

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



Warnung vor einer Gefahrenstelle  
DIN EN ISO 7010-W001

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 50	3056/50	1,80	1,60	1,55	1,45
Alu	Δ 200	3056/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Alu	Δ 300	3056/53	9,60	9,15	8,60	8,00
Folie/21 St.*	Δ 25	3056/67	6,40	6,05	5,65	5,25
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3056/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	3056/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	3056/62	4,05	3,50	3,40	3,15
Kunststoff	Δ 200	3056/72	3,65	3,50	3,30	3,15
Kunststoff	Δ 300	3056/73	7,55	7,30	6,80	6,15

\*auf Bogen



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen  
DIN EN ISO 7010-W002

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3052/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Alu	Δ 400	3052/54	12,25	11,70	10,95	10,10
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3052/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	3052/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	3052/62	4,05	3,50	3,40	3,15
Kunststoff	Δ 200	3052/72	3,65	3,50	3,30	3,15

\*auf Bogen



Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung  
DIN EN ISO 7010-W003

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3055/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Folie/21 St.*	Δ 25	3055/67	6,40	6,05	5,65	5,25
Folie	Δ 100	3055/61	1,65	1,50	1,45	1,35

\*auf Bogen



Warnung vor Laserstrahl  
DIN EN ISO 7010-W004

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3134/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Folie/ 6 St.*	Δ 12,5	3134/69	2,10	1,80		
Folie/21 St.*	Δ 25	3134/67	6,40	6,05	5,65	5,25
Folie/ 6 St.*	Δ 25	3134/60	2,10	1,80		
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3134/68	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	3134/64	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	3134/65	3,95	3,45	3,35	3,10
Kunststoff	Δ 200	3134/72	3,65	3,50	3,30	3,15

\*auf Bogen

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



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung  
DIN EN ISO 7010-W012 **Symbolbezeichnung auch: WS 1**

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 50	7401/53	1,80	1,60	1,55	1,45
Alu	Δ 100	7401/54	2,80	2,65	2,50	2,35
Alu	Δ 200	7401/55	5,20	4,85	4,65	4,30
Alu	Δ 300	7401/56	9,60	9,15	8,60	8,00
Folie/ 6 St.*	Δ 12,5	7401/69	2,10	1,80		
Folie/21 St.*	Δ 25	7401/67	6,40	6,05	5,65	5,25
Folie/ 6 St.*	Δ 25	7401/60	2,10	1,80		
Folie/ 6 St.*	Δ 50	7401/68	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	7401/64	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	7401/65	3,95	3,45	3,35	3,10
Folie	Δ 300	7401/66	6,85	6,65	6,20	5,65
Magnetfolie	Δ 100	7401/81	5,35	5,00	4,65	4,05
Magnetfolie	Δ 200	7401/82	8,05	7,70	7,40	6,75
Kunststoff	Δ 200	7401/75	3,65	3,50	3,30	3,15
Kunststoff	Δ 300	7401/76	7,55	7,30	6,80	6,15
Folie/Rolle	Δ 12,5	7401/91	39,80	1 Rolle à 500 Stück		
Folie/Rolle	Δ 25	7401/92	45,85	"		
Folie/Rolle	Δ 50	7401/93	68,45	"		
Folie/Rolle	Δ 100	7401/94	108,10	"		

\*auf Bogen



Warnung vor heißer Oberfläche  
DIN EN ISO 7010-W017

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 50	3146/50	1,80	1,60	1,55	1,45
Alu	Δ 100	3146/51	2,80	2,65	2,50	2,35
Alu	Δ 200	3146/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Alu	Δ 300	3146/53	9,60	9,15	8,60	8,00
Folie/21 St.*	Δ 25	3146/67	6,40	6,05	5,65	5,25
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3146/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	3146/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	3146/62	3,95	3,45	3,35	3,10
Folie	Δ 300	3146/63	6,85	6,65	6,20	5,65
Kunststoff	Δ 200	3146/72	3,65	3,50	3,30	3,15
Folie/Rolle	Δ 25	3146/92	45,85	1 Rolle à 500 Stück		
Folie/Rolle	Δ 50	3146/93	68,45	"		
Folie/Rolle	Δ 100	3146/94	108,10	"		
Folie/Rolle**	Δ 50	3146/85	183,15	1 Rolle à 500 Stück		
Folie/Rolle**	Δ 100	3146/86	251,00	"		

\*auf Bogen

\*\*Polyesterfolie (Spezielle Folie für heißen Untergrund bis +150° C)



