

Verbotsschilder Checkliste Sicherheitskennzeichnung [®] SafetyMarking®

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Verstoß	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Verstoß	Empfehlung zur Umsetzung	Notizen
	 Aufzug an Bauwerk nicht betreten DIN EN ISO 7010 P021 ASR A1.3 P020	NEU Einsatz prüfen	
 Mähdrescher oder Traktor anhalten DIN EN ISO 7010 P014 ASR A1.3 P013	 Mähdrescher oder Traktor anhalten DIN EN ISO 7010 P021 ASR A1.3 P020	kein Austausch erforderlich	
 Essen und Trinken verbieten DIN EN ISO 7010 P019 ASR A1.3 P018	 Essen und Trinken verbieten DIN EN ISO 7010 P022 ASR A1.3 P021	Austausch erforderlich	
 Abstellen oder Lagern verbieten DIN EN ISO 7010 P017 ASR A1.3 P016	 Abstellen oder Lagern verbieten DIN EN ISO 7010 P023 ASR A1.3 P022	kein Austausch erforderlich	
 Reinigen der Fläche verbieten DIN EN ISO 7010 P015 ASR A1.3 P014	 Reinigen der Fläche verbieten DIN EN ISO 7010 P024 ASR A1.3 P023	kein Austausch erforderlich	
	 Einweichen des geschweißten Drahtes verbieten DIN EN ISO 7010 P020	NEU Einsatz prüfen	
 Nicht abwaschen DIN EN ISO 7010 P025	 Nicht abwaschen DIN EN ISO 7010 P026	Austausch wird empfohlen	
 Persönliche Hygiene verbieten DIN EN ISO 7010 P027 ASR A1.3 P026	 Persönliche Hygiene verbieten DIN EN ISO 7010 P027 ASR A1.3 P026	Austausch wird empfohlen	
	 Einweichen von Metallteilen verbieten DIN EN ISO 7010 P028 ASR A1.3 P027	NEU Einsatz prüfen	

»» signsafety® 13



Checkliste Sicherheitskennzeichnung

nach ASR 1.3, DIN EN ISO 7010 (inkl. Amd 1-Amd 7)
und DIN 4844-2

checken ✓ umstellen ✓ fertig ✓

2018



Sicherheitskennzeichnung 2018

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

Umstellen? Ja! – Aber wie?

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

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

1. Die Welt hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – ISO 7010
2. Europa hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – EN ISO 7010
3. Deutschland hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – 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
- DIN EN ISO 7010/A7:2017-08

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
Feuerlöscher



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, DIN EN ISO 7010/A7:2017-08 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 59 dieser Broschüre befindet.

Schritt 4:

Faxen Sie uns das Bestellformular.



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	
	<p>Öffnung durch Linksdrehung DIN EN ISO 7010 E018</p> 	NEU Einsatz prüfen	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	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	
	Notfallhammer DIN EN ISO 7010/A7 E025 	NEU Einsatz prüfen	
	Schiebetür öffnet nach rechts DIN EN ISO 7010/A4 E033 	NEU Einsatz prüfen	
	Schiebetür öffnet nach links DIN EN ISO 7010/A4 E034 	NEU Einsatz prüfen	
	Tür öffnet durch Ziehen auf der linken Seite DIN EN ISO 7010/A4 E057 	NEU Einsatz prüfen	
	Tür öffnet durch Ziehen auf der rechten Seite DIN EN ISO 7010/A4 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 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 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/A5 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/A1 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>Betretten der Fläche verboten DIN 4844-2 D-P015 ASR A1.3 P015</p> 	<p>Betretten 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	NEU Einsatz prüfen	
 Knoten verboten DIN 4844-2 D-P032	 Knoten von Seilen verboten DIN EN ISO 7010 P030	kein Austausch erforderlich	
 Schalten verboten DIN 4844-2 D-P010 ASR A1.3 P010	 Schalten verboten DIN EN ISO 7010 P031 ASR A1.3 P031	Austausch erforderlich	
	 Nicht zulässig für Seitenschleifen DIN EN ISO 7010 P032	NEU Einsatz prüfen	
	 Nicht zulässig für Nassschleifen DIN EN ISO 7010 P033	NEU Einsatz prüfen	
 Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen DIN 4844-2 D-P035	 Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen DIN EN ISO 7010 P034	kein Austausch erforderlich	
	 Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten DIN EN ISO 7010/A2 P035	NEU Einsatz prüfen	
	 Kinder verboten DIN EN ISO 7010/A2 P036	NEU Einsatz prüfen	
	 Heißenarbeiten verboten DIN EN ISO 7010/A5 P039	NEU Einsatz prüfen	
	 Feuerwerkskörper verboten DIN EN ISO 7010/A7 P040	NEU Einsatz prüfen	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	 Gegenlehnen verboten DIN EN ISO 7010/A7 P041	NEU Einsatz prüfen	
	 Für schwangere Frauen verboten DIN EN ISO 7010/A7 P042	NEU Einsatz prüfen	
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 	kein Austausch erforderlich	
Hinter den Schwenkarm treten verboten DIN 4844-2 D-P023 	Hinter den Schwenkarm treten verboten DIN 4844-2 D-P023 	kein Austausch erforderlich	
Nicht abdecken DIN 4844-2 D-P030 	Nicht abdecken DIN 4844-2 D-P030 	kein Austausch erforderlich	
Keine Nadeln einstechen DIN 4844-2 D-P033 	Keine Nadeln einstechen DIN 4844-2 D-P033 	kein Austausch erforderlich	
Nicht falten oder zusammenschieben DIN 4844-2 D-P034 	Nicht falten oder zusammenschieben DIN 4844-2 D-P034 	kein Austausch erforderlich	
	Laufen verboten DIN 4844 WSP001 ASR A1.3 WSP001 	NEU Einsatz prüfen	

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
Schutzkleidung benutzen DIN 4844-2 D-M007 ASR A1.3 M007 	Schutzkleidung benutzen DIN EN ISO 7010 M010 ASR A1.3 M010 	kein Austausch erforderlich	
	Hände waschen DIN EN ISO 7010 M011 ASR A1.3 M011 	NEU Einsatz prüfen	
	Handlauf benutzen DIN EN ISO 7010 M012 ASR A1.3 M012 	NEU Einsatz prüfen	
Gesichtsschutz benutzen DIN 4844-2 D-M008 ASR A1.3 M008 	Gesichtsschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M013 ASR A1.3 M013 	Austausch wird empfohlen	
Kopfschutz benutzen DIN 4844-2 D-M002 ASR A1.3 M002 	Kopfschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M014 ASR A1.3 M014 	Austausch wird empfohlen	
	Warnweste benutzen DIN EN ISO 7010 M015 ASR A1.3 M015 	NEU Einsatz prüfen	
	Maske benutzen DIN EN ISO 7010 M016 	NEU Einsatz prüfen	
Atemschutz benutzen DIN 4844-2 D-M004 ASR A1.3 M004 	Atemschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M017 ASR A1.3 M017 	Austausch wird empfohlen	
Auffanggurt anlegen DIN 4844-2 D-M009 ASR A1.3 M009 	Auffanggurt benutzen DIN EN ISO 7010 M018 ASR A1.3 M018 	Austausch erforderlich	

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

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/A5 M046	NEU Einsatz prüfen	
	 Umgebungsluft- unabhängigen Atemschutz benutzen DIN EN ISO 7010/A5 M047	NEU Einsatz prüfen	
	 Gasdetektor benutzen DIN EN ISO 7010/A5 M048	NEU Einsatz prüfen	
	 Schutzausrüstung für Rollsport benutzen DIN EN ISO 7010/A5 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>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/A2 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 durchtrittsicherm Dach DIN EN ISO 7010/A2 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/A5 W037</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch DIN EN ISO 7010/A2 W038</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Warnung vor herabfallenden Eiszapfen DIN EN ISO 7010/A6 W039</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Warnung vor Dachlawine DIN EN ISO 7010/A6 W040</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Warnung vor Erstickungsgefahr DIN EN ISO 7010/A7 W041</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<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> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Warnung vor Fräswelle DIN 4844-2 D-W022</p> 	<p>Warnung vor Fräswelle DIN 4844-2 D-W022</p> 	kein Austausch erforderlich	
<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> 	kein Austausch erforderlich	
<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> 	kein Austausch erforderlich	



ASR A1.3 E001
DIN EN ISO 7010 E001

langnach-leuchtend



ASR A1.3 E002
DIN EN ISO 7010 E002

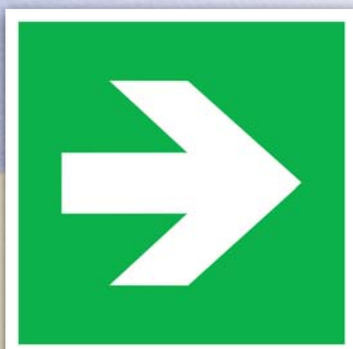
langnach-leuchtend

Notausgang links

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0031	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0031	8,20	7,25	6,60	6,20
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0031	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0032	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0032	9,30	8,30	7,70	7,40

Notausgang rechts

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0029	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0029	8,20	7,25	6,60	6,20
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0029	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0030	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0030	9,30	8,30	7,70	7,40



langnach-leuchtend



langnach-leuchtend

Richtungspfeil gerade

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0055	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0055	8,20	7,25	6,60	6,20
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0055	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0056	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0056	9,30	8,30	7,70	7,40

