



Feuerwehrschilder nach DIN 4066 ermöglichen den Rettungskräften eine ungehinderte Zufahrt und eine schnelle Orientierung in Ihrem Gebäude und vermitteln wichtige Informationen, die im Notfall wertvolle Zeit sparen.

Feuerwehruzufahrt

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium		297 x 105	0,6	57548	36
Aluminium		594 x 210	1,8	57547	93
Aluminium	RA 1	594 x 210	2,0	57549	95

Feuerwehruzufahrt freihalten

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	594 x 210	1,8	57518	93



Feuerwehruzufahrt

(Angabe der Behörde)

DIN 4066

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text (Angabe der Behörde) bei der Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57811	S40
Aluminium	594 x 210	1,8	57812	S43

Anfahrtszone für Feuerwehr § 22 VVB

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	594 x 210	1,8	57519	93



Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text (Bauordnung, §§, Angabe der Behörde, etc.) bei der Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 500	1,8	60298	108



Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium		500 x 500	1,8	60299	105
Aluminium	RA 1	500 x 500	2,0	60300	112



Hinweisschild auf eine geeignete Stelle zum Anleitern

DIN 4066 (E2)

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 250		96280	37
Aluminium	200 x 250	1,8	57274	61



DIN 4066

Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium		594 x 210	1,8	57710	93
Aluminium	RA 1	594 x 210	2,0	57711	95



DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	594 x 210	1,8	57695	93



DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	594 x 210	1,8	57708	93



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 500	1,8	57500	105



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 300	0,6	57543	80



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 350	0,6	57544	80



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 350	0,6	57542	77



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 350	0,6	57541	77



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 350	0,6	57545	80



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	1000 x 330	1,8	57497	104


 Sprinklerzentrale

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57814	31
Aluminium	297 x 105	0,6	57813	36


 SPZ

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57717	31
Aluminium	297 x 105	0,6	57716	36


 SPZ →

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57704	36


 ← SPZ

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57706	36


 FSD

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57687	31
Kunststoff	297 x 105	1,0	57688	34


 BMZ

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie			297 x 105		57721	31
Aluminium			297 x 105	0,6	57719	36
Aluminium	RA 1		297 x 105	0,6	57720	65
Folie		160 mcd/m ²	210 x 74		57723	HL74
Folie		160 mcd/m ²	297 x 105		57722	HL68


 BMZ →

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		57698	31
Aluminium		297 x 105	0,6	57696	36
Aluminium	RA 1	297 x 105	0,4	57697	65


 ← BMZ

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		57702	31
Aluminium		297 x 105	0,6	57700	36
Aluminium	RA 1	297 x 105	0,4	57701	65


 FIZ

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie			297 x 105	0,1	102406	31
Aluminium			297 x 105	0,6	102404	36
Aluminium	RA 1		297 x 105	0,6	102405	65
Folie		160 mcd/m ²	210 x 74	0,1	102408	HL74
Folie		160 mcd/m ²	297 x 105	0,1	102407	HL68


 Gefahrengruppe I

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium geprägt	297 x 105	0,45	57753	A38


 Gefahrengruppe II

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium geprägt	297 x 105	0,45	57761	A38


 Gefahrengruppe III

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium geprägt	297 x 105	0,45	57762	A38


 Feuerwehr
Gefahrengruppe I

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57398	36


 Feuerwehr
Gefahrengruppe II

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57400	36


 Feuerwehr
Gefahrengruppe III

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57401	36



Hinweis auf eine PV-Anlage (Photovoltaikanlage)

Der Standort des DC-Trennschalters ist unterhalb dieses Hinweisschildes im Zugangsbereich der Feuerwehr zu benennen (VDS 3145 Kap. 4.8).