Warnung vor giftigen Stoffen  
DIN EN ISO 7010-W016

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	1510/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Folie	Δ 100	1510/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	1510/62	3,95	3,45	3,35	3,10
Kunststoff	Δ 200	1510/72	3,65	3,50	3,30	3,15



**i** Größere Abnahmemengen bitte anfragen!  
**+49 (0) 202 8 16 44**  
**info@schilder-poetters.de**

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



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen  
DIN EN ISO 7010-W021

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3051/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Alu	Δ 300	3051/53	9,60	9,15	8,60	8,00
Folie/21 St.*	Δ 25	3051/67	6,40	6,05	5,65	5,25
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3051/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	3051/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	3051/62	3,95	3,45	3,35	3,10
Folie	Δ 300	3051/63	6,85	6,65	6,20	5,65
Kunststoff	Δ 200	3051/72	3,65	3,50	3,30	3,15
Kunststoff	Δ 300	3051/73	7,55	7,30	6,80	6,15

\*auf Bogen



Warnung vor ätzenden Stoffen  
DIN EN ISO 7010-W023

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	1503/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Folie/ 6 St.*	Δ 50	1503/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	1503/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	1503/62	3,95	3,45	3,35	3,10
Kunststoff	Δ 200	1503/72	3,65	3,50	3,30	3,15

\*auf Bogen



Warnung vor Handverletzungen  
DIN EN ISO 7010-W024

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 100	1513/51	2,80	2,65	2,50	2,35
Alu	Δ 200	1513/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Folie/21 St.*	Δ 25	1513/67	6,40	6,05	5,65	5,25
Folie/ 6 St.*	Δ 50	1513/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	1513/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	1513/62	3,95	3,45	3,35	3,10
Folie/Rolle	Δ 50	1513/93	68,45	1 Rolle à 500 Stück		

\*auf Bogen



Warnung vor Gefahren durch Batterien  
DIN EN ISO 7010-W026

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	7402/55	5,20	4,85	4,65	4,30
Folie/ 6 St.*	Δ 50	7402/68	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	7402/64	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	7402/65	3,95	3,45	3,35	3,10
Kunststoff	Δ 200	7402/75	3,65	3,50	3,30	3,15

\*auf Bogen

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



Warnung vor nicht ionisierender Strahlung  
DIN EN ISO 7010-W005

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	3046/52	5,20
Folie	Δ 100	3046/61	1,65
Kunststoff	Δ 200	3046/72	3,65



Warnung vor magnetischen Feldern  
DIN EN ISO 7010-W006

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1500/52	5,20
Folie/21St.*	Δ 25	1500/67	6,40
Folie	Δ 100	1500/61	1,65
Folie	Δ 200	1500/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1500/72	3,65

\*auf Bogen



Warnung vor Hindernissen am Boden  
DIN EN ISO 7010-W007

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1501/52	5,20
Folie	Δ 100	1501/61	1,65
Folie	Δ 200	1501/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1501/72	3,65



Warnung vor Absturzgefahr  
DIN EN ISO 7010-W008

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1502/52	5,20
Folie	Δ 100	1502/61	1,65
Folie	Δ 200	1502/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1502/72	3,65



Warnung vor Biogefährdung  
DIN EN ISO 7010-W009

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	3143/52	5,20
Folie	Δ 100	3143/61	1,65
Folie	Δ 200	3143/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	3143/72	3,65



Warnung vor niedriger Temperatur/Frost  
DIN EN ISO 7010-W010

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1504/61	1,65
Folie	Δ 200	1504/62	3,85



Warnung vor Rutschgefahr  
DIN EN ISO 7010-W011

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1505/52	5,20
Folie	Δ 100	1505/61	1,65
Folie	Δ 200	1505/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1505/72	3,65



Warnung vor Wachhund  
DIN EN ISO 7010-W013

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	7422/52	5,20
Folie	Δ 100	7422/61	1,65
Kunststoff	Δ 200	7422/72	3,65



Warnung vor Flurförderzeugen  
DIN EN ISO 7010-W014

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1506/52	5,20
Alu	Δ 300	1506/53	9,60
Alu	Δ 400	1506/54	11,95
Folie	Δ 100	1506/61	1,65
Folie	Δ 200	1506/62	3,85
Folie	Δ 300	1506/63	6,85
Kunststoff	Δ 200	1506/72	3,65
Kunststoff	Δ 300	1506/73	7,35