Richtungspfeil schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0090	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0090	8,20	7,25	6,60	6,20
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0090	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0091	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0091	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	38.0088	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0088	12,30	10,80	9,95	9,65
30,0 x 15,0	Alu HI	15.0088	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.0089	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.0089	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	15.3030	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	38.0086	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0086	12,30	10,80	9,95	9,65
30,0 x 15,0	Alu HI	15.0086	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.0087	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.0087	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	15.3029	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	38.3025	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.3025	12,30	10,80	9,95	9,65
30,0 x 15,0	Alu HI	15.3025	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.3026	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.3026	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	38.3023	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.3023	12,30	10,80	9,95	9,65
30,0 x 15,0	Alu HI	15.3023	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.3024	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.3024	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	38.0084	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0084	12,30	10,80	9,95	9,65
30,0 x 15,0	Alu HI	15.0084	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.0085	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.0085	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	15.3028	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	38.0069	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0069	12,30	10,80	9,95	9,65
30,0 x 15,0	Alu HI	15.0069	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.0079	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.0079	18,50	16,70	15,80	15,10
60,0 x 30,0	Alu HI	15.3027	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	38.3048	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	15.3048	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.3049	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.3049	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	38.3046	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	15.3046	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.3047	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.3047	18,50	16,70	15,80	15,10

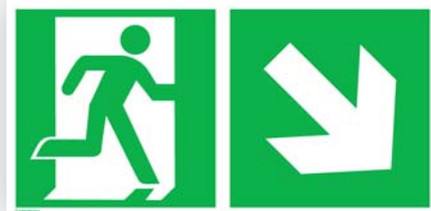


ASR A1.3 E001 + Zusatzzeichen
DIN EN ISO 7010 E001 + Zusatzzeichen

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	38.3044	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	15.3044	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.3045	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.3045	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	38.3042	9,95	9,30	8,65	7,45
30,0 x 15,0	Alu HI	15.3042	12,30	10,80	9,95	9,65
40,0 x 20,0	Folie HI	38.3043	16,30	14,50	13,90	12,40
40,0 x 20,0	Alu HI	15.3043	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	38.A2030	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A2035	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.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	38.A2040	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A2045	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.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	38.3021	12,40
20,0 x 20,0	Alu HI	15.3021	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	38.3020	12,40
20,0 x 20,0	Alu HI	15.3020	13,60



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	38.A2060	4,45



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	38.A2050	4,45



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	38.A2055	4,45



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	38.A2080	12,40



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	38.A2075	6,20



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	38.A2077	6,20



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	38.A2092	12,40



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	38.A2087	6,20



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	38.A2090	6,20



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	38.A2097	6,20



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	38.A2082	6,20



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	38.A2085	6,20



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	38.A2095	6,20



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	38.A2072	6,20



1

langnachleuchtend

Rettungsweg - Notausgang für Rollstuhlfahrer links/rechts

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A2070	9,30
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A2065	9,30

2



DIN EN ISO 7010 E025

langnachleuchtend

Notfallhammer

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0 x 5,0	Folie HI	38.A2110	6,20
10,0 x 10,0	Folie HI	38.A2111	6,20

11. Aluminium, geprägt und einbrennlackiert
 15. Alu, langnachleuchtend, Klasse C - 150/22 mcd
 21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
 38. Folie, langnachleuchtend, Klasse C - 150/22 mcd

43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
 44. Kunststoff, langnachleuchtend, Klasse C - 150/22 mcd
 52. Aluminium, polyesterbeschichtet, 2,0 mm stark
 53. Aluminium in StVO-Ausführung, mit Folie ausgerüstet



ab 4,⁹⁵

i ASR A1.3 E007
DIN EN ISO 7010 E007

langnachleuchtend

Sammelstelle

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A2008	7,60
20,0 x 20,0	Kunststoff HI	44.A2008	9,30
30,0 x 30,0	Folie HI	38.A2009	17,80
30,0 x 30,0	Kunststoff HI	44.A2009	20,90
40,0 x 40,0	Folie HI	38.A2010	32,70
40,0 x 40,0	Alu HI	15.A2010	42,80
60,0 x 60,0	Alu HI	15.A2015	65,60

Sammelstelle

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 30,0	Folie	21.A2009	4,95
30,0 x 30,0	Kunststoff	43.A2009	12,00
40,0 x 40,0	Alu	11.A2010	32,00
40,0 x 40,0	Kunststoff	43.A2010	25,80
40,0 x 40,0	Alu (2,0 mm)	52.A2010	50,20
42,0 x 42,0	retro-reflektierend	53.A2026	75,00
60,0 x 60,0	Alu (0,4-0,8 mm)	11.A2015	57,00
60,0 x 60,0	Alu (2,0 mm)	52.A2015	70,60



116,⁸⁰

mit Text nach Wahl
bis 20 Zeichen

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

Sammelstelle mit individuellem Zusatztext

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
42,0 x 63,0	Alu, retroreflektierend	53.A2027	116,80



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	53.A2025	384,50
mit Text nach Wahl	40,0 x 60,0	Alu, retroreflektierend	53.A2028	488,50

* 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	53.A2021	495,00
mit Text nach Wahl	42,0 x 63,0	Alu, retroreflektierend	53.A2022	590,00

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



ab 2,²⁰

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

langnachleuchtend

Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR				
			1	10	25	50	
5,0 x 5,0	Folie HI	38.A3001	3,95	3,70	3,40	3,10	
10,0 x 10,0	Folie HI	38.A3002	4,45	4,15	3,80	3,50	
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0057	5,60	5,40	5,05	4,75	
15,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.0057	8,20	7,25	6,60	6,20	
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0057	8,20	7,25	6,60	6,20	
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0058	7,60	7,20	6,75	5,95	
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0058	9,30	8,30	7,70	7,40	
30,0 x 30,0	Folie HI	38.0078	17,80	16,80	15,70	13,20	
30,0 x 30,0	Alu HI	15.0078	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	21.0057	2,70	2,45	2,30	2,20	
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.0057	3,75	3,30	3,25	3,10	
20,0 x 20,0	Alu	11.0058	5,70	5,50	5,45	5,30	
20,0 x 20,0	Folie	21.0058	3,85	3,40	3,25	3,10	
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.0058	4,55	4,25	4,10	3,85	



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

langnachleuchtend

Winkelschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu HI	15.9202	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI	15.9203	20,90

Winkelschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Alu	51.9203	17,00



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

langnachleuchtend

Verbandkasten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Folie HI	38.0074	12,50
20,0 x 30,0	Alu HI	15.0074	14,60

Verbandkasten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Alu	11.0074	7,75
20,0 x 30,0	Folie	21.0074	5,20
20,0 x 30,0	Kunststoff	43.0074	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	21.A3065	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.A3065	4,60



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

langnachleuchtend

Sanitätsraum

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 30,0	Folie HI	38.0073	12,50



i ASR A1.3 E012 DIN EN ISO 7010 E012

langnachleuchtend

Notdusche

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0061	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0061	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0062	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0062	10,90

Notdusche

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	21.0061	2,65
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.0061	3,75
20,0 x 20,0	Alu	11.0062	6,25
20,0 x 20,0	Folie	21.0062	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.0062	4,60



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

langnachleuchtend

Fahnschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu HI	15.9212	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI	15.9213	20,90

Fahnschild Erste Hilfe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu	51.9212	15,40
20,0 x 20,0	Alu	51.9213	17,00



i ASR A1.3 E009 DIN EN ISO 7010 E009

langnachleuchtend

Arzt

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A3060	10,90

Arzt

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0 x 20,0	Folie	21.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.“

11. Aluminium, geprägt, mit kratzester Einbrennlackierung
15. Alu, langnachleuchtend, Klasse C – 150/22 mcd
21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend

38. Folie, langnachleuchtend, Klasse C – 150/22 mcd
43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
51. Aluminium hart, 0,56 bis 1,0 mm



ASR A1.3 E011
DIN EN ISO 7010 E011

langnachleuchtend

Augenspüleinrichtung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0063	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0063	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0064	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0064	10,90

Augenspüleinrichtung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	21.0063	2,65
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.0063	3,75
20,0 x 20,0	Alu	11.0064	6,25
20,0 x 20,0	Folie	21.0064	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.0064	4,60



ASR A1.3 E011
DIN EN ISO 7010 E011

langnachleuchtend

Winkelschild Augenspüleinrichtung

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

Fahnschild Augenspüleinrichtung

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



ASR A1.3 E010
DIN EN ISO 7010 E010

langnachleuchtend

Automatisierter externer Defibrillator (AED)

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0167	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0155	10,90



ASR A1.3 E010
DIN EN ISO 7010 E010

langnachleuchtend

Winkelschild Defibrillator

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

Fahnschild Defibrillator

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



ASR A1.3 E013
DIN EN ISO 7010 E013

langnachleuchtend

Krankentrage

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.A3050	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A3055	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A3055	10,90

Krankentrage

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	21.A3050	2,70
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.A3050	3,75
20,0 x 20,0	Folie	21.A3055	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.A3055	4,60



ASR A1.3 E013
DIN EN ISO 7010 E013

langnachleuchtend

Winkelschild Krankentrage

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

Fahnschild Krankentrage

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



ASR A1.3 E004
DIN EN ISO 7010 E004

langnachleuchtend

Notruftelefon

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0067	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0068	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0068	10,90

Notruftelefon

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.0067	3,75
20,0 x 20,0	Folie	21.0068	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.0068	4,60



ASR A1.3 E004
DIN EN ISO 7010 E004

langnachleuchtend

Winkelschild Notruftelefon

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

Fahnschild Notruftelefon

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



langnachleuchtend

Richtungspfeil – schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0090	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0090	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0091	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0091	9,30

