	Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR	
			1	10
5	gelb	RM 56001	17,90	14,80
5	rot	RM 56002	17,90	14,80
5	blau	RM 56003	17,90	14,80
5	grün	RM 56004	17,90	14,80



ab 35,⁹⁰

m2-Antirutschbelag™

Selbstklebender Antirutschbelag für glatte, feuchte oder verschmierte Untergründe in Innen- und Außenbereichen. Hervorragende Rutschhemmung (Rutschhemmung R 13 gem. BGR 181), schnelle Montage, dauerhafter Halt und sehr gute Abriebfestigkeit. Trägermaterial Weichgummi.

Lieferformen: Einzelstreifen (10 Streifen per VE) oder auf Rolle.

Größe:	Stück:	Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
80,0 x 2,5 cm	10 Streifen	langnachleuchtend	900.9374	78,00
		gelb/schwarz	900.9376	35,90
		rot/weiß	900.9344	35,90
80,0 x 5,0 cm	10 Streifen	langnachleuchtend	900.9375	151,20
		gelb/schwarz	900.9377	68,90
		rot/weiß	900.9364	68,90

Größe:	Stück:	Farbe:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
18,3 m x 2,5 cm	1 Rolle	langnachleuchtend	900.9381	117,30
		gelb/schwarz	900.9383	55,10
		rot/weiß	900.9349	55,10
18,3 m x 5,0 cm	1 Rolle	langnachleuchtend	900.9382	234,50
		gelb/schwarz	900.9384	107,60
		rot/weiß	900.9389	107,60
6,0 m x 5,0 cm	1 Rolle	langnachleuchtend	900.9440	75,40
		schwarz/gelb	900.9442	27,60
		schwarz	900.9443	24,70



Montagezubehör für selbstklebende Antirutschbeläge **3M**

Speziell für problematische Untergründe, insbesondere im Außenbereich.

Zubehör:	Ausführung:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
1 Grundierung	für Böden aus Holz, Beton und Asphalt zur Vorbehandlung; Gebinde 0,9 l (reicht für 3,25 m²)	900.9279	59,90
2 Tapeprimer	Klebegrundierung zur Vorbehandlung leicht strukturierter Untergründe; Gebinde 1,0 l (reicht für 5,0 m²)	900.9274	38,00
3 Kantenschutz	zur nachträglichen Versiegelung der Klebekanten; Tube mit 150 ml Inhalt (reicht für 40 m²)	900.9273	40,80
4 Handroller	zur Verlegung selbstklebender Antirutschbeläge	DM 9001	28,60

i Produktinfo

Neben der Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz gehört die Kennzeichnung nach DIN 4066 – Hinweisschilder für die Feuerwehr – zu den wichtigsten betrieblichen Kennzeichnungen.

Diese Hinweisschilder enthalten Informationen für die Feuerwehr und sonstige Brandschutzkräfte. Die Anbringung der Schilder sollte gut sichtbar und dauerhaft, möglichst in 2 Meter Höhe angebracht werden.

Feuerwehruzufahrt
Haltverbot nach StVO ○

DIN 4066 (D1)
○ = Freifeld für Siegel der Bauaufsichtsbehörde

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
59,4 x 21,0	Alu	110.2651	23,00
59,4 x 21,0	Alu refl.	120.2651	44,50

Fläche für die Feuerwehr

DIN 4066 (D1)

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
59,4 x 21,0	Alu	110.2654	23,00
59,4 x 21,0	Alu refl.	120.2654	50,80

i Individuelle Gestaltung

Hinweisschild nach DIN 4066 mit Text nach Wahl

Lieferbar in den Qualitäten langnachleuchtend oder standard mit rotem Rand.

Je nach Größe des Schildes stehen Ihnen bis zu 20 bzw. 30 Zeichen zur Verfügung.

Text nach Wahl

Hinweisschild nach DIN 4066, langnachleuchtend

Größe:	Zeichen:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm				
14,8 x 5,2	20	Alu HI	150.2658	27,20
14,8 x 5,2	20	Folie HI	380.2658	26,40
29,7 x 10,5	20	Alu HI	150.2659	36,70
29,7 x 10,5	20	Folie HI	380.2659	35,80
42,0 x 14,8	30	Alu HI	150.2660	49,30
42,0 x 14,8	30	Folie HI	380.2660	48,40
59,4 x 21,0	30	Alu HI	150.2661	56,60
59,4 x 21,0	30	Folie HI	380.2661	55,80

