



## Sicherheitskennzeichen



Kombischild CO<sub>2</sub> Feuerlöscher mit Symbol nach aktueller DIN EN ISO 7010

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Alu	300 x 200	1673/82	18,65
	Kunststoff	300 x 200	1673/92	16,85



Kombi-Warnschild Danger High Voltage mit Symbol nach aktueller DIN EN ISO 7010

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
	Kunststoff	237 x 200	1768/72	5,10	4,75	4,55	4,20

## Feuerschutzabschluss Schließbereich freihalten

Feuerschutzabschluss Schließbereich freihalten

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
	Folie	105 x 297	1760/62	3,20

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, glatt, gelocht  
Kunstst.: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht

Folie: Folie, selbstklebend  
langnachleuchtend gem. DIN 67510

## Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Notausgang/Rettungsweg abwärts DIN EN ISO 7010, DIN ISO 16069

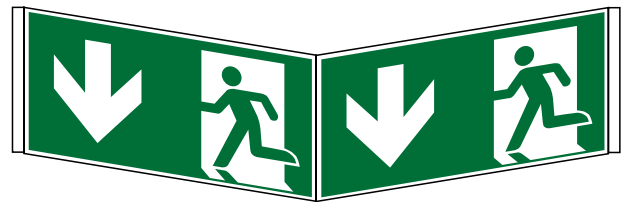
	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
langnachleuchtend	Alu	150 x 300	1597/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Alu	200 x 400	1597/82	19,50	18,70	17,70	16,15
	Folie	150 x 300	1597/86	10,45	10,10	9,60	8,75
	Folie	200 x 400	1597/89	16,65	15,90	15,15	13,90
	Kunststoff	150 x 300	1597/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1597/94	17,05	16,35	15,50	14,25
	Kunststoff	300 x 600	1597/93	22,90	22,15	21,10	19,30
	selbstkl. Kunstst.	150 x 300	1597/41	14,95	14,35	13,45	12,30
	Folie	150 x 300	1597/61	3,35	3,25	3,15	2,90
	Kunststoff	150 x 300	1597/71	4,15	3,85	3,60	3,35

## Acrylglas - die hochwertige Beschilderungslösung



Notausgang/Rettungsweg abwärts DIN EN ISO 7010  
inkl. Befestigungsmaterial (Piktogrammgröße: 150 x 300 mm)

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
☒	Acrylglas	190 x 340	101597/00	76,05	72,35	70,85	69,45



Winkelschild Notausgang/Rettungsweg abwärts DIN EN ISO 7010

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
Int	Alu	200 x 400	1577/82	41,95	40,10	38,00	34,80
	Kunststoff	150 x 300	1577/70	26,15	25,15	24,00	21,90



Fahnschild Notausgang/Rettungsweg abwärts DIN EN ISO 7010

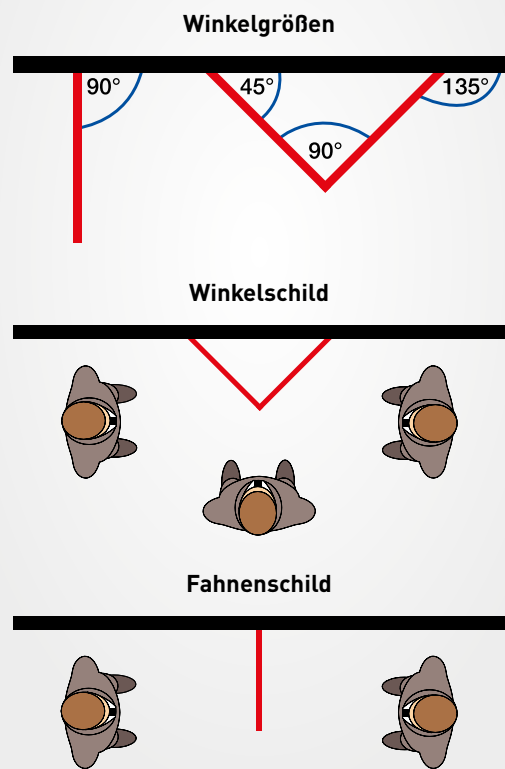
	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
☒	Kunststoff	150 x 300	1577/71	26,15	25,15	24,00	21,90



Notausgang/Rettungsweg geradeaus DIN EN ISO 7010, DIN ISO 16069

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
langnachleuchtend	Alu	150 x 300	1578/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Alu	200 x 400	1578/82	19,50	18,70	17,70	16,15
	Folie	150 x 300	1578/86	10,45	10,10	9,60	8,75
	Folie	200 x 400	1578/89	16,65	15,90	15,15	13,90
	Kunststoff	150 x 300	1578/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1578/92	17,05	16,35	15,50	14,25
	Kunststoff	300 x 600	1578/93	22,90	22,15	21,10	19,30
	selbstkl. Kunstst.	150 x 300	1578/41	14,95	14,35	13,45	12,30
	Folie	150 x 300	1578/61	3,35	3,25	3,15	2,90
	Kunststoff	150 x 300	1578/71	4,15	3,85	3,60	3,35

**i** Fahnen- und Winkelschilder ragen in den Raum hinein und sorgen somit für eine gut sichtbare Beschilderung. Der Sichtwinkel entscheidet, ob ein Fahnen- oder ein Winkelschild zum Einsatz kommt. Für lange Gänge und Flure eignen sich Fahnen-schilder am besten, für große Räume und Hallen sollten Sie auf Winkelschilder zurückgreifen.