Richtungspfeil – schräg

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	21.0090	2,70
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.0090	4,15
20,0 x 20,0	Folie	21.0091	3,85
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.0091	4,55



langnachleuchtend

Richtungspfeil – gerade

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.0055	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	15.0055	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.0056	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.0056	9,30

Richtungspfeil – gerade

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	21.0055	2,70
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.0055	4,15
20,0 x 20,0	Alu	11.0056	5,70
20,0 x 20,0	Folie	21.0056	3,85
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.0056	4,55

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





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	38.A5005	4,45	4,15	3,80	3,50	
15,0 x 15,0	Folie HI	38.A5010	5,60	5,40	5,05	4,75	
15,0 x 15,0	Kunststoff HI	44.A5010	8,20	7,25	6,60	6,20	
15,0 x 15,0	Alu HI	15.A5010	8,20	7,25	6,60	6,20	
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A5015	7,60	7,20	6,75	5,95	
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A5015	9,30	8,30	7,70	7,40	
30,0 x 30,0	Folie HI	38.A5020	17,80	16,80	15,70	13,20	
30,0 x 30,0	Alu HI	15.A5020	20,90	18,50	17,10	15,70	
45,0 x 45,0	Folie HI	38.A5025	38,80	35,10	32,90	-,-	
45,0 x 45,0	Alu HI	15.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	21.A5005	1,85	1,75	1,65	1,50	
15,0 x 15,0	Alu	11.A5010	3,55	3,40	3,30	3,10	
15,0 x 15,0	Folie	21.A5010	2,45	2,30	2,20	2,05	
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.A5010	3,10	2,85	2,45	2,30	
20,0 x 20,0	Alu	11.A5015	5,80	5,45	5,20	4,95	
20,0 x 20,0	Folie	21.A5015	2,85	2,45	2,30	2,20	
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.A5015	3,85	3,40	3,25	3,10	
30,0 x 30,0	Alu	11.A5020	12,00	11,20	10,70	10,20	
30,0 x 30,0	Folie	21.A5020	4,95	4,55	4,35	4,15	
30,0 x 30,0	Kunststoff	43.A5020	5,70	5,20	4,90	4,55	

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



Winkelschild

SafetyMarking® TIPP

ab 11,80

ASR A1.3 F001
DIN EN ISO 7010 F001



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	%
15,0 x 15,0	Alu HI, Winkel	15.A5030	15,10	14,30	13,20	
15,0 x 15,0	Alu HI, Fahne	15.A5035	15,10	14,30	13,20	
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	15.A5031	20,90	19,30	18,50	
20,0 x 20,0	Alu HI, Fahne	15.A5036	20,90	19,30	18,50	
30,0 x 30,0	Alu HI, Winkel	15.A5032	36,30	34,30	33,10	
30,0 x 30,0	Alu HI, Fahne	15.A5037	36,30	34,30	33,10	

Feuerlöscher

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	%
15,0 x 15,0	Alu, Winkel	51.A5030	13,30	12,60	11,80	
15,0 x 15,0	Alu, Fahne	51.A5035	13,30	12,60	11,80	
20,0 x 20,0	Alu, Winkel	51.A5031	14,40	13,10	12,50	
20,0 x 20,0	Alu, Fahne	51.A5036	14,40	13,10	12,50	
30,0 x 30,0	Alu, Winkel	51.A5032	17,40	16,70	15,40	
30,0 x 30,0	Alu, Fahne	51.A5037	17,40	16,70	15,40	



Feuerlöscher befindet sich ...

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
14,0 x 5,0	Folie	21.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.





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	38.A5180	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A5185	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A5185	9,30



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	38.A5210	5,60
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A5215	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A5215	10,90



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	15.A5195	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	15.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	21.A5180	2,85
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.A5180	3,75

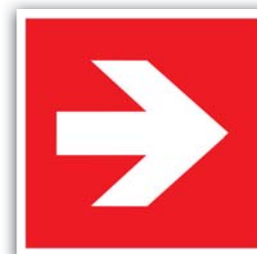
 **Service**

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	38.2728	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	15.2728	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.2729	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.2729	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	38.2709	5,60	5,40	5,05	4,75
15,0 x 15,0	Alu HI	15.2709	8,20	7,25	6,60	6,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.2710	7,60	7,20	6,75	5,95
20,0 x 20,0	Alu HI	15.2710	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	11.2729	6,70
20,0 x 20,0	Folie	21.2729	4,15
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.2729	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	11.2709	3,55	3,40	3,30	2,95
15,0 x 15,0	Folie	21.2709	2,45	2,30	2,20	2,05
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.2709	3,10	2,85	2,45	2,30
20,0 x 20,0	Alu	11.2710	5,80	5,45	5,30	4,95
20,0 x 20,0	Folie	21.2710	2,85	2,45	2,30	2,20
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.2710	3,85	3,40	3,25	3,10

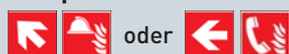


Bestellhinweis

Richtungsangaben:

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

Beispiele:





ab 2,⁰⁵

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	38.A5105	5,60	5,40	5,05	4,75	
15,0 x 15,0	Alu HI	15.A5105	8,20	7,25	6,60	6,20	
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A5110	7,60	7,20	6,75	5,95	
20,0 x 20,0	Alu HI	15.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	11.A5105	3,55	3,40	3,30	2,95	
15,0 x 15,0	Folie	21.A5105	2,45	2,30	2,20	2,05	
20,0 x 20,0	Alu	11.A5110	5,80	5,45	5,20	4,95	
20,0 x 20,0	Folie	21.A5110	2,85	2,45	2,30	2,20	
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.A5110	3,85	3,40	3,25	3,10	



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	15.A5140	17,40
15,0 x 15,0	Alu HI, Fahne	15.A5141	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	15.A5145	20,90
20,0 x 20,0	Alu HI, Fahne	15.A5146	20,90



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	38.A5150	5,60	5,40	5,05	4,75	
15,0 x 15,0	Alu HI	15.A5150	8,20	7,25	6,60	6,20	
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A5155	7,60	7,20	6,75	5,95	
20,0 x 20,0	Alu HI	15.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	11.A5150	3,55	3,40	3,30	2,95	
15,0 x 15,0	Folie	21.A5150	2,45	2,30	2,20	2,05	
15,0 x 15,0	Kunststoff	43.A5150	3,10	2,85	2,45	2,30	
20,0 x 20,0	Folie	21.A5155	2,85	2,45	2,30	2,20	
20,0 x 20,0	Kunststoff	43.A5155	3,85	3,40	3,25	3,10	



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	15.A5156	17,40
15,0 x 15,0	Alu HI, Fahne	15.A5157	17,40
20,0 x 20,0	Alu HI, Winkel	15.A5158	20,90
20,0 x 20,0	Alu HI, Fahne	15.A5159	20,90



langnachleuchtend

Hausalarm

Größe: L x B in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie HI	38.A5200	4,45
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A5201	10,90



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	38.A5160	5,60
15,0 x 15,0	Alu HI	15.A5160	8,20
20,0 x 20,0	Folie HI	38.A5165	7,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A5165	10,90

Feuerleiter

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Folie	21.A5160	2,85



langnachleuchtend

Hausalarm Winkel- und Fahnenchild

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
15,0 x 15,0	Alu HI Winkel	15.A5205	17,40
15,0 x 15,0	Alu HI Fahne	15.A5206	17,40



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	38.A5170	5,60
20,0 x 20,0	Alu HI	15.A5175	10,90



Wandmontage

Fahnschild

Größe: B x H x T in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR	A
15,0 x 15,0 x 1,4	90.2850	31,00	
30,0 x 15,0 x 1,4	90.2851	41,30	



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 34 ff.

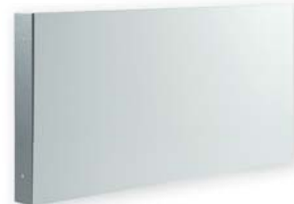
Komplettlösungen erhalten Sie auf Anfrage.

Deckenmontage

Wandmontage



Deckenmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	51.9562	12,10
15,0 x 15,0	51.9557	12,80
20,0 x 20,0	51.9558	15,00
30,0 x 30,0	51.9559	17,40

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0	51.9555	15,00
40,0 x 20,0	51.9556	22,40

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0	51.9560	15,00
40,0 x 20,0	51.9561	22,40



Wandmontage



Wandmontage

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Montagemaße B x H x T in cm:

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

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0 x 10,0	51.9549	12,40
15,0 x 15,0	51.9552	15,00
20,0 x 20,0	51.9553	18,80
30,0 x 30,0	51.9554	19,60

Größe des Folienschildes: B x H in cm	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 15,0 cm	51.9550	17,30
40,0 x 20,0 cm	51.9551	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)

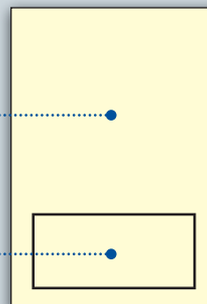
Beispiel-Bestellung:
15.0077 + 38.A5015 + Text:
CO₂-Löscher