Hinweisschild nach DIN 4066, Standard

Größe:	Zeichen:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm				
14,8 x 5,2	20	Alu	110.2658	19,20
14,8 x 5,2	20	Folie	210.2658	18,40
14,8 x 5,2	20	Folie refl.	260.2658	18,80
14,8 x 5,2	20	Kunststoff	430.2658	18,40
29,7 x 10,5	20	Alu	110.2659	28,70
29,7 x 10,5	20	Folie	210.2659	27,80
29,7 x 10,5	20	Folie refl.	260.2659	28,30
29,7 x 10,5	20	Kunststoff	430.2659	27,80
42,0 x 14,8	30	Alu	110.2660	39,20
42,0 x 14,8	30	Folie	210.2660	38,30
42,0 x 14,8	30	Folie refl.	260.2660	38,80
42,0 x 14,8	30	Kunststoff	430.2660	38,30
59,4 x 21,0	30	Alu	110.2661	46,50
59,4 x 21,0	30	Folie	210.2661	45,70
59,4 x 21,0	30	Folie refl.	260.2661	46,10
59,4 x 21,0	30	Kunststoff	450.2661	45,70

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



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Alu	110.2898	6,25
42,0 x 14,8	Alu	110.2899	12,60
59,4 x 21,0	Alu	110.2650	23,00
59,4 x 21,0	Alu refl.	120.2650	44,50



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Folie HI	380.2500	12,30

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Folie	210.2500	4,25
29,7 x 10,5	Folie refl.	260.2500	11,10



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Folie HI	380.2546	12,30

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Folie	210.2546	4,25



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Folie	210.2554	4,25



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
42,0 x 14,8	Alu	110.2875	12,60



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Folie	210.2544	4,90



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Alu	110.2550	5,70
29,7 x 10,5	Folie	210.2550	4,25
29,7 x 10,5	Folie refl.	260.2550	11,10



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
14,8 x 5,2	Folie HI	380.2883	8,20
29,7 x 10,5	Folie HI	380.2630	12,30

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
14,8 x 5,2	Alu	110.2883	4,25
14,8 x 5,2	Folie	210.2883	1,95
21,0 x 7,4	Folie	210.2884	3,85
29,7 x 10,5	Folie	210.2630	4,25

➤ Das Hinweisschild Richtungspfeil (D2) ist nur in Verbindung mit einem weiteren Hinweisschild (D1) zu verwenden, und unter diesem anzubringen.



Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Folie HI	380.2536	12,30

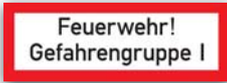
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Alu	110.2536	6,25
29,7 x 10,5	Alu refl.	120.2536	13,90
42,0 x 14,8	Alu	110.2537	12,60
42,0 x 14,8	Folie	210.2537	7,55
59,4 x 21,0	Alu	110.2538	25,20

110. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
120. Aluminium, geprägt, Oberfläche retroreflektierend
150. Alu, langnachleuchtend, High-Intensity (150)

210. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
260. 3M-Folie, selbstklebend, retroreflektierend
300. Folieneiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz

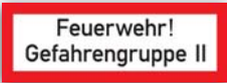
380. Folie, langnachleuchtend, High-Intensity (150)
430. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



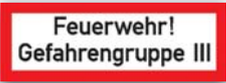
DIN 4066 (D1)

Feuerwehr! Gefahrengruppe I			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Alu	110.2640	6,25



DIN 4066 (D1)

Feuerwehr! Gefahrengruppe II			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Alu	110.2642	6,25



DIN 4066 (D1)

Feuerwehr! Gefahrengruppe III			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
29,7 x 10,5	Alu	110.2644	6,25



DIN 4066 (D1)

BIO I			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
21,0 x 7,4	Alu	110.2895	5,20



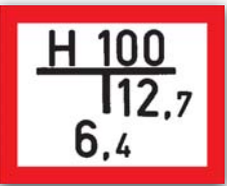
DIN 4066 (D1)

BIO II			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
21,0 x 7,4	Alu	110.2896	5,20



DIN 4066 (D1)

BIO III			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
21,0 x 7,4	Alu	110.2897	5,20



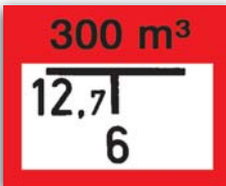
DIN 4066 (A)

Hinweisschild auf einen Unterflurhydranten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
25,0 x 20,0	Alu	110.2680	36,70



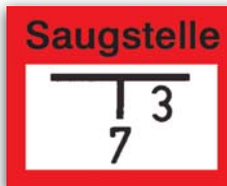
DIN 4066 (B1)

Hinweisschild auf einen Löschbrunnen für Saugbetrieb			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
25,0 x 20,0	Alu	110.2682	36,70