DIN VDE 0100-712

DGUV Information 205-018

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	105 x 148		57277	31
Aluminium	200 x 250	1,8	57276	61



DIN EN 50438

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	140 x 60	57280	31

DC-Lasttrennschalter

DIN VDE 0100-712

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 52	57815	20

EDV im Brandfall nicht mit Wasser oder Pulver löschen

DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105	57691	31

Feuerlöscher

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57362	36

Hauptabsperrschieber

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57707	36

Schlauchanschluss

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57379	36

Löschwasserentnahme für Feuerwehr

DIN 4066
DIN 14461-2
DIN 14462

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74		57673	27
Aluminium	210 x 74	0,6	57672	35

Löschwassereinspeisung

DIN 4066
DIN 14461-2
DIN 14462

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	420 x 148		57676	42
Kunststoff	420 x 148	1,0	57677	49
Aluminium	420 x 148	0,6	57675	75

Entleerung Löschwasserleitung trocken

DIN 4066
DIN 14461-2
DIN 14462

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	210 x 74	0,6	57737	35

Löschwasser Entnahmestelle

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		57752	31
Aluminium		297 x 105	0,6	57750	36
Aluminium	RA 1	297 x 105	0,4	57751	65

Löschwasserstelle

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57375	36

Einspeisung Sprinkleranlage

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57810	36

Wasser kommt nach max. 60 Sekunden

DIN 4066
DIN 14461-1
DIN 14461-6
DIN 14462

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	57671	27

Hydrant

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium		297 x 105	0,6	57376	36
Aluminium	RA 1	297 x 105	0,6	57377	65

Saugstelle

DIN 4066

Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium		297 x 105	0,6	57367	36
Aluminium	RA 1	297 x 105	0,6	57368	65

Vor Gebrauch Entleerung schließen,
nach Gebrauch Entleerung öffnen

Anweisung für Wandhydrant

DIN 4066
DIN 14461-2

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	57540	27

IM BRANDFALL:

1. Ventil mit Handrad linksdrehend öffnen.
2. Strahlrohr herausnehmen und Schlauch so weit wie erforderlich ausrollen.
3. Vorsicht bei Anwendung in elektrischen Anlagen, nur bis 1000 V; Mindestabstand 2 m.
4. Nach Gebrauch Ventil mit Handrad rechtsdrehend schließen und umgehende Instandhaltung des Wandhydranten veranlassen.

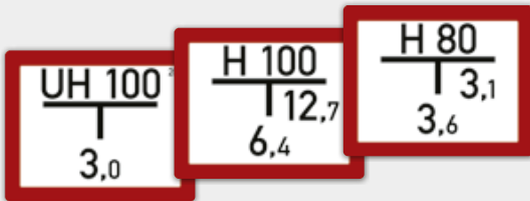
Anweisung für Wandhydrant Typ F und Typ S, Formstabiler Schlauch

DIN 14461-1

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 148	57734	35
Folie	297 x 210	57733	37



Die Abbildungen zeigen Beschriftungsbeispiele. Die Schilder werden nach Ihren Angaben gefertigt. Diese bitte bei der Bestellung mit angeben!

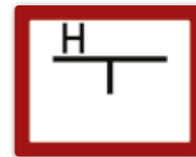


Hinweisschild auf einen Unterflurhydranten (A) mit Beschriftung

DIN 4066

Bitte teilen Sie uns Durchmesser (Nennweite) der Versorgungsleitung sowie Abstandsangaben für die Lage des Hydranten bei der Bestellung mit. Abstandsangaben werden laut DIN 4066 ohne der Abkürzung „m“ (Meter) und auf eine Dezimalstelle gerundet angegeben.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	250 x 200	1,8	Stück	1	57314	95



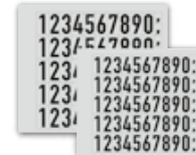
1234567890:
1234567890:
1234567890:
1234567890:
1234567890:
1234567890:

Hinweisschild auf einen Unterflurhydranten (A)

Zur individuellen Selbstbeschriftung.

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	250 x 200	1,8	Stück	1	57313	69



Selbstklebende Folienziffern

Passend für „Hinweisschild auf einen Unterflurhydranten (A)“.