### Acrylglas - die hochwertige Beschilderungslösung



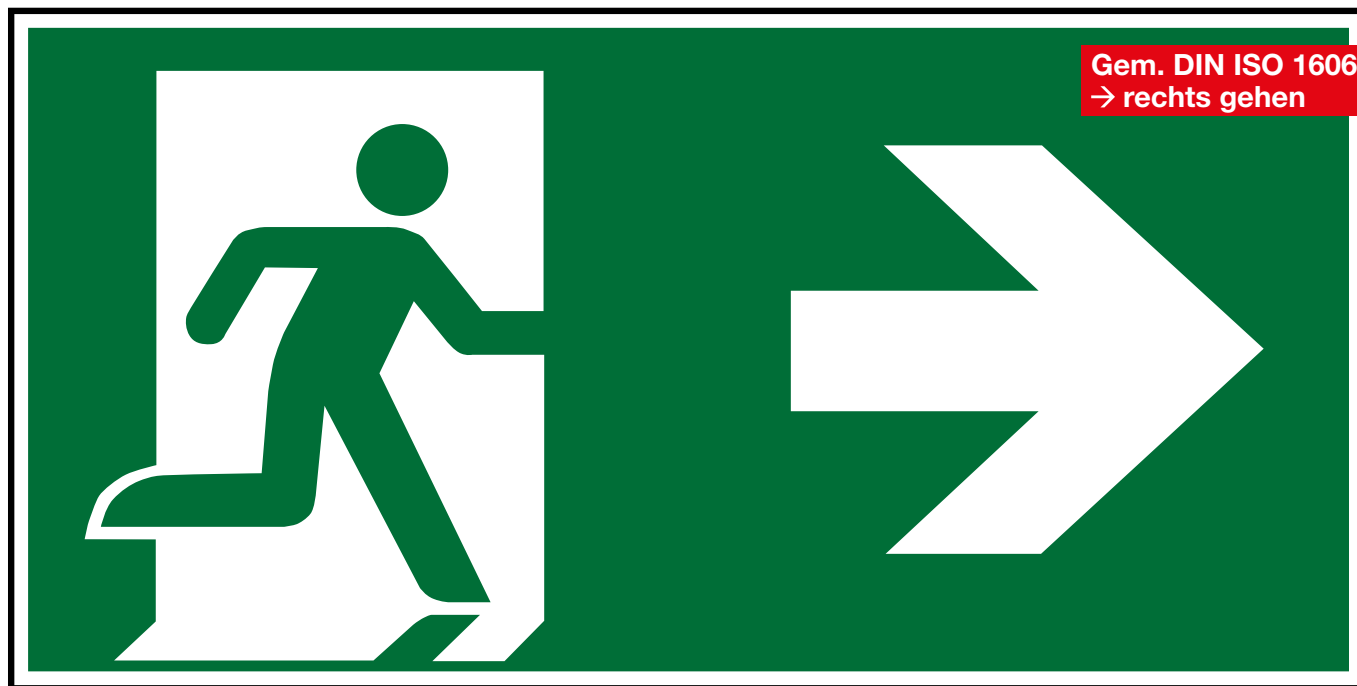
Notausgang/Rettungsweg geradeaus DIN EN ISO 7010 inkl. Befestigungsmaterial (Piktogrammgröße: 150 x 300 mm)

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
inkl.	Acrylglas	190 x 340	101578/00	76,05	72,35	70,85	69,45

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, glatt, gelocht  
Kunstst.: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht

Folie: Folie, selbstklebend  
langnachleuchtend gem. DIN 67510

## Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Notausgang/Rettungsweg rechts DIN EN ISO 7010

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
langnacheuchtend	Alu	150 x 300	1598/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Alu	200 x 400	1598/82	19,50	18,70	17,70	16,15
	Folie	150 x 300	1598/86	10,45	10,10	9,60	8,75
	Folie	200 x 400	1598/87	16,65	15,90	15,15	13,90
	Kunststoff	150 x 300	1598/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1598/92	17,05	16,35	15,50	14,25
	Kunststoff	300 x 600	1598/93	22,90	22,15	21,10	19,30
	selbstkl. Kunstst.	150 x 300	1598/41	14,95	14,35	13,45	12,30
	Folie	150 x 300	1598/63	3,35	3,25	3,15	2,90
	Kunststoff	150 x 300	1598/71	4,15	3,85	3,60	3,35

## Acrylglas - die hochwertige Beschilderungslösung



Notausgang/Rettungsweg rechts DIN EN ISO 7010  
inkl. Befestigungsmaterial (Piktogrammgröße: 150 x 300 mm)

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
in	Acrylglas	190 x 340	101598/00	76,05	72,35	70,85	69,45



Bei nicht vorhandener Sicherheitsbeleuchtung sind langnacheuchtende Rettungs- und Brandschutzzeichen gemäß ASR A1.3 und 2.3 Pflicht!



Rettungswegbanner aus Mesh-Plane finden Sie online unter [www.schilder-poetters.de](http://www.schilder-poetters.de)





Notausgang/Rettungsweg links DIN EN ISO 7010

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
langnachteuchend	Alu	150 x 300	1599/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Alu	200 x 400	1599/82	19,50	18,70	17,70	16,15
	Folie	150 x 300	1599/86	10,45	10,10	9,60	8,75
	Folie	200 x 400	1599/87	16,65	15,90	15,15	13,90
	Kunststoff	150 x 300	1599/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1599/92	17,05	16,35	15,50	14,25
	Kunststoff	300 x 600	1599/93	22,90	22,15	21,10	19,30
	selbstkl. Kunstst.	150 x 300	1599/41	14,95	14,35	13,45	12,30
	Folie	150 x 300	1599/63	3,35	3,25	3,15	2,90
	Kunststoff	150 x 300	1599/71	4,15	3,85	3,60	3,35

### Acrylglas - die hochwertige Beschilderungslösung



Notausgang/Rettungsweg links DIN EN ISO 7010  
inkl. Befestigungsmaterial (Piktogrammgröße: 150 x 300 mm)

Inl	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
	Acrylglas	190 x 340	101599/00	76,05	72,35	70,85	69,45

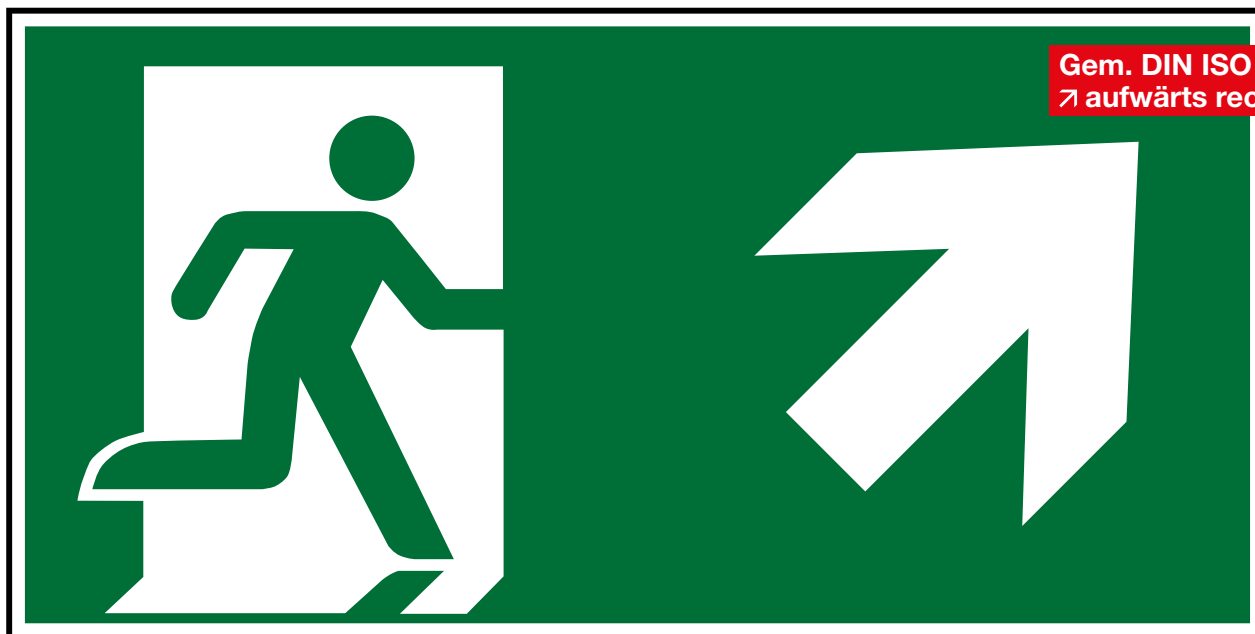
### Rettungsweg links/rechts doppelseitig