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



Warnung vor schwebender Last  
DIN EN ISO 7010-W015

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1507/52	5,20
Folie	Δ 100	1507/61	1,65
Folie	Δ 200	1507/62	3,85
Folie	Δ 300	1507/63	6,85
Kunststoff	Δ 200	1507/72	3,65



Warnung vor Quetschgefahr  
DIN EN ISO 7010-W019

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie/ 6 St.*	Δ 50	1509/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	1509/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	1509/62	3,95	3,45	3,35	3,10
Kunststoff	Δ 200	1509/72	3,65	3,50	3,30	3,15

\*auf Bogen



Warnung vor automatischem Anlauf  
DIN EN ISO 7010-W018

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 400	3130/54	12,25
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3130/66	4,55
Folie	Δ 100	3130/61	1,65
Folie	Δ 200	3130/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	3130/72	3,65

\*auf Bogen



Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich  
DIN EN ISO 7010-W020

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3220/61	1,65
Folie	Δ 200	3220/62	3,85



Warnung vor spitzem Gegenstand  
DIN EN ISO 7010-W022

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	7423/61	1,65
Folie	Δ 200	7423/62	3,85



Warnung vor gegenläufigen Rollen  
DIN EN ISO 7010-W025

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1512/52	5,20
Folie/ 6 St.*	Δ 50	1512/66	4,55
Folie	Δ 100	1512/61	1,65
Folie	Δ 200	1512/62	3,85

\*auf Bogen



Warnung vor optischer Strahlung  
DIN EN ISO 7010-W027

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/21 St.*	Δ 25	3081/67	6,40
Folie	Δ 100	3081/61	1,65
Folie	Δ 200	3081/62	3,85

\*auf Bogen



Warnung vor brandfördernden Stoffen  
DIN EN ISO 7010-W028

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1508/61	1,65
Folie	Δ 200	1508/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1508/72	3,65



Warnung vor Gasflaschen  
DIN EN ISO 7010-W029

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1511/52	5,20
Folie	Δ 100	1511/61	1,65
Folie	Δ 200	1511/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1511/72	3,65



Warnung vor Quetschgefahr der Hand  
zwischen den Werkzeugen einer Presse  
DIN EN ISO 7010-W030

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1514/61	1,65
Folie	Δ 200	1514/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1514/72	3,65



Warnung vor Quetschgefahr der Hand  
zwischen Presse und Werkstück  
DIN EN ISO 7010-W031

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1515/61	1,65
Kunststoff	Δ 200	1515/72	3,65

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



Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse  
DIN EN ISO 7010-W032

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1519/61	1,65



Warnung vor herabfallenden Gegenständen  
DIN EN ISO 7010-W035

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1518/61	1,65
Folie	Δ 200	1518/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	1518/72	3,65



Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach  
DIN EN ISO 7010-W036

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1520/61	1,65



Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch  
DIN EN ISO 7010-W038

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1521/61	1,65



Warnung vor herabfallenden Eiszapfen  
DIN EN ISO 7010-W039

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	Δ 200	1525/72	3,65



Warnung vor Dachlawine  
DIN EN ISO 7010-W040

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	Δ 200	1526/72	3,65



Warnung vor Erstickungsgefahr  
DIN EN ISO 7010-W041

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3229/61	1,65
Folie	Δ 200	3229/62	3,95



Warnung vor heißem Inhalt  
DIN EN ISO 7010-W079

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	Δ 100	7408/64	1,65	1,50	1,45	1,35



Warnung vor heißem Dampf  
DIN EN ISO 7010-W080

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	Δ 100	7403/64	1,65	1,50	1,45	1,35



**NEU!**

Warnung vor beweglichen Zahnrädern  
DIN EN ISO 7010-W089

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	Δ 100	1836/61	1,65	1,50	1,45	1,35

## Kombischilder mit Piktogramm nach DIN EN ISO 7010, individuelle Warnzeichen



Beispiele



Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	5	10	25
Alu	Δ 100	3079/51	31,75	19,75	12,60	9,95
Alu	Δ 200	3079/52	36,65	24,65	15,85	12,25
Alu	Δ 400	3079/54	58,85	38,65	26,25	17,10
Folie	Δ 50	3079/60	22,90	11,70	8,25	5,05
Folie	Δ 100	3079/61	24,70	12,40	10,10	5,65
Folie	Δ 200	3079/62	29,50	18,60	12,10	8,25
Kunststoff	Δ 200	3079/72	34,80	22,40	15,05	11,65

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7206/31	2,20
Kunststoff	300 x 200	7206/72	7,25



**NEU!**

Beispiele



Beispiele



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	300 x 200	7136/52	40,55
Folie	150 x 100	7136/31	24,55