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	15.0077	36,00

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	38.A6005	7,45	7,15	6,75	6,50
10,0	Folie HI	38.A6010	8,95	8,35	7,90	7,45
20,0	Alu HI	15.A6015	16,40	15,30	15,00	14,50
20,0	Folie HI	38.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	30.A6001	8,30	7,80	6,20	5,45
3,0***	Folie Rolle	31.A6001	63,50	57,20	52,40	-,-
5,0**	Folie Bogen	30.A6005	5,95	5,50	4,25	3,75
5,0***	Folie Rolle	31.A6005	74,50	67,70	62,90	-,-
10,0	Alu	11.A6010	3,10	2,90	2,05	1,95
10,0	Folie	21.A6010	1,75	1,65	1,25	1,05
20,0	Alu	11.A6015	5,40	4,90	3,70	3,30
20,0	Folie	21.A6015	4,15	4,05	3,10	2,90
31,5	Alu	11.A6017	10,70	10,10	7,95	7,20
31,5	Folie	21.A6017	7,55	6,90	5,55	4,95
40,0	Alu	11.A6020	17,40	15,80	12,70	11,50
40,0	Folie	21.A6020	10,80	10,60	8,15	7,30
50,0	Alu	11.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	30.A6024	4,10	3,95	3,55	3,10
10,0	Folie	21.A6025	4,45	4,35	4,15	3,55
20,0	Folie	21.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	21.A6040	3,30
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.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	43.A6034	12,60
40,0 x 30,0	Kunststoff	43.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	21.A6030	2,90
13,1 x 18,5	Alu	51.A6031	5,45
13,1 x 18,5	Folie	21.A6031	3,30
21,0 x 29,7	Alu	11.A6032	15,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A6033	19,20



i
ASR A1.3 P003
DIN EN ISO 7010 P003

langnachleuchtend

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	15.0810	16,40	15,30	15,00	14,50
20,0	Folie HI	38.0810	13,90	13,20	12,80	12,10
40,0	Alu HI	15.0812	36,50	34,30	32,70	31,10
40,0	Folie HI	38.0812	33,40	31,70	29,90	28,50



ab 1,⁹⁵

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

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	30.0941	8,30	7,80	7,45	6,95
3,0***	Rolle	31.0941	63,50	57,20	52,40	-,-
5,0**	Folie Bogen	30.0942	5,95	5,50	5,20	4,80
10,0	Alu	11.0809	3,10	2,90	2,55	2,45
10,0	Folie	21.0809	1,75	1,65	1,60	1,40
20,0	Alu	11.0810	5,40	4,90	4,45	4,35
20,0	Folie	21.0810	4,15	4,05	3,85	3,75
31,5	Alu	11.0811	10,70	10,10	9,75	9,25
31,5	Folie	21.0811	7,55	6,90	6,70	6,35
40,0	Alu	11.0812	17,40	15,80	15,40	14,90
40,0	Folie	21.0812	10,80	10,60	10,10	9,40

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	21.1103	2,45	2,30	2,05	1,95
13,1 x 18,5	Alu	11.1130	5,20	4,45	4,25	4,15
13,1 x 18,5	Folie	21.1130	2,95	2,70	2,45	2,30
21,0 x 29,7	Alu	11.1104	14,60	12,90	12,60	12,10
26,2 x 37,1	Alu	11.1131	17,40	15,80	15,40	14,90

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



i
ASR A1.3 P001
DIN EN ISO 7010 P001



i
ASR A1.3 P011
DIN EN ISO 7010 P011



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

Allgemeines Verbotsschild

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.0871	2,45
20,0	Alu	11.0872	5,65
20,0	Folie	21.0872	4,40
31,5	Alu	11.0873	11,20
40,0	Alu	11.0874	17,80

Mit Wasser löschen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	30.0944	5,95
10,0	Folie	21.0820	2,45
20,0	Alu	11.0821	5,65
20,0	Folie	21.0821	4,40
31,5	Alu	11.0822	11,20

Mit Wasser löschen verboten

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	11.1134	5,95
13,1 x 18,5	Folie	21.1134	3,95
21,0 x 29,7	Alu	11.1110	15,10



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



i
ASR A1.3 P005
DIN EN ISO 7010 P005



ab 3,⁵⁰

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

Mit Wasser spritzen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	11.0913	4,45
10,0	Folie	21.0913	2,45
20,0	Folie	21.0914	4,40
31,5	Folie	21.0915	8,60

Kein Trinkwasser

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	30.A6051	5,95
10,0	Alu	11.A6055	3,75
10,0	Folie	21.A6055	2,45
20,0	Alu	11.A6060	5,65
20,0	Folie	21.A6060	4,40
31,5	Folie	21.A6061	8,60

Kein Trinkwasser

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,5 x 14,8	Folie	21.A6070	3,50
13,1 x 18,5	Alu	51.A6071	5,95
13,1 x 18,5	Folie	21.A6071	3,95
21,0 x 29,7	Alu	51.A6072	15,10



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 P009
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

11. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
30. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz

43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
45. Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte)
51. Aluminium, hart, 0,56 bis 1 mm



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

*500 Stück/Rolle

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

*500 Stück/Rolle



ab 1,⁹⁵

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

langnachleuchtend

Aufzug im Brandfall nicht benutzen!

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
13,1 x 18,5	Folie HI	38.A6140	12,10	11,50	10,80	10,10

Aufzug im Brandfall nicht benutzen!

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
10,5 x 14,8	Folie	21.A6142	2,45	2,30	2,05	1,95
13,1 x 18,5	Folie	21.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: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	21.A6160	3,30
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.A6165	12,60



i
ASR A1.3 P027
DIN EN ISO 7010 P027

Personenbeförderung verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A6170	2,45
20,0	Alu	11.A6175	5,65
20,0	Folie	21.A6175	4,40



i
ASR A1.3 P020
DIN EN ISO 7010 P020

langnachleuchtend

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie HI	38.A6150	8,95

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0*	Rolle	31.A6149	74,50
10,0	Folie	21.A6150	2,45
20,0	Folie	21.A6155	4,40

*500 Stück/Rolle



i
ASR A1.3 P021
DIN EN ISO 7010 P021

Mitführen von Hunden verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	11.0999	5,65
20,0	Folie	21.0999	4,40
31,5	Alu	11.1000	11,20
31,5	Folie	21.1000	7,75



i
ASR A1.3 WSP001
DIN 4844-2 WSP001

Laufen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A6190	4,40
20,0	Kunststoff	45.A6190	5,65



i
DIN EN ISO 7010 P018

Sitzen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A6200	4,40
20,0	Kunststoff	45.A6200	5,65



i
ASR A1.3 P022
DIN EN ISO 7010 P022

Essen und Trinken verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A6180	2,45
10,0*	Rolle	31.A6180	125,90
20,0	Alu	11.A6185	5,65
20,0	Folie	21.A6185	4,40
31,5	Alu	11.A6187	11,20
31,5	Folie	21.A6187	7,75

*500 Stück/Rolle



i
DIN EN ISO 7010 P019

Aufsteigen verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A6195	4,40
20,0	Kunststoff	45.A6195	5,65



i
DIN EN ISO 7010 P017

Schieben verboten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A6205	4,40
20,0	Kunststoff	45.A6205	5,65

11. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
30. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz
31. Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle

36. Magnetfolie | 38. Folie, langnachleuchtend, Klasse C - 150/22 mcd
43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
45. Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte)
51. Aluminium hart, 0,5 bis 1,0 mm



ab 2,³⁰

**Nicht schalten,
es wird gearbeitet!**

Ort: Datum:
Entfernen des Schildes
nur durch:

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



i 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	51.A6240	5,20	4,45	4,25	4,15
13,1 x 18,5	Folie	21.A6240	2,95	2,70	2,45	2,30
13,1 x 18,5	Kunststoff	43.A6240	4,60	4,25	4,10	3,75
13,1 x 18,5	Magnetschild	36.A6240	21,30	19,60	18,00	16,50
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.A6242	11,50	10,70	10,20	9,90
21,0 x 29,7	Alu	51.A6242	14,60	12,90	12,60	12,10
26,2 x 37,1	Kunststoff	43.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**	Rolle	31.A6250	63,50	57,20	52,40	-,
5,0*	Folie Bogen	30.A6251	5,95	5,50	5,20	4,80
10,0	Alu	11.A6253	3,75	3,40	3,30	3,25
10,0	Folie	21.A6253	1,75	1,40	1,25	1,05
10,0**	Rolle	31.A6253	125,90	114,50	104,00	-,
20,0	Alu	11.A6255	5,40	4,90	4,45	4,40
20,0	Folie	21.A6255	4,15	4,05	3,85	3,75

*6 Stück/Bogen **500 Stück/Rolle



i 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	30.A6260	5,95
5,0**	Rolle	31.A6260	74,50
10,0	Alu	11.A6261	3,75
10,0	Folie	21.A6261	2,45
20,0	Alu	11.A6263	5,65
20,0	Folie	21.A6263	4,40
31,5	Folie	21.A6265	7,75
40,0	Folie	21.A6266	12,60

*6 Stück/Bogen **500 Stück/Rolle



i 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	21.0909	2,45
20,0	Alu	11.0890	6,25
20,0	Folie	21.0890	4,90
40,0	Alu	11.0910	19,60



i 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	31.A6272	63,50
5,0*	Rolle	31.A6273	74,50
10,0	Folie	21.A6271	2,45

*500 Stück/Rolle



i 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	51.A6268	5,45
13,1 x 18,5	Folie	21.A6268	3,30
26,2 x 37,1	Alu	51.A6270	19,20



i 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	21.1050	3,80



i DIN EN ISO 7010 P008

**Mitführen von Metallteilen oder Uhren
verboten**

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.0911	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:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Folie	21.1052	3,30