Notausgang/Rettungsweg links/rechts doppelseitig DIN EN ISO 7010,  
inkl. Aufhängevorrichtung (1 m Kette und 2 Haken)

Inl	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
	Kunststoff	150 x 300	1575/91	26,15	25,15	24,00	21,90
	Kunststoff	200 x 400	1575/92	36,75	35,65	33,70	30,85

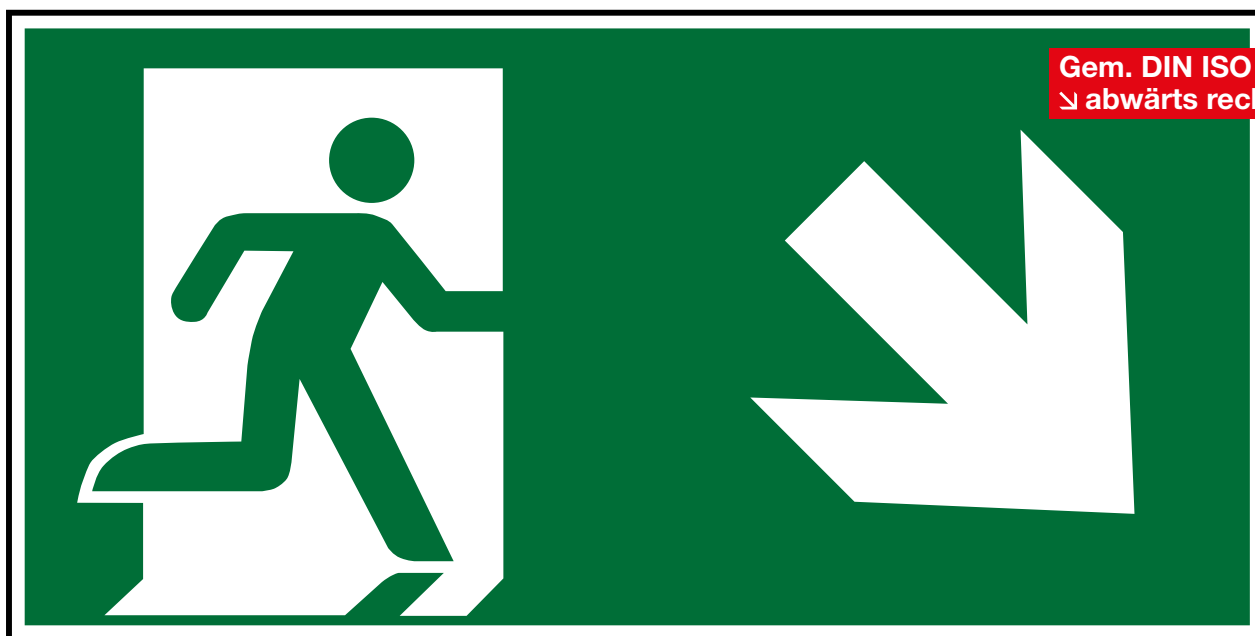
## Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Gem. DIN ISO 16069  
↗ aufwärts rechts

Notausgang/Rettungsweg aufwärts rechts DIN EN ISO 7010

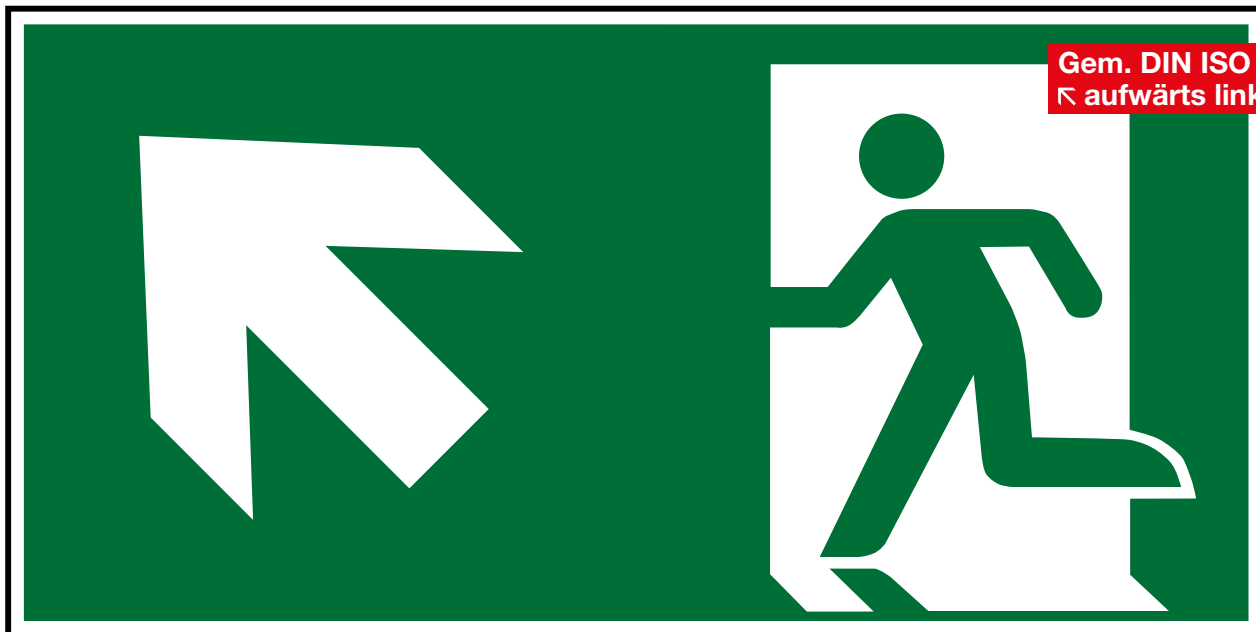
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	150 x 300	1574/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Folie	150 x 300	1574/86	10,45	10,10	9,60
Kunststoff	150 x 300	1574/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1574/92	17,05	16,35	15,50
Folie	150 x 300	1574/61	3,35	3,25	3,15	2,90
Kunststoff	150 x 300	1574/71	4,15	3,85	3,60	3,35