- Schriftfarbe: schwarz
- Set bestehend aus:
- 1 Bogen mit 50 Zahlen und 10 Kommata in der Schrifthöhe 25 mm
 - 1 Bogen mit 50 Zahlen und 10 Kommata in der Schrifthöhe 40 mm

Material	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie transparent	Set	1	57658	53



Hinweisschild zur Löschwasserentnahme

Zur individuellen Selbstbeschriftung. Passend für Schilder B1, B2 und B3.

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	250 x 200	1,8	Stück	1	57249	69

Individuell gefertigte Hinweisschilder zur Löschwasserentnahme

- Hinweisschild auf einen Löschwasserbrunnen für Saugbetrieb (B1)
- Hinweisschild auf eine Entnahmestelle aus Löschwasserbehälter (B2)
- Hinweisschild auf eine Saugstelle zur Löschwasserentnahme (B3)

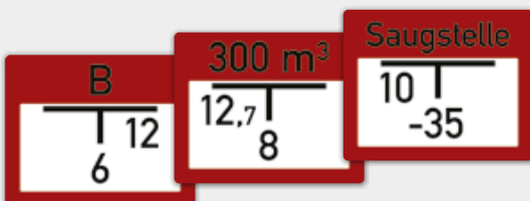
DIN 4066

Bitte teilen Sie uns den Typ des gewünschten Schildes

- B1: „B“
- B2: Wert des nutzbaren Fassungsvermögens in Kubikmeter (m³)
- B3: „Saugstelle“

sowie Abstandsangaben zur Lage des Objektes bei der Bestellung mit. Abstandsangaben werden laut DIN 4066 ohne der Abkürzung „m“ (Meter) und auf eine Dezimalstelle gerundet angegeben.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	250 x 200	1,8	Stück	1	57248	95



Steigleitung
trocken

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57692	31
Kunststoff	297 x 105	1,0	57694	34

Steigleitung trocken
für Feuerwehr

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74		57714	27
Folie	297 x 105		57713	31
Kunststoff	297 x 105	1,0	57715	34

Steigleitung
nass

DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	57709	27

Einspeisung
Steigleitung

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 105	0,6	57678	36



Die Abbildungen zeigen Beschriftungsbeispiele. Die Schilder werden nach Ihren Angaben gefertigt. Diese bitte bei der Bestellung mit angeben! Weitere Ausführungen und Hinweisschilder für Gas, Abwasser etc. erhalten Sie auf Anfrage.



Wasser-Hinweisschild (B)

DIN 4067

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	140 x 200	1,8	Stück	1	57272	61



Wasser-Hinweisschild (C)

DIN 4067

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	100 x 140	1,8	Stück	1	57296	49

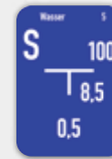
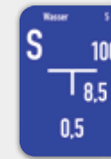
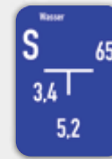


Selbstklebende Folienziffern und -buchstaben

Zur Beschriftung der „Wasser-Hinweisschilder (B) und (C)“.

Schriftfarbe:	weiß
Schrifthöhe:	25 mm
Bogen enthält:	50 Zahlen, 10 Kommata, je 2 mal die Buchstaben A, L, S und V sowie je 1 mal die Buchstaben E und H

Material	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie transparent	Bogen	70	57661	53

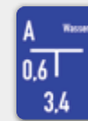


Wasser-Hinweisschild (B) inkl. Beschriftung

DIN 4067

Bitte teilen Sie uns das Kurzzeichen des Leitungsbauteils, die Nennweite der Rohrleitung sowie die Abstandsangaben für die Lage des Leitungsbauteils bei der Bestellung mit. Abstandsangaben werden laut DIN 4067 ohne der Abkürzung „m“ (Meter) und auf eine Dezimalstelle gerundet angegeben.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	140 x 200	1,8	Stück	1	57273	93