Mobilfunk verboten						
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
10,0	Alu	11.0917	4,05	3,80	3,40	3,30
10,0	Folie	21.0917	1,75	1,65	1,60	1,40
20,0	Alu	11.0918	5,70	5,30	4,80	4,60
20,0	Folie	21.0918	4,15	4,05	3,85	3,75
31,5	Alu	11.0919	10,70	10,10	9,75	9,25
31,5	Folie	21.0919	7,55	6,90	6,70	6,35

Mobilfunk verboten – Spiegelbildliche Innenverklebung			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A6280	4,45



ab 3,³⁰

i
DIN EN ISO 7010 P029
mit Zusatztext

Fotografieren verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	51.A6210	5,45
13,1 x 18,5	Folie	21.A6210	3,30
26,2 x 37,1	Alu	51.A6211	20,70



i
DIN EN ISO 7010 P029

Fotografieren verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	21.A6215	2,45
20,00	Folie	21.A6216	4,40
31,50	Alu	11.A6217	11,20
31,50	Folie	21.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	30.A6220	5,95
5,0**	Rolle	31.A6220	74,50
10,0	Alu	11.A6222	4,05
20,0	Folie	21.A6225	4,40

*6 Stück/Bogen **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	30.A6230	5,95
5,0**	Rolle	31.A6230	74,50
10,0	Folie	21.A6232	2,45

*6 Stück/Bogen **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	30.0859	8,30
5,0**	Folie Bogen	30.0946	5,95
10,0	Alu	11.0861	3,75
10,0	Folie	21.0861	2,45
10,0***	Rolle	31.0861	125,90
20,0	Alu	11.0862	5,65
20,0	Folie	21.0862	4,40
31,5	Folie	21.0863	8,60
40,0	Alu	11.0864	19,60

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen **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	21.0925	2,45
20,0	Folie	21.0926	4,90



In die Schüttung greifen verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
3,0*	Rolle	31.A6330	63,50
10,0	Folie	21.0928	2,45
20,0	Folie	21.0929	4,90

*500 Stück/Rolle

Nicht hinter den Schwenkarm treten

Nicht in die Schüttung greifen



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

Nicht hinter den Schwenkarm treten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
21,0 x 6,5	Folie	21.0927	2,90

Nicht in die Schüttung greifen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
21,0 x 6,5	Folie	21.0930	2,90

Berühren verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	51.1151	5,95
13,1 x 18,5	Folie	21.1151	3,95



DIN EN ISO 7010 P032

Nicht zulässig für Seitenschleifen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	21.A6275	2,45



DIN EN ISO 7010 P033

Nicht zulässig für Nassschleifen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	21.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	30.A6277	9,25

*15 Stück/Bogen



DIN EN ISO 7010 P030

Knoten von Seilen verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0*	Folie Bogen	30.0459	7,45

*6 Stück/Bogen



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



DIN EN ISO 7010 P035

Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	21.A6290	4,25



DIN EN ISO 7010 P036

Kinder verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	21.A6300	4,25



DIN EN ISO 7010 P039

Heißarbeiten verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
20,0	Folie	21.A6310	4,25



DIN EN ISO 7010 P040

Feuerwerkskörper verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
31,5	Alu	51.A6368	11,20



DIN EN ISO 7010 P041

Anlehnen verboten			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	PVC-Folie	21.A6355	2,45
20,0	PVC-Folie	21.A6356	4,90



DIN EN ISO 7010 P042

Für Schwangere verboten			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	PVC-Folie	21.A6361	2,45
20,0	PVC-Folie	21.A6362	4,90



DIN 4844-2 D-P030

Nicht abdecken			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0*	Folie Bogen	30.0473	7,45

*6 Stück/Bogen



DIN 4844-2 D-P033

Keine Nadeln einstechen			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	21.A6279	2,45



DIN 4844-2 D-P034

Nicht falten oder zusammenschieben			
Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,00	Folie	21.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	30.A7000	8,30	7,95	7,55	7,55	--
3,0***	Rolle	31.A7000	63,50	57,20	52,40	52,40	--
5,0**	Folie Bogen	30.A7002	5,20	4,95	4,55	4,55	--
5,0***	Rolle	31.A7002	74,50	67,70	62,90	62,90	--
10,0	Alu	11.A7005	3,25	2,95	2,70	2,70	2,55
10,0	Folie	21.A7005	1,60	1,45	1,40	1,40	1,15
20,0	Alu	11.A7010	5,20	4,45	4,40	4,40	4,35
20,0	Folie	21.A7010	3,85	3,40	3,25	3,25	3,10
31,5	Alu	11.A7015	10,70	10,40	10,10	10,10	9,85
31,5	Folie	21.A7015	7,45	6,85	6,35	6,35	6,25
40,0	Alu	11.A7020	16,40	15,80	15,10	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	51.A7030	5,80
13,1 x 18,5	Folie	21.A7030	3,25
26,2 x 37,1	Alu	11.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	51.A7040	5,80
13,1 x 18,5	Folie	21.A7040	3,25
26,2 x 37,1	Alu	11.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	43.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	30.A7050	8,30	7,95	7,55	7,55	--
5,0***	Rolle	31.A7050	74,50	67,70	62,90	62,90	--
5,0**	Folie Bogen	30.A7052	5,20	4,95	4,55	4,55	--
10,0	Alu	11.A7055	3,25	2,95	2,70	2,70	2,55
10,0	Folie	21.A7055	1,60	1,45	1,40	1,40	1,25
20,0	Alu	11.A7060	5,20	4,45	4,40	4,40	4,35
20,0	Folie	21.A7060	3,85	3,40	3,25	3,25	3,10
31,5	Alu	11.A7065	10,70	10,40	10,10	10,10	9,85
31,5	Folie	21.A7065	7,45	6,85	6,35	6,35	6,25
40,0	Alu	11.A7070	16,40	15,80	15,10	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	51.A7080	5,80
13,1 x 18,5	Folie	21.A7080	3,25
26,2 x 37,1	Alu	11.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	43.A7075	19,20



Individuelle Gestaltung

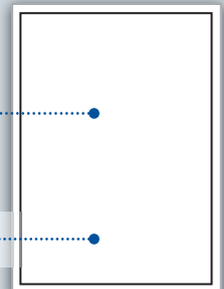
Für eine schnelle und korrekte Lieferung benötigen wir folgende Angaben:

- 1. Bestell-Nr. des Kombi-Schildes**
- 2. Bestell-Nr. des Gebotszeichens**
Beachten Sie hierzu bitte die Seiten 44 ff.
- 3. Ihren individuellen Text**
(Schildgröße 13,1 x 18,5 cm = max. 20 Zeichen)
(Schildgröße 26,2 x 37,1 cm = max. 30 Zeichen)

Beispiel: 51.0790 / 21.A7055 / Gehörschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.0790	44,50
26,2 x 37,1	Alu	51.0791	50,10



i
ASR A1.3 M009
DIN EN ISO 7010 M009



i
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	43.0420	19,20

Handschutz benutzen %

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
2,5***	Rolle	31.0850	53,90	50,70	47,20	-,-
3,0	Folie Bogen	30.0850	8,30	7,95	7,55	-,-
5,0	Folie Bogen	30.0674	5,20	4,95	4,55	-,-
10,0	Alu	11.0495	3,30	3,10	2,75	2,65
10,0	Folie	21.0495	1,60	1,45	1,40	1,25
10,0	Rolle	31.0495	125,90	114,50	104,00	-,-
20,0	Alu	11.0496	5,20	4,45	4,40	4,35
20,0	Folie	21.0496	3,85	3,40	3,25	3,10
31,5	Alu	11.0497	10,70	10,40	10,10	9,85
31,5	Folie	21.0497	7,45	6,85	6,35	6,25

***500 Stück/Rolle



i
ASR A1.3 M022
DIN EN ISO 7010 M022



i
ASR A1.3 M011
DIN EN ISO 7010 M011

Hautschutzmittel benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7100	2,45
20,0	Folie	21.A7102	4,25

Hände waschen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie	30.A7105	5,20
10,0	Folie	21.A7107	2,45
20,0	Folie	21.A7110	4,25



i
ASR A1.3 M008
DIN EN ISO 7010 M008



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



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

Fußschutz benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0	Folie Bogen	30.0849	8,30
10,0	Alu	11.0488	3,30
10,0	Folie	21.0488	2,30
20,0	Alu	11.0489	5,45
20,0	Folie	21.0489	4,25
31,5	Alu	11.0490	10,70
31,5	Folie	21.0490	7,75
40,0	Alu	11.0491	17,40

Sicherheitsschuhe tragen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	11.0697	5,80
13,1 x 18,5	Folie	21.0697	3,25
26,2 x 37,1	Alu	11.0698	21,10

In diesem Bereich Schutzschuhe tragen!