Gem. DIN ISO 16069  
↘ abwärts rechts

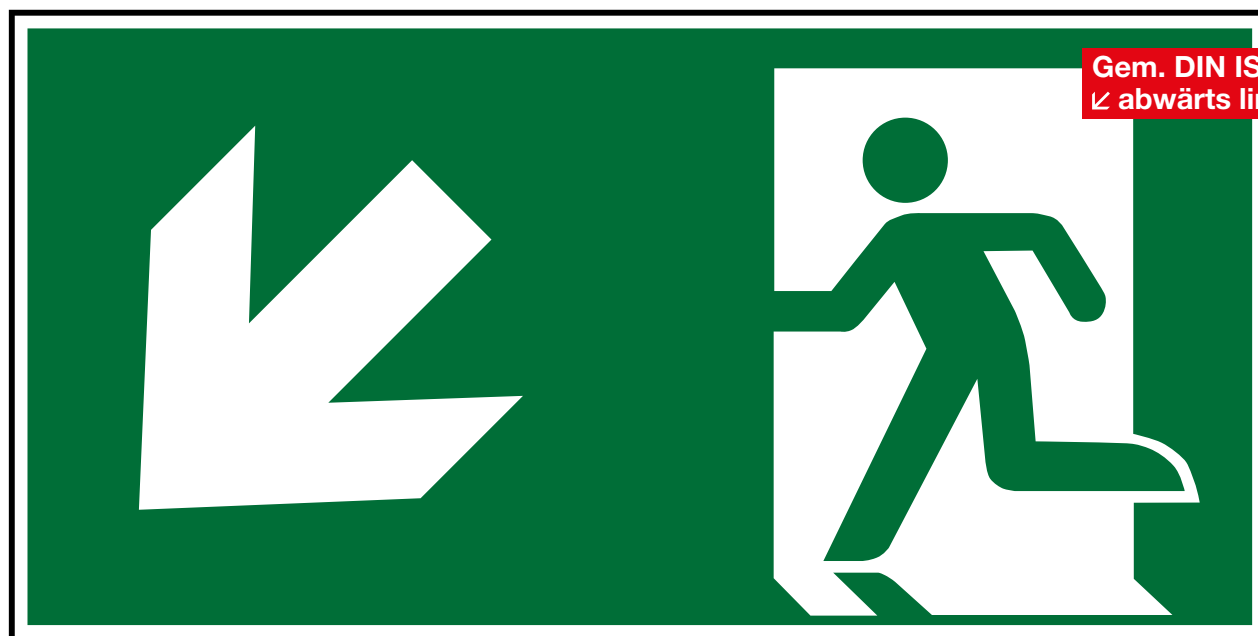
Notausgang/Rettungsweg abwärts rechts DIN EN ISO 7010

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	150 x 300	1576/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Folie	150 x 300	1576/86	10,45	10,10	9,60
Kunststoff	150 x 300	1576/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1576/92	17,05	16,35	15,50
Folie	150 x 300	1576/61	3,35	3,25	3,15	2,90
Kunststoff	150 x 300	1576/71	4,15	3,85	3,60	3,35



Notausgang/Rettungsweg aufwärts links DIN EN ISO 7010

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück				
			1	10	25	50	
Inl	Alu	150 x 300	1572/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Folie	150 x 300	1572/86	10,45	10,10	9,60	8,75
	Kunststoff	150 x 300	1572/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1572/92	17,05	16,35	15,50	14,25
	Folie	150 x 300	1572/61	3,35	3,25	3,15	2,90
	Kunststoff	150 x 300	1572/71	4,15	3,85	3,60	3,35



Notausgang/Rettungsweg abwärts links DIN EN ISO 7010

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück				
			1	10	25	50	
Inl	Alu	150 x 300	1573/81	13,20	12,60	12,05	10,75
	Folie	150 x 300	1573/86	10,45	10,10	9,60	8,75
	Kunststoff	150 x 300	1573/91	11,55	11,05	10,45	9,60
	Kunststoff	200 x 400	1573/92	17,05	16,35	15,50	14,25
	Folie	150 x 300	1573/61	3,35	3,25	3,15	2,90
	Kunststoff	150 x 300	1573/71	4,15	3,85	3,60	3,35

## Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010), Fahnen- und Winkelschilder

### Fahnen- und Winkelschilder nach Wunsch

Bei Bestellung bitte das gewünschte Piktogramm angeben!

Beispiele

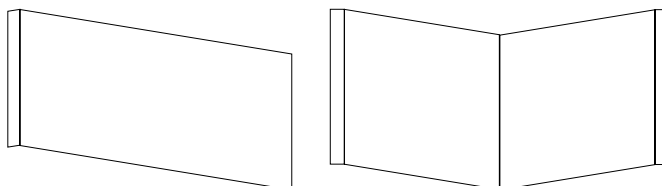


Ausführung	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Fahne Kunstst.	150 x 150	1201/71	14,35	13,90	13,05	11,85
Fahne Kunstst.	150 x 300	1201/72	26,15	25,15	24,00	21,90
Fahne Kunstst.	200 x 200	1201/73	20,80	20,15	19,15	17,35
Winkel Kunstst.	150 x 150	1201/76	14,35	13,90	13,05	11,85
Winkel Kunstst.	150 x 300	1201/70	26,15	25,15	24,00	21,90
Winkel Kunstst.	200 x 200	1201/77	20,80	20,15	19,15	17,35

### **NEU!** Fahnen- und Winkelschilder Blanko

Ohne Piktogramm!

Beispiele



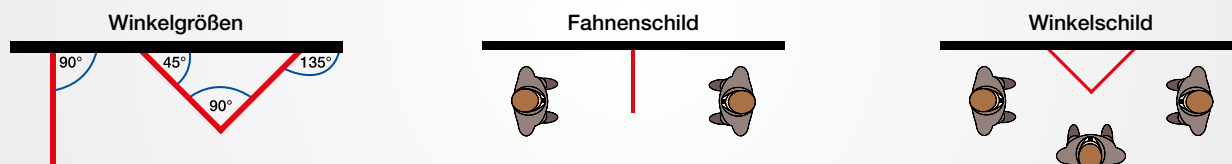
Ausführung	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis €
			Stück
Fahne Kunstst.	150 x 150	1814/71	4,05
Fahne Kunstst.	150 x 300	1814/70	6,30
Fahne Kunstst.	200 x 200	1814/72	6,20
Winkel Kunstst.	150 x 150	1815/71	4,05
Winkel Kunstst.	150 x 300	1815/70	6,30
Winkel Kunstst.	200 x 200	1815/72	6,20
Fahne Alu	150 x 150	1812/81	6,75
Fahne Alu	150 x 300	1812/80	11,30
Fahne Alu	200 x 200	1812/82	9,30
Fahne Alu	300 x 300	1812/83	12,35
Winkel Alu	150 x 150	1813/81	6,75
Winkel Alu	200 x 200	1813/82	9,30



### Fahnen- und Winkelschilder

Der Sichtwinkel entscheidet, ob ein Fahnen- oder ein Winkelschild zum Einsatz kommt.