DIN 4066 (B2)

Hinweisschild auf eine Entnahmestelle eines Löschwasserbehälters			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
25,0 x 20,0	Alu	110.2684	36,70



DIN 4066 (B3)

Hinweisschild auf eine Saugstelle zur Löschwasserentnahme			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
25,0 x 20,0	Alu	110.2686	36,70



DIN 4066 (C)

Hinweisschild auf einen Löschwasserbrunnen mit Tiefpumpe			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
25,0 x 20,0	Alu	110.2688	36,70



DIN 4066 (E2)

Hinweisschild auf eine geeignete Stelle zum Anleitern			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
20,0 x 25,0	Alu	110.2692	36,70

Aushänge zum Brandschutz

Neue Ausführung mit Symbolen nach DIN EN ISO 7010.

Notfall- und Alarmplan (DIN EN ISO 7010)			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
60,0 x 40,0	Kunststoff	430.A5975	41,40

DIN 14096-1, Teil A

Brandschutzordnung, Teil A			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
20,0 x 30,0	Folie HI	380.A5980	23,90
20,0 x 30,0	Alu HI	150.A5980	26,80

Brandschutzordnung, Teil A			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
20,0 x 30,0	Folie	210.A5980	11,00
20,0 x 30,0	Alu	430.A5980	11,40
20,0 x 30,0	Alu	510.A5980	11,40

Bestellhinweis

Brandschutzordnung, Teil A

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



i Produktinfo

Die vorliegenden Etiketten zeigen den aktuellen Stand der gesetzlichen Regelung; sie erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und entbinden den Anwender nicht von der Prüfung auf Erfüllung aller Kennzeichnungsanforderungen.

Überprüft werden sollte auf jeden Fall, ob die Angaben auf dem Etikett mit denen im zugehörigen Sicherheitsdatenblatt übereinstimmen.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Vertriebsteam jederzeit gerne zur Verfügung.



GHS-Nr. .../01



GHS-Nr. .../02



GHS-Nr. .../03



GHS-Nr. .../04

! Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nr. mit der GHS-Nr.



GHS-Nr. .../05



GHS-Nr. .../06



GHS-Nr. .../07



GHS-Nr. .../08



GHS-Nr. .../09



ab **58,90**
pro Rolle

GHS-Symbole auf Rolle

Qualität: PE-Folie selbstklebend, **Lieferform:** 500 Stück auf Rolle

Größe:	Material:	Nutzen:	Best.-Nr.:	Preis: EUR		% %
				1	5	
2,6 x 2,6 cm	Folie Rolle	500	310.3545/..	63,40	58,90	
3,7 x 3,7 cm	Folie Rolle	500	310.3546/..	69,40	65,70	
5,2 x 5,2 cm	Folie Rolle	500	310.3547/..	79,20	75,50	
7,4 x 7,4 cm	Folie Rolle	500	310.3548/..	91,40	86,30	

PROTECT

Die Produkte der PROTECT-Serie sind für den Einsatz in extremen Belastungssituationen geeignet, bei denen gängige Lösungen an ihre Grenzen gelangen. PROTECT-Kennzeichnungsprodukte sind durch ihre Widerstandsfähigkeit und Schutzeigenschaften gegen äußere Einflüsse resistent und langlebig. Die Oberfläche aus hochwertigem Polyester dient zum Schutz der eigentlichen Kennzeichnung und macht diese widerstandsfähig, kratz- und abriebfest sowie witterungsbeständig. Durch den rückseitig angebrachten 3M™-Klebstoff wird zudem ein optimaler Halt gewährleistet.

- kratz- und abriebfest, chemikalienresistent
- Schutz durch hochwertiges Polyester
- Verklebung durch 3M™ Acrylat-Klebstoff

PROTECT
widerstandsfähige Kennzeichnung



Sicherheitsschilder (standard)							
Ausführung:	Größe: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	5	10	25	50
standard, Quadrat	5,0 x 5,0	390.0050/..	1,95	1,70	1,60	1,40	1,25
standard, Quadrat	10,0 x 10,0	390.0055/..	3,05	2,50	2,35	2,05	1,90

GHS-Symbole auf Bogen

Qualität: Folie selbstklebend, Lieferform: Etiketten auf Bogen

Größe: in cm	Material:	Nutzen:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,0 x 2,0	Folie Bogen	32	300.3550/..	11,20
2,5 x 2,5	Folie Bogen	15	300.3551/..	8,30
3,5 x 3,5	Folie Bogen	8	300.3552/..	6,10



Beispiel: GHS-Nr. .../02

GHS-Symbole einzeln

Qualität: Folie selbstklebend, Lieferform: Einzeletiketten

Größe: in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR		
		1	100	200
5,0 x 5,0	210.3555/..	1,05	0,96	0,85
10,0 x 10,0	210.B1000/..	2,20	1,80	1,05
20,0 x 20,0	21.B1005/..	2,65	2,05	1,45



Beispiel: GHS-Nr. .../09

Häufig angewandte Gefahrstoff-Etiketten mit Preisvorteil für Behälter mit einem Fassungsvermögen bis 50 Liter.