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
30,0 x 40,0	Kunststoff	43.0393	19,20



i
ASR A1.3 M026
DIN EN ISO 7010 M026



i
ASR A1.3 M010
DIN EN ISO 7010 M010

Schutzschürze benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	11.A7115	5,45
20,0	Folie	21.A7115	4,25

Schutzkleidung benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0	Folie Bogen	30.0851	8,30
5,0	Folie Bogen	30.0852	5,20
10,0	Alu	11.0627	3,30
10,0	Folie	21.0627	2,30
20,0	Alu	11.0628	5,45
20,0	Folie	21.0628	4,25
31,5	Alu	11.0629	11,70
31,5	Folie	21.0629	7,75



i
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	43.0421	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	30.A7150	8,30	7,95	7,55	-,-	
5,0	Folie Bogen	30.A7152	5,20	4,95	4,55	-,-	
10,0	Alu	11.A7155	3,25	2,95	2,70	2,55	
10,0	Folie	21.A7155	1,60	1,45	1,40	1,25	
20,0	Alu	11.A7160	5,20	4,45	4,40	4,35	
20,0	Folie	21.A7160	3,85	3,40	3,25	3,10	
31,5	Alu	11.A7165	10,70	10,40	10,10	9,85	
31,5	Folie	21.A7165	7,45	6,85	6,35	6,25	
40,0	Alu	11.A7170	16,40	15,80	15,10	-,-	



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



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



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

Kopfschutz benutzen			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	21.A7175	3,80
26,2 x 37,1	Alu	11.A7177	23,10

Schutzhelm tragen			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.A7180	5,95
13,1 x 18,5	Folie	21.A7180	3,25

In diesem Bereich Schutzhelm tragen!			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
30,0 x 40,0	Kunststoff	43.A7185	19,20



i
ASR A1.3 M017
DIN EN ISO 7010 M017



i
DIN EN ISO 7010 M016



i
ASR A1.3 M018
DIN EN ISO 7010 M018

Atemschutz benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	30.A7202	5,20
10,0	Alu	11.A7205	3,75
10,0	Folie	21.A7205	2,30
20,0	Alu	11.A7210	5,45
20,0	Folie	21.A7210	4,25
31,5	Alu	11.A7215	10,70
31,5	Folie	21.A7215	8,50

Maske benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	11.A7305	5,45
20,0	Folie	21.A7305	4,25
31,5	Alu	11.A7310	10,70

Auffanggurt anlegen!			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	11.A7320	3,30
10,0	Folie	21.A7320	2,30
20,0	Alu	11.A7325	5,45
20,0	Folie	21.A7325	4,25
31,5	Alu	11.A7327	10,70
31,5	Folie	21.A7327	7,75
40,0	Alu	11.A7330	17,40



i
DIN EN ISO 7010 M019



i
ASR A1.3 M013
DIN EN ISO 7010 M013



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

Schweißmaske benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7318	2,45
20,0	Folie	21.A7319	4,60

Gesichtsschutz benutzen			
Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0	Folie Bogen	30.A7250	5,20
10,0	Alu	11.A7252	3,75
10,0	Folie	21.A7252	2,30
20,0	Alu	11.A7255	5,45
20,0	Folie	21.A7255	4,25

Auffanggurt anlegen			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.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:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	21.0633	2,30
20,0	Folie	21.0634	4,25

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



i
DIN 4844-2 WSM001
ASR A1.3 WSM001



i
ASR A1.3 M015
DIN EN ISO 7010 M015



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

Rettungsweste benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	21.A7340	2,30
20,0	Folie	21.A7345	4,25
40,0	Alu	11.A7347	17,40

Warnweste benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0	Folie Bogen	30.A7350	5,20
10,0	Folie	21.A7355	2,45
20,0	Folie	21.A7356	4,25
20,0	Alu	11.A7356	5,45
31,5	Folie	21.A7357	7,75
31,5	Alu	11.A7357	10,70

Warnweste tragen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.A7360	12,60



i
ASR A1.3 M012
DIN EN ISO 7010 M012



i
ASR A1.3 M024
DIN EN ISO 7010 M024



i
ASR A1.3 M023
DIN EN ISO 7010 M023

Handlauf benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm:			
10,0	Folie	21.A7370	2,45
20,0	Folie	21.A7375	4,60

Fußgängerweg benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	21.A7380	2,45
20,0	Alu	11.A7382	5,45
20,0	Folie	21.A7382	4,25
31,5	Alu	11.A7385	10,70
31,5	Folie	21.A7385	7,75
40,0	Alu	11.A7395	17,40

Übergang benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	21.A7450	2,45



i
DIN EN ISO 7010 M028



i
DIN EN ISO 7010 M029



i
ASR A1.3 M020
DIN EN ISO 7010 M020

Verschlossen halten

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	21.A7460	2,45

Akustisches Signal geben

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
10,0	Folie	21.A7470	2,45

Rückhaltesystem benutzen

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
Ø in cm			
5,0	Folie Bogen	30.A7405	5,20
10,0	Folie	21.A7410	2,45
20,0	Folie	21.A7415	4,60



DIN EN ISO 7010 M002

Anleitung beachten

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Folie Bogen	30.A7420	8,30
5,0**	Folie Bogen	30.A7422	5,55
10,0	Folie	21.A7423	2,45
10,0***	Rolle	31.A7423	125,90

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



DIN EN ISO 7010 M006

Netzstecker ziehen

Größe: Ø in cm:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Folie Bogen	30.A7425	8,30
3,0**	Folie Rolle	31.A7425	63,50
5,0***	Folie Bogen	30.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: Ø in cm:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
3,0*	Folie Bogen	30.A7430	8,30
5,0**	Folie Bogen	30.A7432	5,20
10,0	Folie	21.A7435	2,30

*15 Stück/Bogen **6 Stück/Bogen



DIN EN ISO 7010 M005

Vor Benutzung erden

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0*	Bogen	30.A7455	5,20
10,0	Folie	21.A7465	2,45

*6 Stück/Bogen



DIN EN ISO 7010 M025

Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.0379	2,45



DIN EN ISO 7010 M007

Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7475	2,45



DIN EN ISO 7010 M032

Leitfähiges Schuhwerk tragen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A7480	4,25



DIN EN ISO 7010 M027

Absperrung prüfen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7495	2,30
10,0	Alu	11.A7495	3,30



Abfallimer benutzen

DIN EN ISO 7010 M030 mit Zusatztext

Abfallimer benutzen

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.A7490	12,60



DIN EN ISO 7010 M031

Schutzhaube für Tischkreissäge benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7500	2,30



DIN EN ISO 7010 M046

Gasflaschen sichern

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7510	2,30
10,0	Alu	11.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: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7520	2,30



DIN EN ISO 7010 M048

Gasdetektor benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A7530	2,30



DIN EN ISO 7010 M049

Schutzausrüstung für Rollsport benutzen

Größe: Ø in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A7540	4,25

11. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
30. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz

31. Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle angestanz
43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
51. Aluminium, hart, 0,56 bis 1 mm



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	30.A8105	12,90	11,60	10,70	-,-	
5,0**	Folie Bogen	30.A8107	7,45	6,70	6,35	-,-	
10,0	Alu	11.A8110	3,10	2,90	2,70	2,55	
10,0	Folie	21.A8110	2,20	1,80	1,60	1,40	
20,0	Alu	11.A8115	5,50	5,30	5,20	4,95	
20,0	Folie	21.A8115	3,75	2,90	2,65	2,40	
31,5	Alu	11.A8120	10,10	9,25	8,95	8,75	
31,5	Folie	21.A8120	7,45	6,05	5,55	5,20	
40,0	Alu	11.A8122	16,10	14,70	13,90	-,-	

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen



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	51.A8125	5,95
13,1 x 18,5	Folie	21.A8125	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A8126	19,20



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	51.A8130	5,95
13,1 x 18,5	Folie	21.A8130	3,10



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	21.A8140	3,10



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	30.0344	12,90
5,0**	Folie Bogen	30.0345	7,45
10,0	Alu	11.0163	3,10
10,0	Folie	21.0163	2,45
10,0***	Rolle	31.0163	125,90
20,0	Alu	11.0164	5,95
20,0	Folie	21.0164	4,15
31,5	Alu	11.0165	10,70
31,5	Folie	21.0165	7,75

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



Warnung vor gesundheitsschädlichen oder reizenden Stoffen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			%
			1	10	25	
2,5*	Folie Bogen	30.0365	12,90	11,60	10,70	
5,0**	Folie Bogen	30.0366	7,45	6,70	6,35	
10,0	Alu	11.0294	3,30	3,10	2,95	
10,0	Folie	21.0294	2,45	1,90	1,80	
20,0	Alu	11.0239	5,95	5,80	5,55	
20,0	Folie	21.0239	4,15	3,10	2,90	

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen



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	11.0408	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.0408	3,75
26,2 x 37,1	Alu	11.0409	19,20



Vorsicht! Gesundheitsschädliche oder reizende Stoffe

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	21.0436	3,75

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	30.0340	12,90	11,60	10,70	-,-	
5,0**	Folie Bogen	30.0341	7,45	6,70	6,35	-,-	
10,0	Alu	11.0151	3,10	2,90	2,70	2,55	
10,0	Folie	21.0151	2,20	1,80	1,60	1,40	
10,0***	Rolle	31.0151	125,90	114,50	104,00	-,-	
20,0	Alu	11.0152	5,50	5,30	5,20	4,95	
20,0	Folie	21.0152	3,75	2,90	2,65	2,40	
31,5	Alu	11.0153	10,10	9,25	8,95	8,75	
31,5	Folie	21.0153	7,45	6,05	5,55	5,20	
40,0	Alu	11.0154	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	11.0400	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.0400	3,80
26,2 x 37,1	Alu	11.0401	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	30.A8315	7,45
10,0	Alu	11.0286	3,10
10,0	Folie	21.0286	2,45
20,0	Alu	11.0253	5,95
20,0	Folie	21.0253	4,15
31,5	Alu	11.0254	10,70
31,5	Folie	21.0254	7,75
40,0	Alu	11.0255	16,40
40,0	Folie	21.0255	11,60

**10 Stück/Bogen

Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
2,5*	Folie Bogen	30.0342	12,90
5,0**	Folie Bogen	30.0343	7,45
10,0	Alu	11.0157	3,10
10,0	Folie	21.0157	2,45
20,0	Alu	11.0158	5,95
20,0	Folie	21.0158	4,15
31,5	Alu	11.0159	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	21.0402	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	21.A8010	3,80
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.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	11.0406	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.0406	3,80