Für lange Gänge und Flure eignen sich Fahnen- oder Winkelschilder am besten, für große Räume und Hallen sollten Sie auf Winkelschilder zurückgreifen.



## Richtungsangabe in Kombination mit Rettungswegkennzeichen nach DIN ISO 16069

Die seit April 2019 gültige DIN ISO 16069 ist eine Regelung welche die Bedeutung der Richtungspfeile in Kombination mit Rettungswegzeichen festlegt. Internationale Richtlinien wurden in die deutsche Norm übernommen.

Die Mehrzahl der Pfeilrichtungen wurde bereits korrekt verwendet. Bei den Richtungen "Pfeil nach oben" und "Pfeil nach unten" war die Verwendung oft unklar und sorgte daher immer wieder für Unsicherheiten. Der Fehler liegt meist darin, dass der "Pfeil nach unten" oft für die Laufrichtung geradeaus und bei Türen für "durch die Tür gehen" genutzt wird.

Die DIN ISO 16069 verdeutlicht jedoch, dass bei Notausgangstüren die richtige Verwendung der "Pfeil nach oben" für den Hinweis "durch die Tür gehen" ist. Dies gilt ebenfalls für die Angabe der Laufrichtung "geradeaus".

Mit der richtigen Kennzeichnung nach DIN ISO 16069 schaffen Sie Sicherheit und erfüllen den internationalen Standard.

Richtungspfeil	Laufrichtung
↑	geradeaus gehen, durch die Tür gehen, aufwärts gehen
↓	abwärts gehen
→	rechts gehen
←	links gehen

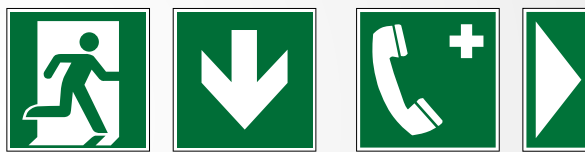
Richtungspfeil	Laufrichtung
↗	aufwärts nach rechts gehen, schräg rechts gehen
↖	aufwärts nach links gehen, schräg links gehen
↘	abwärts rechts gehen
↙	abwärts links gehen



# Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)

**i** So setzen Sie die Zeichen richtig ein:  
**Bitte beachten Sie, dass die Rettungszeichen E001 und E002 nur in Kombination eingesetzt werden dürfen!** Die Pfeile können hierbei in 45°-Schritten gedreht werden.  
 Bei Hinweisen auf Erste-Hilfe-Einrichtungen (ab Seite 18) wie z.B. Notruftelefon wird mit einem Richtungspfeil nach aktueller DIN/TR 4844-4 gekennzeichnet (Richtungspfeile siehe Seite 22).

Beispiele



Notausgang/Rettungsweg abwärts

Notruftelefon rechts



Notausgang/Rettungsweg links DIN EN ISO 7010-E001  
 (nur in Verbindung mit Richtungsangabe)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	150 x 150	1590/81	8,55	8,30	7,90	7,30
Folie	150 x 150	1590/86	5,65	5,60	5,30	4,80
Folie	200 x 200	1590/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	150 x 150	1590/91	6,90	6,65	6,40	5,75
Kunststoff	200 x 200	1590/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Notausgang/Rettungsweg rechts DIN EN ISO 7010-E002  
 (nur in Verbindung mit Richtungsangabe)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	150 x 150	1591/81	8,55	8,30	7,90	7,30
Folie	150 x 150	1591/86	5,65	5,60	5,30	4,80
Folie	200 x 200	1591/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	150 x 150	1591/91	6,90	6,65	6,40	5,75
Kunststoff	200 x 200	1591/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Richtungspfeil DIN EN ISO 7010  
 (nur in Verbindung mit anderen Rettungszeichen)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	150 x 150	1592/81	8,55	8,30	7,90	7,30
Alu	200 x 200	1592/82	9,90	9,55	8,95	8,20
Folie	150 x 150	1592/86	5,65	5,60	5,30	4,80
Folie	200 x 200	1592/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	150 x 150	1592/91	6,90	6,65	6,40	5,75
Kunststoff	200 x 200	1592/92	9,25	8,90	8,30	7,65
Folie	150 x 150	1592/61	2,40	2,25	2,20	2,10
Folie	200 x 200	1592/62	3,10	3,05	2,80	2,50
Kunststoff	150 x 150	1592/71	2,50	2,40	2,30	2,20
Kunststoff	200 x 200	1592/72	3,20	3,15	3,05	2,80



Richtungspfeil DIN EN ISO 7010  
 (nur in Verbindung mit anderen Rettungszeichen)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	150 x 150	1593/81	8,55	8,30	7,90	7,30
Folie	150 x 150	1593/86	5,65	5,60	5,30	4,80
Folie	200 x 200	1593/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1593/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Notausgang/Rettungsweg Rollstuhlfahrer links DIN EN ISO 7010-E026  
 (nur in Verbindung mit Richtungsangabe)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1531/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1531/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Notausgang/Rettungsweg Rollstuhlfahrer rechts DIN EN ISO 7010-E030  
 (nur in Verbindung mit Richtungsangabe)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1532/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1532/92	9,25	8,90	8,30	7,65

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, glatt, gelocht  
 Kunstst.: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht

Folie: Folie, selbstklebend  
 langnachleuchtend gem. DIN 67510

## Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010), Prismenschild zur Deckenmontage



Notruftelefon DIN EN ISO 7010-E004

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	150 x 150	2949/81	8,55	8,30	7,90	7,30
	200 x 200	2949/82	9,90	9,55	8,95	8,20
Folie	150 x 150	2949/86	5,65	5,60	5,30	4,80
	200 x 200	2949/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	150 x 150	2949/91	6,90	6,65	6,40	5,75
	200 x 200	2949/92	9,25	8,90	8,30	7,65
Folie	150 x 150	2949/61	2,40	2,25	2,20	2,10
Folie	200 x 200	2949/62	3,10	3,05	2,80	2,50
Kunststoff	150 x 150	2949/71	2,50	2,40	2,30	2,20
	200 x 200	2949/72	3,20	3,15	3,05	2,80