Ottokraftstoff
erhältl. Benzin, Benzigngehalt 0,1 - 1%

Gefahr

Belehrungsinhalte

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2040; Preis: EUR 2,30

Diesellokraftstoff
erhältl. Brennstoffe, Diesel - nicht spezifiziert

Gefahr

Belehrungsinhalte

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2052; Preis: EUR 2,30

Benzin, Naphtha, niedrig siedend
(Index Nr.: 649-378-00-4)

Gefahr

Belehrungsinhalte

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2042; Preis: EUR 2,30

Diesel No. 2
(Index Nr.: 649-227-00-2)

Gefahr

Belehrungsinhalte

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2050; Preis: EUR 2,30

Heizöl No. 2, EL
(Index Nr.: 649-225-00-1)

Gefahr

Belehrungsinhalte

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2060; Preis: EUR 2,30

Benzin, Naphta, niedrig steigend

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2042; Preis: EUR 2,30

Diesel No. 2

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2050; Preis: EUR 2,30

Heizöl No. 2 EL

Größe: B x H in cm: 14,8 x 10,5; Material: Folie; Best.-Nr.: 210.B2060; Preis: EUR 2,30

PROTECT

widerstandsfähige Kennzeichnung

Widerstandsfähige Kennzeichnung für Härtefälle!

Inspiriert wurde die Entwicklung der PROTECT-Produktlinie durch die Anforderungen an moderne Maschinenkennzeichnung. Doch auch darüber hinaus finden sich durch die besonderen Eigenschaften vielfältige weitere Einsatzgebiete.

Alle Produkte sind für den Einsatz in extremen Belastungssituationen geeignet, bei denen gängige Lösungen an ihre Grenzen gelangen. PROTECT-Kennzeichnungsprodukte sind durch ihre Widerstandsfähigkeit und Schutzigenschaften gegen äußere Einflüsse besonders resistent und langlebig.

Die Oberfläche aus hochwertigem Polyester dient zum Schutz der eigentlichen Kennzeichnung und macht diese widerstandsfähig, kratz- und abriebfest sowie witterungsbeständig. Durch den rückseitig angebrachten 3M™-Klebstoff wird zudem ein optimaler Halt gewährleistet.



Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel



Kratz- und abriebfest



Witterungsbeständig und wasserabweisend



Weitere Informationen zur PROTECT-Produktlinie finden Sie im Hauptkatalog!
Alexa Dethlof-Dancs,
Kundenberaterin

- + extra robust und witterungsbeständig
- + Verwendung von extra stabilem Polyester zur Motiv-Versiegelung
- + besonders haftstarker 3M™-Klebstoff auf der Rückseite
- + zahlreiche Standardschilder nun auch als PROTECT-Variante erhältlich
- + optimal bei extremen Belastungssituationen

Kunden-Nr.:

Absender

Firma _____

Ansprechpartner/in _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Telefax _____

Branche _____

E-Mail _____

Ihre Kommissions-/Bestell-Nr. _____

- Bitte senden Sie uns noch _____ Hauptkatalog(e) – kostenlos und frei Haus!
 Ja, ich möchte exklusive Angebote auch per E-Mail erhalten.

Bestellnummer*	Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis (€)	Gesamtpreis (€)
*Bitte ergänzen Sie im Bedarfsfall die Bestellnummer mit den entsprechenden Zusatzangaben: z. B. Konfektionsgröße, Schuhgröße, Farbe, Länge, Ausführung, Jahreszahl etc.			Netto-Warenwert (€)	zzgl. 6,90 € Versand- und Servicepauschale

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Firma _____

Ansprechpartner/in _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Unser Angebot gilt ausschließlich für Unternehmen, Selbstständige und Gewerbetreibende. Mögliche Zahlungsarten sind Kauf auf Rechnung, Nachnahme, PayPal und Vorkasse. **Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.**

Datum _____ Unterschrift 

Lieferanschrift (falls abweichend)

Firma _____

Ansprechpartner/in _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Firmenstempel