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7207/31	24,55
Kunststoff	300 x 200	7207/72	33,50



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	300 x 200	1765/62	4,65

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7203/31	2,20
Kunststoff	300 x 200	7203/72	7,45
Magnetfolie	300 x 200	7203/82	11,05

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7208/31	2,20
Folie	300 x 200	7208/62	4,65
Kunststoff	300 x 200	7208/72	7,45

# Kombischilder mit Piktogramm nach DIN EN ISO 7010, individuelle Warnzeichen



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	237 x 200	7504/52	37,55	25,10	16,20	12,55
Folie	237 x 200	7504/62	33,25	21,65	13,15	9,55
Kunststoff	237 x 200	7504/72	34,60	14,25	12,05	9,45

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	237 x 200	7502/52	37,55	25,10	16,20	12,55
Folie	237 x 200	7502/62	33,25	21,65	13,15	9,55
Kunststoff	237 x 200	7502/72	34,60	14,25	12,05	9,45



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	237 x 200	7501/52	7,65	7,25	6,85	6,15
Folie	237 x 200	7501/62	4,15	3,95	3,50	3,25
Kunststoff	237 x 200	7501/72	5,20	4,85	4,65	4,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	118,5 x 100	7503/21	5,40	4,70	4,55	4,20
Alu	237 x 200	7503/22	7,65	7,25	6,85	6,15
Folie	118,5 x 100	7503/31	2,10	2,05	1,95	1,85
Folie	237 x 200	7503/32	4,15	3,95	3,50	3,25
Magnetfolie	237 x 200	7503/82	8,90	8,15	7,65	7,10
Kunststoff	237 x 200	7503/42	5,20	4,85	4,65	4,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Kunststoff	237 x 200	1768/72	5,20	4,85	4,65	4,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	237 x 200	1766/62	4,15



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	237 x 200	7505/62	4,15
Kunststoff	237 x 200	7505/72	5,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	237 x 200	7506/62	4,15
Kunststoff	237 x 200	7506/72	5,20

## Praxisbewährte Kennzeichnung



Warnung vor hoher Temperatur

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	7419/61	1,65



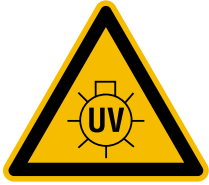
Warnung vor Staplerverkehr

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	Δ 400	3133/74	9,30



Warnung vor heißen Flüssigkeiten und Dämpfen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3219/61	1,65



Warnung vor UV-Strahlung

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3222/61	1,65
Folie	Δ 200	3222/62	3,85



Warnung vor Schnittverletzungen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3147/66	4,55
Folie	Δ 100	3147/61	1,65

\*auf Bogen



Warnung vor Gefahren im Greifraum

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3209/66	4,55
Folie	Δ 100	3209/61	1,65

\*auf Bogen



Nicht berühren

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/21 St.*	Δ 25	3186/67	6,40
Folie	Δ 100	3186/61	1,65

\*auf Bogen



Warnung vor Handverletzung durch Riemenantrieb

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3199/66	4,55
Folie	Δ 100	3199/61	1,65

\*auf Bogen



Warnung vor heißen Werkstoffen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 100	3145/51	2,80
Folie	Δ 100	3145/61	1,65



Warnung vor laufenden Walzen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 100	3189/51	2,80
Alu	Δ 200	3189/52	5,20
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3189/66	4,55
Folie	Δ 100	3189/61	1,65
Folie	Δ 200	3189/62	3,85

\*auf Bogen



Warnung vor ungewolltem Einzug

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3187/66	4,55
Folie	Δ 100	3187/61	1,65
Folie	Δ 200	3187/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	3187/72	3,65

\*auf Bogen



Warnung vor Videoüberwachung

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	7421/52	5,20
Folie	Δ 100	7421/61	1,65
Folie	Δ 200	7421/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	7421/72	3,65



Warnung vor CO<sub>2</sub>

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3224/61	1,65
Folie	Δ 200	3224/62	3,85
Kunststoff	Δ 200	3224/72	3,65

## Praxisbewährte Kennzeichnung, Kombischilder gemäß ISO 3864-1



Kombischild Löschvorgang Erstickungsgefahr

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	210 x 148	1711/61	5,55
Kunststoff	420 x 297	1711/72	10,95



Kombischild Staplerverkehr hat Vorrang

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	400 x 300	1544/17	24,75

## Kombischilder gemäß ISO 3864-1



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7145/63	2,65
Kunststoff	148 x 210	7145/73	5,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7147/63	2,65
Kunststoff	148 x 210	7147/73	5,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7143/63	2,65
Kunststoff	148 x 210	7143/73	5,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7140/63	2,65
Kunststoff	148 x 210	7140/73	5,10

## Alte Kennzeichnung nach ASR A1.3 (bis 2012)

Sicherheitskennzeichen nach ASR A1.3 (bis 2012) sind Kennzeichen nach alter Norm und wurden mittlerweile durch die international gültige DIN EN ISO 7010/ASR A1.3 ersetzt.