Fahnschild Notruftelefon DIN EN ISO 7010-E004

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Kunststoff	150 x 150	2938/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	200 x 200	2938/72	20,80	20,15	19,15	17,35
Kunststoff	200 x 200	2938/42	14,25	13,60	12,95	11,85



Winkelschild Notruftelefon DIN EN ISO 7010-E004

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Kunststoff	150 x 150	2939/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	200 x 200	2939/72	20,80	20,15	19,15	17,35
Kunststoff	200 x 200	2939/42	14,25	13,60	12,95	11,85



Bogen à 10 Stück, Bogengr.: 93 x 222 mm, Etikettengr.: 70 x 30 mm

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Bogen
Folie	Ø 40	2946/60	11,75



Zerschlagen für Notausstieg DIN EN ISO 7010-E008

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	100 x 100	1588/85	3,85	3,60	3,35	3,10
	200 x 200	1588/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Arzt DIN EN ISO 7010-E009

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1589/87	7,85	7,55	7,25	6,60
	200 x 200	1589/92	9,25	8,90	8,30	7,65

## Prismenschild zur Deckenmontage

- Material: Aluminium 0,45 mm
- 3-seitige, fertig montierte Schildfläche mit Löchern für die Deckenmontage
- Inkl. Kette 3 x 1 m und 3 Haken

Symbol	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis €	
			Stück	Stück
Erste Hilfe Symbol nach Wunsch	200 x 200	2950/28	76,55	91,45
	200 x 200	1201/28		
Erste Hilfe Symbol nach Wunsch	200 x 200	2950/58	51,90	66,70
	200 x 200	1201/58		



# Individuelle Kombischilder, Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



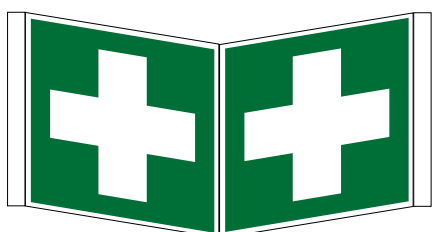
Fahnschild Erste Hilfe DIN EN ISO 7010-E003

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	1	Preis in €/Stück		
				10	25	50
Alu	150 x 150	2928/81	17,05	16,20	15,50	14,10
	200 x 200	2928/82	23,95	23,00	21,90	20,05
Kunststoff	150 x 150	2928/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	200 x 200	2928/72	20,80	20,15	19,15	17,35
Kunststoff	200 x 200	2928/42	14,25	13,60	12,95	11,85



Erste Hilfe DIN EN ISO 7010-E003

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	1	Preis in €/Stück		
				10	25	50
Alu	150 x 150	2950/81	8,55	8,30	7,90	7,30
	200 x 200	2950/82	9,90	9,55	8,95	8,20
Folie	50 x 50	2950/84	2,00	1,95	1,85	1,75
	100 x 100	2950/85	3,85	3,60	3,35	3,10
Folie	150 x 150	2950/86	5,65	5,60	5,30	4,80
	200 x 200	2950/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Folie	300 x 300	2950/88	17,45	17,00	15,85	14,70
	Kunststoff	150 x 150	2950/91	6,90	6,65	6,40
Kunststoff	200 x 200	2950/92	9,25	8,90	8,30	7,65
Folie	100 x 100	2950/60	1,85	1,80	1,65	1,55
Folie	150 x 150	2950/61	2,40	2,25	2,20	2,10
Folie	200 x 200	2950/62	3,10	3,05	2,80	2,50
Kunststoff	150 x 150	2950/71	2,50	2,40	2,30	2,20
Kunststoff	200 x 200	2950/72	3,20	3,15	3,05	2,80



Winkelschild Erste Hilfe DIN EN ISO 7010-E003

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	1	Preis in €/Stück		
				10	25	50
Alu	150 x 150	2929/81	17,05	16,20	15,50	14,10
	200 x 200	2929/82	23,95	23,00	21,90	20,05
Kunststoff	150 x 150	2929/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	200 x 200	2929/72	20,80	20,15	19,15	17,35
Kunststoff	200 x 200	2929/42	14,25	13,60	12,95	11,85



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	60 x 180	2733/61	3,00

## Sicherheitsiegel für Verbandkasten



Bogen à 5 Stück, Bogengröße: 70 x 150 mm  
Etikettengröße: 70 x 30 mm

Material	H x B in mm Etikett	Artikel -Nr.	Preis € Bogen
Doku.-Folie*	70 x 30	440/61	6,20

\*Dokumenten-Folie = schwer ablösbar



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	300 x 200	2947/87	16,10
	300 x 200	2947/92	16,85

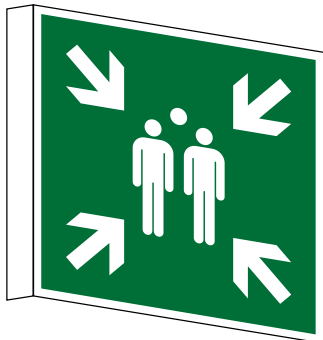
## Beispiele



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	1	Preis in €/Stück		
				5	10	25
Folie	300 x 200	2948/62	30,90	21,65	13,15	9,55
Kunststoff	300 x 200	2948/72	34,00	22,30	13,95	11,80

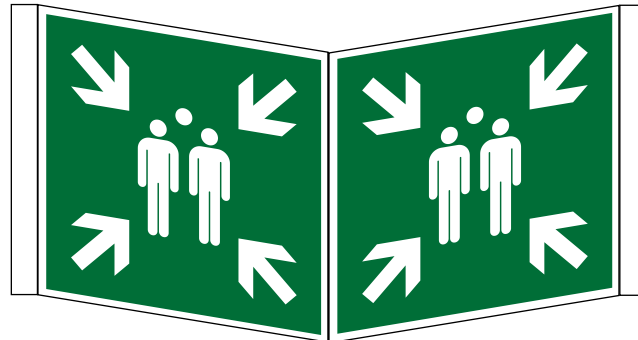
## Sammelstelle nach DIN EN ISO 7010

Laut Arbeitsstättenverordnung sowie ASR A1.3 und 2.3 sind Sammelstellen, die nach der Evakuierung eines Gebäudes oder Geländes aufzusuchen sind, zu kennzeichnen.