Vorsicht! Explosionsgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	11.0404	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.0404	3,80
26,2 x 37,1	Alu	11.0405	19,20

11. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
30. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz

31. Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle angestanz
43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig
51. Aluminium hart, 0,56 bis 1,0 mm



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	30.A1000	8,10
10,0	Folie	21.A1005	2,45
20,0	Alu	11.A1007	5,95
20,0	Folie	21.A1007	4,15
31,5	Folie	21.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	21.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	30.0348	12,90
5,0	Folie Bogen	30.0349	7,45
10,0	Alu	11.0175	3,10
10,0	Folie	21.0175	2,45
20,0	Alu	11.0176	5,95
20,0	Folie	21.0176	4,15
31,5	Alu	11.0177	11,70
31,5	Folie	21.0177	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	30.0229	16,20
2,5	Folie Bogen	30.0230	12,90
2,5	Folie Rolle	31.0230	51,30
5,0	Folie Bogen	30.0362	7,45
10,0	Alu	11.0232	3,30
10,0	Folie	21.0232	2,45
20,0	Alu	11.0233	5,95
20,0	Folie	21.0233	4,15
31,5	Alu	11.0234	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	51.0434	5,30
13,1 x 18,5	Folie	21.0434	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.0435	19,20

i 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	11.A8150	3,30
10,0	Folie	21.A8150	2,45
20,0	Alu	11.A8152	5,95
20,0	Folie	21.A8152	4,15
31,5	Alu	11.A8155	10,70
31,5	Folie	21.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	51.A8015	5,30
13,1 x 18,5	Folie	21.A8015	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.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	30.0247	12,90	11,60	10,70	10,10
5,0	Folie Bogen	30.0361	7,45	6,70	6,35	5,95
10,0	Alu	11.0249	2,95	2,70	2,55	2,45
10,0	Folie	21.0249	2,20	1,80	1,60	1,40
20,0	Alu	11.0250	5,50	5,30	5,20	4,95
20,0	Folie	21.0250	3,75	2,90	2,65	2,40
31,5	Alu	11.0251	10,10	9,25	8,95	8,75
31,5	Folie	21.0251	7,45	6,05	5,55	5,20



ASR A1.3 W012
DIN EN ISO 7010 W012



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	30.1123	25,50	24,20	22,70	-,-	
1,5	Folie Bogen	30.0188	14,90	13,40	12,50	-,-	
1,5	Folie Rolle	31.0188	22,00	19,90	18,70	-,-	
2,5	Folie Bogen	30.0189	12,90	11,60	10,70	-,-	
2,5	Folie Rolle	31.0189	51,30	48,30	44,90	-,-	
5,0	Alu	11.0350	2,90	2,50	2,45	2,40	
5,0	Folie Bogen	30.0350	7,45	5,20	4,60	3,95	
5,0	Folie Rolle	31.0350	70,90	64,50	59,90	-,-	
10,0	Alu	11.0191	2,90	2,45	2,30	2,20	
10,0	Folie	21.0191	1,65	1,35	1,15	1,05	
10,0	Folie Rolle	31.0191	119,90	109,00	99,00	-,-	
20,0	Alu	11.0192	5,20	4,45	4,35	4,25	
20,0	Folie	21.0192	3,75	2,90	2,65	2,40	
20,0	Kunststoff	43.0192	5,20	4,60	4,40	4,35	
31,5	Alu	11.0193	10,10	9,25	8,95	8,75	
31,5	Folie	21.0193	7,45	6,05	5,55	5,20	
31,5	Kunststoff	43.0193	9,15	8,15	7,75	7,55	
40,0	Alu	11.0194	16,10	14,70	13,90	-,-	
40,0	Folie	21.0194	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	11.0428	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.0428	3,10
13,1 x 18,5	Kunststoff	43.0428	4,45
21,0 x 29,7	Alu	11.1283	14,70
21,0 x 29,7	Folie	21.1283	7,25
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.1283	12,50
26,2 x 37,1	Alu	11.0429	19,20
26,2 x 37,1	Folie	21.0429	7,95
26,2 x 37,1	Kunststoff	43.0429	14,30



Hochspannung Lebensgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,2 x 1,8	Folie	21.1297	0,54
10,5 x 3,7	Folie	21.1298	0,85
29,7 x 14,8	Kunststoff	43.1300	5,45



ASR A1.3 W004
DIN EN ISO 7010 W004



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	30.0201	14,90	13,40	12,50	11,70	
1,5	Folie Rolle	31.0201	22,00	19,90	18,70	-,-	
2,5	Folie Bogen	30.0202	12,90	11,60	10,70	10,10	
2,5	Folie Rolle	31.0202	51,30	48,30	44,90	-,-	
5,0	Folie Bogen	30.0353	7,45	6,70	6,35	5,95	
10,0	Alu	11.0204	2,95	2,70	2,45	2,30	
10,0	Folie	21.0204	2,20	1,95	1,85	1,75	
20,0	Alu	11.0205	5,50	5,30	5,20	4,95	
20,0	Folie	21.0205	3,75	3,30	3,25	3,10	
31,5	Alu	11.0206	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	11.0430	5,30
13,1 x 18,5	Folie	21.0430	3,80
13,1 x 18,5	Kunststoff	43.0430	4,95
21,0 x 29,7	Alu	11.1351	14,70
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.1351	12,50
26,2 x 37,1	Kunststoff	43.0431	14,30

„ Sie suchen kein Standard-Schild?
Wir fertigen auch individuell! “



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	30.0355	7,45
10,0	Alu	11.0284	3,10
10,0	Folie	21.0284	2,45
20,0	Alu	11.0212	5,95
20,0	Folie	21.0212	4,15
40,0	Alu	11.0214	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	11.0248	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	30.A8160	7,45
10,0	Alu	11.A8162	3,10
10,0	Folie	21.A8162	2,45
20,0	Alu	11.A8165	5,95
20,0	Folie	21.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	30.1077	12,90
10,0	Folie	21.1078	2,45
20,0	Folie	21.1079	4,15



i DIN EN ISO 7010 W037

Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.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	21.A8300	2,30



i DIN EN ISO 7010 W033

Warnung vor Stacheldraht

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	11.A8260	5,95



i DIN EN ISO 7010 W034

Warnung vor Stier

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	11.A8270	5,95

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 49 ff.
- 3. Ihren individuellen Text**
(Schildgröße 13,1 x 18,5 cm = max. 20 Zeichen),
(Schildgröße 26,2 x 37,1 cm = max. 30 Zeichen)

Beispiel-Bestellung: 51.0770 / 21.0196 / Vorsicht! Entschichtung

Symbol nach Wahl

Beispieltext

Vorsicht!
Entschichtung

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.0770	44,50
26,2 x 37,1	Alu	51.0771	50,10



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	31.1108	35,90	33,60	32,60	-,-		
2,5	Folie Bogen	30.0351	12,90	11,60	10,70	-,-		
2,5	Folie Rolle	31.0351	51,30	48,30	44,90	-,-		
5,0	Folie Bogen	30.0352	7,45	6,70	6,35	-,-		
5,0	Folie Rolle	31.0352	70,90	64,50	59,90	-,-		
10,0	Alu	11.0196	3,10	2,90	2,70	2,55		
10,0	Folie	21.0196	2,20	1,95	1,85	1,75		
10,0	Rolle	31.0196	125,90	114,50	104,00	-,-		
20,0	Alu	11.0197	5,50	5,30	5,20	4,95		
20,0	Folie	21.0197	3,75	2,90	2,65	2,40		
31,5	Alu	11.0198	10,10	9,25	8,95	8,75		
31,5	Folie	21.0198	7,45	6,05	5,55	5,20		
40,0	Alu	11.0199	16,10	14,70	13,90	-,-		
40,0	Folie	21.0199	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	11.0433	20,80



i ASR A1.3 W011
DIN EN ISO 7010 W011

Warnung vor Rutschgefahr

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A8170	2,45
20,0	Alu	11.A8172	5,95
20,0	Folie	21.A8172	4,15
31,5	Alu	11.A8175	10,70
31,5	Folie	21.A8175	8,50
40,0	Alu	11.A8177	16,40



i ASR A1.3 W007
DIN EN ISO 7010 W007

Warnung vor Hindernissen am Boden

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	11.A8180	3,10
10,0	Folie	21.A8180	2,45
20,0	Alu	11.A8182	5,95
20,0	Folie	21.A8182	4,15
31,5	Folie	21.A8183	8,50
40,0	Alu	11.A8184	16,40



i ASR A1.3 W008
DIN EN ISO 7010 W008

Warnung vor Absturzgefahr

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	11.A8185	3,10
10,0	Folie	21.A8185	2,45
20,0	Alu	11.A8187	5,95
20,0	Folie	21.A8187	4,15
31,5	Alu	11.A8190	10,70
31,5	Folie	21.A8190	8,50
40,0	Alu	11.A8195	16,40



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

Vorsicht! Rutschgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.A8020	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.A8020	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A8022	19,20



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

Vorsicht! Stolpergefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.A8025	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.A8025	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A8027	19,20



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

Vorsicht! Absturzgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.A8030	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.A8030	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A8032	19,20

11. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
30. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz

31. Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle angestanz
51. Aluminium hart, 0,56 bis 1,0 mm