Wasser-Hinweisschild (C) inkl. Beschriftung

DIN 4067

Bitte teilen Sie uns das Kurzzeichen des Leitungsbauteils, die Nennweite der Rohrleitung sowie die Abstandsangaben für die Lage des Leitungsbauteils bei der Bestellung mit. Abstandsangaben werden laut DIN 4067 ohne der Abkürzung „m“ (Meter) und auf eine Dezimalstelle gerundet angegeben.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	100 x 140	1,8	Stück	1	57297	90

Bedeutung der Kurzzeichen (Beispiele):

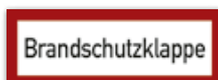
A =	Anschluss
AH =	Absperrhahn der Anschlussleitung
AV =	Absperrventil der Anschlussleitung
ES =	Entleerungsschieber
LS =	Lüftungsschieber
LV =	Lüftungsventil
S =	Schieber
SH =	Schacht



Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 210	57739	37



Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 210	57746	37



DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57689	31
Kunststoff	297 x 105	1,0	57690	34



DIN 4066

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105	57769	31
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105	57771	HL68



DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105	57680	31

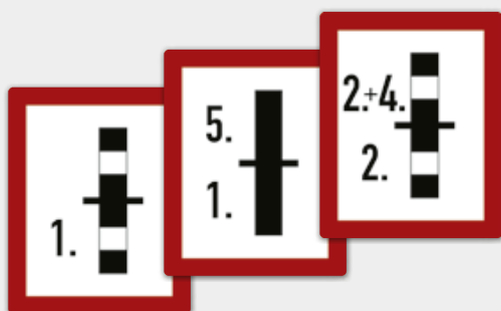


DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105	57237	31



Die Abbildungen zeigen Beschriftungsbeispiele. Die Schilder werden nach Ihren Angaben gefertigt. Diese bitte bei der Bestellung mit angeben!



Individuelles Hinweisschild auf eine Brandwand

DIN 4066 (E4)
Bitte teilen Sie uns Geschossbezeichnungen sowie Einteilung und Durchbrüche der Brandwand bei der Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200 x 250	1,8	57275	95



DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105	57749	31



Brandmauer

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200 x 250	1,8	57271	61



Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 210	57747	37



Bei Artikelvarianten in doppelseitiger Ausführung ist auch die klebende Seite der Folie beschriftet. Beim Anbringen auf Glas ist die Information dadurch beidseits lesbar.



DIN 4066

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		210 x 74		57729	27
Folie	doppelseitig	210 x 74		57730	66
Folie		297 x 105		57728	31
Aluminium		297 x 105	0,6	57727	36
Folie	160 mcd/m ²	210 x 74		57732	HL74
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		57731	HL68



DIN 4066

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		210 x 74	57774	24
Folie	doppelseitig	210 x 74	57775	66
Folie		297 x 105	57773	31
Folie	160 mcd/m ²	210 x 74	57776	HL74



DIN 4066

Material	Reflexionskl.	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie			210 x 74	57407	27
Folie			297 x 105	57406	31
Folie	RA 1		297 x 105	57410	54
Folie		160 mcd/m ²	210 x 74	57409	HL74
Folie		160 mcd/m ²	297 x 105	57408	HL68



DIN 4066

Material	doppelseitig	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		210 x 74	57232	66
Folie		297 x 105	57231	31



DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	210 x 74	57396	27	
Folie	doppelseitig	210 x 74	57397	66



DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	57238	27



DIN 4066

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		210 x 74	57404	27
Folie		297 x 105	57403	31
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105	57405	HL68



DIN 4066

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105	57235	31
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105	57236	HL68

Rauchabzug

DIN 4066 (gilt nicht für Format 148 x 52 mm)

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		148 x 52		57780	20
Folie		297 x 105		57779	31
Kunststoff		297 x 105	1,0	57782	34
Aluminium		297 x 105	0,6	57778	36
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		57781	HL68

RWA

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		94429	31
Aluminium	297 x 105	0,6	94430	36

RWA - Zuluföffnung
Bitte freihalten

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		94427	31
Aluminium	297 x 105	0,6	94428	36

**Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung**

DIN 14034-6, FW005

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 148	104502	24
Folie	200 x 200	104503	27

**Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung, Bedienstelle**

DIN 14034-6, FW006

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 148	104504	24
Folie	200 x 200	104506	27

Löschdecke

DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	57681	24

Aufzug im Brandfall nicht benutzenDIN 4066 (gilt nicht für Format 148 x 52 mm)
VDI 6017

Material	Reflexionskl.	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie			148 x 52		57789	20
Folie			210 x 74		57790	27
Folie			297 x 105		57788	31
Folie	RA 1		297 x 105		57794	34
Kunststoff			210 x 74	1,0	57796	29
Aluminium			148 x 52	0,6	57785	29
Aluminium			210 x 74	0,6	57787	34
Aluminium			297 x 105	0,6	57786	36
Folie		160 mcd/m ²	148 x 52		57792	HL60
Folie		160 mcd/m ²	210 x 74		57793	HL74
Folie		160 mcd/m ²	297 x 105		57791	HL68
Kunststoff		160 mcd/m ²	297 x 105	1,0	57797	HL76

Feuerwehraufzug

DIN 4066

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105	57233	31
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105	57234	HL68

**Feuerwehraufzug**

DIN EN 81-72

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 100	57202	19



Zusätzliche Beschilderungen für Aufzüge finden Sie auf den Seiten 182, 195 und 250.

Feuerlöschdecke

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57725	31
Aluminium	297 x 105	0,6	57724	36

Hausalarm

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57684	31
Kunststoff	297 x 105	1,0	57685	34

Heizungsraum

DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105	57763	31

Notausgang

DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105	57360	31

Notausstieg

DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105	57385	31



Richtungspfeil

Dieses Schild kann im Bedarfsfall mit einem anderen Hinweisschild gemeinsam verwendet und unter diesem angebracht werden.

DIN 4066

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		297 x 105		57320	31
Aluminium		297 x 105	0,6	57318	36
Aluminium		594 x 210	1,8	57317	93
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105		57321	HL68



Brandschutzzeichen zur individuellen Selbstbeschriftung

DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57469	31
Kunststoff	297 x 105	1,0	57479	34
Aluminium	297 x 105	0,4	57456	36
Aluminium	420 x 148	0,6	57458	73
Aluminium	594 x 210	1,8	57460	81



Individuelle Feuerwehrrhinweisschilder

Ihre Brandschutzaufgaben erfordern ein spezielles Schild, das genau auf Ihre Erfordernisse zugeschnitten ist? Oder Sie benötigen eines unserer Sicherheitszeichen in einem anderen Format oder in einem anderen Material?

Genau dafür gibt es die individuell gestalteten Feuerwehrrhinweisschilder mit Text nach Ihren Angaben!

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

Feuerwehrraum

Feuerwehrlaufkarten

Technikraum

Individuelle Feuerwehrrhinweisschilder

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

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		148 x 52		57472	S11
Folie		210 x 74		57473	S11
Folie		297 x 105		57470	S12
Folie		420 x 148		57471	S14
Kunststoff		148 x 52	1,0	57482	S21
Kunststoff		210 x 74	1,0	57483	S21
Kunststoff		297 x 105	1,0	57480	S22
Kunststoff		420 x 148	1,0	57481	S24
Aluminium		148 x 52	0,6	57462	S40
Aluminium		210 x 74	0,6	57463	S40
Aluminium		297 x 105	0,6	57457	S40
Aluminium		420 x 148	0,6	57459	S42
Aluminium		594 x 210	1,8	57461	S43
Folie	160 mcd/m ²	148 x 52	0,5	99978	S31
Folie	160 mcd/m ²	210 x 74	0,5	99979	S31
Folie	160 mcd/m ²	297 x 105	0,5	99976	S32
Folie	160 mcd/m ²	420 x 148	0,5	99977	S33
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 52	1,2	99982	S42
Kunststoff	160 mcd/m ²	210 x 74	1,2	99983	S42
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 105	1,2	99980	S43
Kunststoff	160 mcd/m ²	420 x 148	1,2	99981	S44