Fahnschild Sammelstelle DIN EN ISO 7010-E007

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	300 x 300	1587/83	41,95	40,10	38,00	34,80
Kunststoff	300 x 300	1587/73	36,10	34,80	33,05	30,00



Winkelschild Sammelstelle DIN EN ISO 7010-E007

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	300 x 300	1587/87	41,95	40,10	38,00	34,80
Kunststoff	300 x 300	1587/74	36,10	34,80	33,05	30,00



Kombischild Sammelstelle mit Symbol nach aktueller DIN EN ISO 7010

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	600 x 400	1203/27	71,95



Kombischild Sammelstelle mit Symbol nach aktueller DIN EN ISO 7010 und Text nach Wunsch

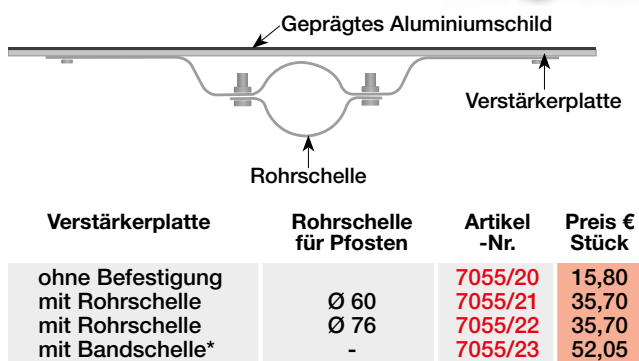
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	600 x 400	1203/54	81,30

## Sammelstelle nach DIN EN ISO 7010

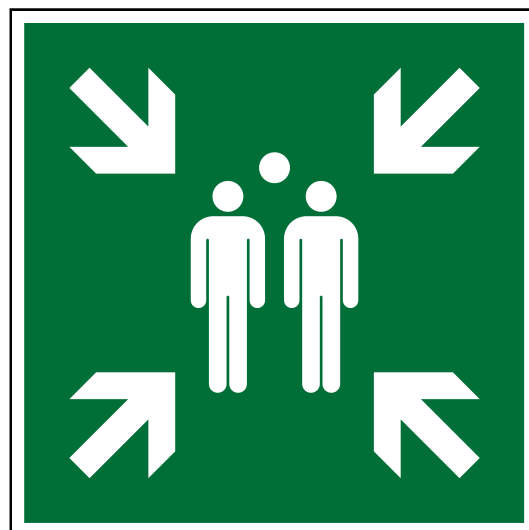
### Verstärkerplatte für geprägte Aluminiumschilder Sammelstelle bei Pfostenmontage

Für die Montage am Pfosten müssen geprägte Aluminiumschilder auf eine Verstärkerplatte geklebt werden!

**Das gewünschte Schild bitte separat bestellen!**



\*Bandschelle inklusive 0,5 m Schellenband und Spannschloss



Sammelstelle DIN EN ISO 7010-E007

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Inl	Alu 300 x 300	1587/82	22,90	22,25	20,80	19,35
	Alu 400 x 400	1587/84	37,35	35,60	33,60	30,75
	Alu 500 x 500	1587/85	50,85	48,90	46,55	42,75
	Folie 300 x 300	1587/88	17,45	17,00	15,85	14,70
	Kunststoff 300 x 300	1587/93	18,10	17,35	16,65	15,00
	Kunststoff 400 x 400	1587/94	33,80	32,60	30,95	28,20
	Alu 300 x 300	1587/53	10,45	10,10	9,60	8,75
	Alu 400 x 400	1587/54	16,20	15,90	15,40	14,50
	Alu 500 x 500	1587/55	26,80	25,50	24,15	22,15
	Alu 2 mm	400 x 400	1587/24	44,30		
Alu 2 mm	500 x 500	1587/25	55,35			
Alu 2 mm reflektierend	500 x 500	1587/23	86,15			

## Sammelstelle nach DIN EN ISO 7010 als Prismenschild

- Material: Aluminium 2 mm
- 3-seitige Schildfläche, fertig montiert
- Mit Pfosten (Stahl feuerverzinkt, Ø 60 mm, Länge: 3500 mm) und Halterung **oder** ohne Pfosten aber mit Halterung



DIN EN ISO 7010 E007

Ausführung	Pfosten	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
lackiert	mit	500 x 500	1587/59	229,45
lackiert	ohne	500 x 500	1787/59	183,20
reflektierend	mit	500 x 500	1587/58	285,90
reflektierend	ohne	500 x 500	1787/58	237,15

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, geprägt, gelocht  
 Folie: Folie, selbstklebend  
 Alu 2 mm: Aluminium, Stärke 2,0 mm, ungelocht  
 langnachleuchtend gem. DIN 67510

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, glatt, gelocht  
 Kunstst.: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht  
 Alu-Verbund 2 mm: Aluminium-Verbund, Stärke 2,0 mm

## Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010), DIN/TR 4844-4



Automatisierter externer Defibrillator DIN EN ISO 7010-E010

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
Inl	Alu	200 x 200	2968/82	9,90	9,55	8,95	8,20
	Folie	150 x 150	2968/86	5,65	5,60	5,30	4,80
	Folie	200 x 200	2968/87	7,85	7,55	7,25	6,60
	Kunststoff	200 x 200	2968/92	9,25	8,90	8,30	7,65
	Fahne Kunstst.	150 x 150	2968/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	Winkel Kunstst.	150 x 150	2968/73	14,35	13,90	13,05	11,85
	Fahne Kunstst.	200 x 200	2968/72	20,80	20,15	19,15	17,35
	Winkel Kunstst.	200 x 200	2968/74	20,80	20,15	19,15	17,35
	Folie	200 x 200	2968/62	3,10	3,05	2,80	2,50



Rettungszeichen Richtungspfeil nach DIN/TR 4844-4

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
Inl	Folie	150 x 75	1671/86	6,85			
	Folie	200 x 100	1671/87	9,00			
	Kunststoff	150 x 75	1671/91	8,05			
	Kunststoff	200 x 100	1671/92	10,40			
	Folie	150 x 75	1671/61	3,60			
	Folie	200 x 100	1671/62	4,20			
	Kunststoff	150 x 75	1671/71	3,70			
	Kunststoff	200 x 100	1671/72	4,35			



Augenspüleinrichtung DIN EN ISO 7010-E011

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
langnacheleuchtend	Alu	150 x 150	2960/81	8,55	8,30	7,90	7,30
	Alu	200 x 200	2960/82	9,90	9,55	8,95	8,20
	Folie	100 x 100	2960/85	3,85	3,60	3,35	3,10
	Folie	150 x 150	2960/86	5,65	5,60	5,30	4,80
	Folie	200 x 200	2960/87	7,85	7,55	7,25	6,60
	Kunststoff	150 x 150	2960/91	6,90	6,65	6,40	5,75
	Kunststoff	200 x 200	2960/92	9,25	8,90	8,30	7,65
	Fahne Kunstst.	150 x 150	2932/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	Winkel Kunstst.	150 x 150	2933/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	Fahne Kunstst.	200 x 200	2932/72	20,80	20,15	19,15	17,35
	Winkel Kunstst.	200 x 200	2933/72	20,80	20,15	19,15	17,35
	Alu	150 x 150	2960/51	3,95	3,45	3,35	3,10
	Folie	100 x 100	2960/60	1,85	1,80	1,65	1,55
	Folie	150 x 150	2960/61	2,40	2,25	2,20	2,10
	Folie	200 x 200	2960/62	3,10	3,05	2,80	2,50
	Kunststoff	150 x 150	2960/71	2,50	2,40	2,30	2,20
Kunststoff	200 x 200	2960/72	3,20	3,15	3,05	2,80	