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3136/52	5,20	4,85	4,65	4,30
Alu	Δ 400	3136/54	12,25	11,70	10,95	10,10
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3136/66	3,50	3,10		
Folie	Δ 100	3136/61	1,65	1,50	1,45	1,35
Folie	Δ 200	3136/62	3,95	3,45	3,35	3,10
Kunststoff	Δ 200	3136/72	3,65	3,50	3,30	3,15

\*auf Bogen

**i** Wir empfehlen bei Neubeschilderung Kennzeichen der aktuellen ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)!

## Umweltfreundliche Produkte

### Recycelbare Produkte aus Graspapier

Bei der Herstellung von Graspapier wird zu einem großen Teil auf den Rohstoff Gras in Form von Heu zurückgegriffen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Papier, bei dem auf Zellstoff aus Holz zurückgegriffen wird, spart Graspapier einen großen Anteil an Wasser und CO<sub>2</sub> ein.

Im Vergleich zu Produkten aus Folie können Produkte aus Graspapier ganz einfach im Altpapier entsorgt werden, sodass diese in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt werden und nicht verloren gehen.

Um das Thema "umweltfreundliche Produkte" ganzheitlich anzugehen, verwenden wir bei unseren Produkten aus Graspapier emissionsarme Druckfarben auf Wasserbasis.



Größe 35 mm Ø

Jahr ab	Plakettenfarbe	Artikel-Nr. Graspapier	Preis €/Bogen 1 Bogen = 10 Plaketten			
			1	ab 10	ab 50	ab 100
2026	natur/schwarz	6/32.26	6,60	5,00	3,90	2,95
2027	grün/natur	6/32.27	6,60	5,00	3,90	2,95
2028	blau/natur	6/32.28	6,60	5,00	3,90	2,95
2029	gelb/schwarz	6/32.29	6,60	5,00	3,90	2,95
2030	rot/natur	6/32.30	6,60	5,00	3,90	2,95
2031	natur/schwarz	6/32.31	6,60	5,00	3,90	2,95



Größe 30 mm Ø

Jahr ab	Plakettenfarbe	Artikel-Nr. Graspapier	Preis €/Bogen 1 Bogen = 10 Plaketten			
			1	ab 10	ab 50	ab 100
2026	natur/schwarz	46/30.26	6,60	5,00	3,90	2,95
2027	grün/natur	46/30.27	6,60	5,00	3,90	2,95
2028	blau/natur	46/30.28	6,60	5,00	3,90	2,95
2029	gelb/schwarz	46/30.29	6,60	5,00	3,90	2,95
2030	rot/natur	46/30.30	6,60	5,00	3,90	2,95
2031	natur/schwarz	46/30.31	6,60	5,00	3,90	2,95



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Bund*
Graspapier	75 x 105	488/30	6,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Graspapier	200 x 300	1748/31	6,40

\*1 Bund = 3 Stück

### Gurtpfosten GL ECO 28

Gurtpfosten aus Holz mit Fuß aus Guss mit Holzabdeckung für den Einsatz im Innenbereich.

- Gurte aus hochstabilem Polyester (stufenlos ausziehbar)
- Mit Aufrollautomatik und Panikverschluss
- Gurtlänge pro Pfosten: 4,0 m, Gurtbreite: 50 mm
- Pfosten: Ø 65 mm, Höhe inkl. Fuß: ca. 1000 mm
- Fußplatte: Ø 350 mm
- Gewicht: 10 kg

Gurtfarbe	Pfostenfarbe	Artikel -Nr.	Preis € Stück
rot	Holz	55720/01	231,00
schwarz	Holz	55730/01	231,00



### Wandclip

Der Wandclip wird überall dort eingesetzt, wo weder Gurtabsperrpfosten noch Wandmodul zur Aufnahme des Gurtendstücks zur Verfügung stehen.

- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz



Ausführung	Artikel -Nr.	Preis € Stück
zum Verschrauben	55501/01	13,65
magnetisch	55601/01	27,75