ASR A1.3 W017
DIN EN ISO 7010 W017



ab **1,80**

ASR A1.3 W018
DIN EN ISO 7010 W018

Warnung vor heißer Oberfläche

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR			
			1	10	25	50
2,5*	Folie Bogen	30.0369	12,90	11,60	10,70	10,20
5,0	Alu	11.0370	2,90	2,50	2,45	2,40
5,0**	Folie Bogen	30.0370	7,45	6,70	6,35	6,20
5,0***	Rolle	31.0370	74,50	67,70	62,90	-,-
10,0	Alu	11.0326	2,95	2,70	2,55	2,45
10,0	Folie	21.0326	2,20	1,80	1,60	1,40
20,0	Alu	11.0327	5,50	5,30	5,20	4,95
20,0	Folie	21.0327	3,75	2,90	2,65	2,40
31,5	Alu	11.0328	10,10	9,25	8,95	8,75
31,5	Folie	21.0328	7,45	6,05	5,55	5,20
40,0	Alu	11.0329	16,10	14,70	13,90	12,90
40,0	Folie	21.0329	12,10	9,70	8,60	7,65

Warnung vor automatischem Anlauf

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR		
			1	10	25
2,5*	Folie Bogen	30.0843	12,90	11,60	10,70
5,0**	Folie Bogen	30.0368	7,45	6,70	6,35
10,0	Alu	11.0243	3,10	2,85	2,55
10,0	Folie	21.0243	2,45	1,90	1,80
20,0	Alu	11.0244	5,95	5,80	5,55
20,0	Folie	21.0244	4,15	3,10	2,90
31,5	Alu	11.0245	10,70	9,85	9,60

*44 Stück/Bogen **10 Stück/Bogen

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



ab **3,10**

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



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



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

Vorsicht! Heiße Flüssigkeit

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	11.0442	5,30
13,1 x 18,5	Folie	21.0442	3,10

Vorsicht! Heiße Gegenstände oder Stoffe

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	11.0440	5,30
13,1 x 18,5	Folie	21.0440	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.0441	19,20

Vorsicht! Automatischer Anlauf

Größe:	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
B x H in cm			
13,1 x 18,5	Alu	11.0455	5,30
13,1 x 18,5	Folie	21.0455	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.0456	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	30.0367	12,90
5,0**	Folie Bogen	30.0364	7,45
10,0	Alu	11.0292	3,10
10,0	Folie	21.0292	2,65
20,0	Folie	21.0236	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	21.0447	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	30.A8260	7,45
10,0	Alu	11.0334	3,10
10,0	Folie	21.0334	2,45
10,0**	Rolle	31.0334	125,90
20,0	Alu	11.0279	5,95

*10 Stück/Bogen **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	51.0766	5,45
13,1 x 18,5	Folie	21.0766	3,55
26,2 x 37,1	Alu	11.0767	20,80



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	11.0324	2,95	2,70	2,55	2,45
10,0	Folie	21.0324	2,20	1,80	1,60	1,40
20,0	Alu	11.0265	5,50	5,30	5,20	4,95
20,0	Folie	21.0265	3,75	2,90	2,65	2,40
31,5	Alu	11.0266	10,10	9,25	8,95	8,75
31,5	Folie	21.0266	7,45	6,05	5,55	5,20



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

Warnung vor Quetschgefahr

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	21.0449	3,30
26,2 x 37,1	Alu	11.0450	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	21.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	21.A8251	2,30
20,0	Alu	11.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	30.A8250	7,45

*10 Stück/Bogen



i DIN EN ISO 7010 W022

Warnung vor spitzem Gegenstand

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A8200	2,45
20,0	Kunststoff	45.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	30.0371	12,90
2,5**	Rolle	31.0371	53,90
5,0*	Folie Bogen	30.0372	7,45
10,0	Alu	11.0330	3,10
10,0	Folie	21.0330	2,45
20,0	Alu	11.0331	5,95
20,0	Folie	21.0331	4,15

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



i DIN EN ISO 7010 W020

Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A8210	2,45
20,0	Folie	21.A8212	4,15
20,0	Kunststoff	45.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	11.A8215	3,10
20,0	Alu	11.A8217	5,95



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	51.0764	5,45
13,1 x 18,5	Folie	21.0764	3,30



i DIN EN ISO 7010 W020
mit Zusatztext

Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	21.A8035	3,30
21,0 x 29,7	Kunststoff	43.A8037	12,60



ab 3,³⁰

i DIN EN ISO 7010 W035
mit Zusatztext

Vorsicht! Herabfallende Gegenstände

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.A8040	5,30
13,1 x 18,5	Folie	21.A8040	3,30
26,2 x 37,1	Alu	11.A8042	20,80

11. Aluminium, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung
21. Weich-PVC-Folie, selbstklebend
30. Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen angestanz
43. Kunststoff (Hart-PVC), witterungsbeständig

45. Kunststoff (PVC-Hartschaumplatte)
50. Aluminium-Verbundmaterial
51. Aluminium hart, 0,56 bis 1,0 mm
52. Aluminium, polyesterbeschichtet, 2 mm stark



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

Vorsicht! Flurförderzeuge			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.A8050	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.A8050	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A8052	19,20
52,0 x 74,2	Alu	52.A8053	61,30



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

Vorsicht! Schwebende Last			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Alu	51.A8045	4,60
13,1 x 18,5	Folie	21.A8045	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A8047	19,20



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

Kombischild Vorsicht! Staplerverkehr hat Vorrang			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
13,1 x 18,5	Folie	21.A8055	3,10
26,2 x 37,1	Alu	11.A8058	19,20



i ASR A1.3 W014
DIN EN ISO 7010 W014



i ASR A1.3 W015
DIN EN ISO 7010 W015



i DIN EN ISO 7010 W013

Warnung vor Flurförderzeugen			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.A8230	2,45
20,0	Alu	11.A8232	5,95
20,0	Folie	21.A8232	4,15
31,5	Alu	11.A8235	10,70
31,5	Folie	21.A8235	7,75
40,0	Alu	11.A8237	16,40
40,0	Folie	21.A8237	11,60

Warnung vor schwebender Last			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	11.A8220	3,10
10,0	Folie	21.A8220	2,45
20,0	Alu	11.A8222	5,95
20,0	Folie	21.A8222	4,15
31,5	Alu	11.A8225	10,70
31,5	Folie	21.A8225	7,75
40,0	Alu	11.A8227	16,40
40,0	Folie	21.A8227	12,60

Warnung vor Wachhund			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A8240	4,15
31,5	Alu	11.A8242	10,70



i DIN 4844-2 D-W022

Warnung vor Fräswelle			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
5,0*	Folie Bogen	30.0844	7,45
10,0	Alu	11.0323	3,10
10,0	Folie	21.0323	2,45

*10 Stück/Bogen



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



i DIN 4844-2 D-W024

Warnung vor Kippgefahr beim Walzen			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Folie	21.0322	2,65
31,5	Alu	11.0270	11,70



i DIN 4844-2 D-W029



i DIN EN ISO 7010 W036



i DIN EN ISO 7010 W039

Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	11.0231	6,60
20,0	Folie	21.0231	4,40

Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
10,0	Alu	11.A8280	5,45

Warnung vor herabfallenden Eiszapfen			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	50.A8322	7,60
31,5	Alu	50.A8323	12,30



i DIN EN ISO 7010 W040



i DIN EN ISO 7010 W041



i DIN EN ISO 7010 W041
+ Zusatztext

Warnung vor Dachlawine			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Alu	50.A8312	7,60
31,5	Alu	50.A8313	12,30

Warnung vor Erstickungsgefahr			
Größe: SL in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
20,0	Folie	21.A8332	4,15

Warnung vor Erstickungsgefahr			
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
21,0 x 29,7	Folie	21.A8335	5,20



1
DGUV
Information 204,
Ausgabe 2011-04



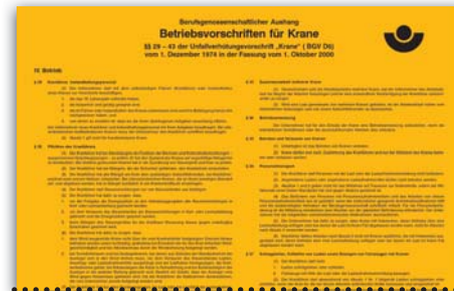
Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
48,0 x 72,0	Kunststoff	43.A9511	29,80

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
40,0 x 56,0	Kunststoff	43.2914	19,10 17,40 16,90 16,30
40,0 x 56,0	Kunststoff HI	44.2914	42,50 34,90 31,50 29,00



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	51.2940	25,40



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

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
31,0 x 47,5	Folie	21.2936	15,40
31,0 x 47,5	Kunststoff	43.2936	18,20



Teilansicht

1
DIN VDE 0105-100/A1, Ausgabe 2017-06

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
65,0 x 92,0	Kunststoff	43.A9010	26,20



Teilansicht

1
DIN VDE 0132, Ausgabe 2015-10

Größe: B x H in cm	Material:	Best.-Nr.:	Preis: EUR
49,0 x 79,0	Kunststoff	43.A9015	26,00

>>> signsafety® 2018

Checkliste Sicherheitskennzeichnung

nach ASR A1.3, DIN EN ISO 7010
(inkl. Amd 1-Amd 7) und DIN 4844-2

**Ihr kompetenter signsafety®-Partner
freut sich auf Sie!**

Unser Angebot gilt ausschließlich für
Unternehmen, Selbstständige und Gewerbetreibende.
Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.



PROVERDI GMBH

Proverdi GmbH
Grünauer Straße 3 · 09432 Großolbersdorf
Tel.: +49 (0) 37369-84560 · Fax: +49 (0) 37369-845629
Mail: anfragen@proverdi.de · www.schildershop24.de