Notdusche DIN EN ISO 7010-E012

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
langnacheleuchtend	Alu	200 x 200	2962/82	9,90	9,55	8,95	8,20
	Folie	150 x 150	2962/86	5,65	5,60	5,30	4,80
	Folie	200 x 200	2962/87	7,85	7,55	7,25	6,60
	Kunststoff	150 x 150	2962/91	6,90	6,65	6,40	5,75
	Kunststoff	200 x 200	2962/92	9,25	8,90	8,30	7,65
	Fahne Kunstst.	150 x 150	2936/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	Winkel Kunstst.	150 x 150	2937/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	Fahne Kunstst.	200 x 200	2936/72	20,80	20,15	19,15	17,35
	Winkel Kunstst.	200 x 200	2937/72	20,80	20,15	19,15	17,35
	Folie	150 x 150	2962/61	2,40	2,25	2,20	2,10
	Folie	200 x 200	2962/62	3,10	3,05	2,80	2,50
	Kunststoff	150 x 150	2962/71	2,50	2,40	2,30	2,20
	Kunststoff	200 x 200	2962/72	3,20	3,15	3,05	2,80
	Fahne Kunstst.	200 x 200	2936/42	14,25	13,60	12,95	11,85
	Winkel Kunstst.	200 x 200	2937/42	14,25	13,60	12,95	11,85



Hinweisschild Augenspüleinrichtung

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	60 x 180	2736/61	3,00



Krankentrage DIN EN ISO 7010-E013

	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
				1	10	25	50
Inl	Folie	150 x 150	1580/86	5,65	5,60	5,30	4,80
	Folie	200 x 200	1580/87	7,85	7,55	7,25	6,60
	Kunststoff	200 x 200	1580/92	9,25	8,90	8,30	7,65
	Fahne Kunstst.	150 x 150	1580/71	14,35	13,90	13,05	11,85
	Winkel Kunstst.	150 x 150	1580/73	14,35	13,90	13,05	11,85
	Fahne Kunstst.	200 x 200	1580/72	20,80	20,15	19,15	17,35
	Winkel Kunstst.	200 x 200	1580/74	20,80	20,15	19,15	17,35

## Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Notausstieg mit Fluchtleiter DIN EN ISO 7010-E016

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1597/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1597/92	9,25	8,90	8,30	7,65



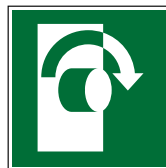
Rettungsausstieg DIN EN ISO 7010-E017

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1596/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1596/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Öffnung durch Linksdrehung DIN EN ISO 7010-E018

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1594/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1594/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Öffnung durch Rechtsdrehung DIN EN ISO 7010-E019

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1595/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1595/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Nothammer DIN EN ISO 7010-E025

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	100 x 100	2738/61	1,85	1,80	1,65	1,55



D-E019 Notausstieg

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	200 x 200	1570/87	7,85	7,55	7,25	6,60
Kunststoff	200 x 200	1570/92	9,25	8,90	8,30	7,65



Wasser-Rettungsausrüstung DIN EN ISO 7010-E061

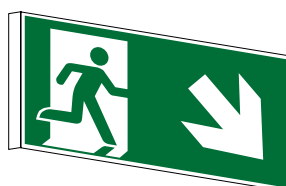
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 200	1742/62	3,10
Kunststoff	200 x 200	1742/72	3,20

## Fahnen- und Winkelschilder nach Wunsch

Bei Bestellung bitte das gewünschte Piktogramm angeben!

Ausführung	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Fahne Kunstst.	150 x 150	1201/71	14,35	13,90	13,05	11,85
Fahne Kunstst.	150 x 300	1201/72	26,15	25,15	24,00	21,90
Fahne Kunstst.	200 x 200	1201/73	20,80	20,15	19,15	17,35
Winkel Kunstst.	150 x 150	1201/76	14,35	13,90	13,05	11,85
Fahne Kunstst.	150 x 300	1201/70	26,15	25,15	24,00	21,90
Winkel Kunstst.	200 x 200	1201/77	20,80	20,15	19,15	17,35

Beispiele



## Text- und Ergänzungsschilder



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Folie	105 x 300	2700/86	8,05



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Folie	105 x 300	2953/86	8,05
	Kunststoff	105 x 300	2953/91	9,25
	Alu	105 x 300	2953/51	4,50
	Folie	105 x 300	2953/61	3,35



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Folie	105 x 300	156/86	8,05
	Folie	140 x 400	156/87	13,05
	Kunststoff	105 x 300	156/90	9,25



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Folie	105 x 300	2952/86	8,05
	Folie	140 x 400	2952/87	13,05
	Kunststoff	105 x 300	2952/91	9,25
	Kunststoff	140 x 400	2952/93	14,80
	Alu	105 x 300	2952/51	4,50
	Folie	105 x 300	2952/61	3,35
	Folie	140 x 400	2952/62	4,40



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Folie	75 x 210	159/85	4,40
	Folie	105 x 300	159/86	8,05
	Kunststoff	75 x 210	159/91	5,40
	Kunststoff	105 x 300	159/92	9,25
	Kunststoff	140 x 400	159/93	14,80
		Alu	105 x 300	159/52
	Folie	75 x 210	159/61	2,50



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Folie	105 x 300	1352/86	8,05



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Inl	Folie	150 x 150	2998/86	5,65



## Text- und Ergänzungsschilder



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
In	Folie	150 x 75	2995/86	4,25
	Folie	300 x 150	2995/87	9,95



	Ausführung	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
In	Klinke rechts	Folie	250 x 100	2996/86	7,95
	Klinke links	Folie	250 x 100	2997/86	7,95



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
In	Folie	105 x 300	2701/86	8,05
	Folie	74 x 210	2701/61	2,50



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
In	Folie	105 x 300	2951/86	8,05
	Kunststoff	105 x 300	2951/92	9,25
	Alu	105 x 300	2951/52	4,50



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
In	Folie	105 x 300	153/86	8,05



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
	Folie	60 x 105	1620/61	3,50

### Beispiele



	Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
In	Folie	105 x 300	2908/86	33,35
	Folie	140 x 400	2908/83	36,10
	Kunststoff	140 x 400	2908/93	38,20



**i** Weitere Größen erhalten Sie auf Anfrage! ☎ +49 (0) 202 8 16 44