

Materialbeschreibung

Aluminium-Schilder

0,5 bis 1,0 mm starkes Aluminium geprägt und bedruckt, witterungsbeständig.

Kunststoff-Schilder

Aus Hart-PVC, witterungsbeständig und mit lichtechten Siebdruckfarben bedruckt.

PVC-Folienschilder

Selbstklebend, witterungsbeständig und mit lichtechten Siebdruckfarben bedruckt.

Nachleuchtende Ausführung

Wird angeregt durch Kunst- oder Tageslicht. Danach können die an die Dunkelheit angepassten Augen die Leuchtkraft bis zu 10 Stunden wahrnehmen. Ungiftig, nicht radioaktiv, bleifrei, schwer entflammbar. (Langnachleuchtende Pigmente und Produkte nach DIN 67 510)

Brandschutz-Zeichen nach VBG 125 (GUV 0.7)

	Material	Maße (B x H) mm
--	----------	--------------------

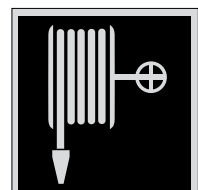
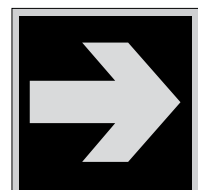
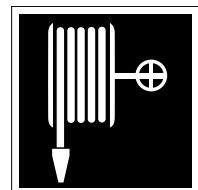
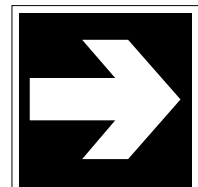
F01	Aluminium	200 x 200
Richtungsangabe	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200

F02	Aluminium	200 x 200
Löschschlauch	Kunststoff	148 x 148
	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	148 x 148
	PVC-Folie	200 x 200

Nachleuchtende Ausführung

F01	Aluminium	200 x 200
Richtungsangabe	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200

F02	Aluminium	200 x 200
Löschschlauch	Kunststoff	148 x 148
	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	148 x 148
	PVC-Folie	200 x 200

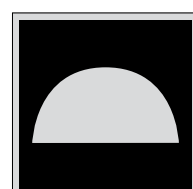
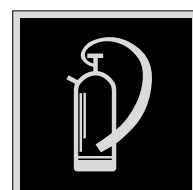
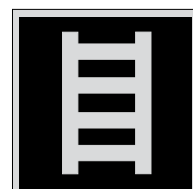
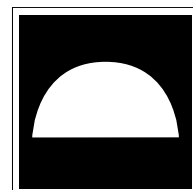
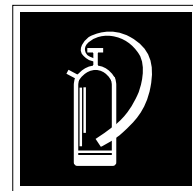
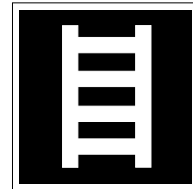


Brandschutz-Zeichen nach VBG 125 (GUV 0.7)

	Material	Maße (B x H) mm
F03	Aluminium	200 x 200
Leiter	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200
F04	Aluminium	200 x 200
Feuerlöschgerät	Aluminium	300 x 300
	Aluminium	450 x 450
	Kunststoff	100 x 100
	Kunststoff	148 x 148
	Kunststoff	200 x 200
	Kunststoff	300 x 300
	Kunststoff	450 x 450
	PVC-Folie	100 x 100
	PVC-Folie	148 x 148
PVC-Folie	200 x 200	
F05	Aluminium	200 x 200
Brandmelder	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200
F06	Aluminium	200 x 200
Einrichtungen zur Brandbekämpfung	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200

Nachleuchtende Ausführung

F03	Aluminium	200 x 200
Leiter	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200
F04	Aluminium	200 x 200
Feuerlöschgerät	Aluminium	300 x 300
	Aluminium	450 x 450
	Kunststoff	100 x 100
	Kunststoff	148 x 148
	Kunststoff	200 x 200
	Kunststoff	300 x 300
	Kunststoff	450 x 450
	PVC-Folie	100 x 100
	PVC-Folie	148 x 148
PVC-Folie	200 x 200	
F05	Aluminium	200 x 200
Brandmelder	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200
F06	Aluminium	200 x 200
Einrichtungen zur Brandbekämpfung	Kunststoff	200 x 200
	PVC-Folie	200 x 200



Brandschutz-Zeichen nach VBG 125 (GUV 0.7)

	Material	Maße (B x H) mm
--	----------	--------------------

Fahnschilder

F02 Löschschlauch	Kunststoff	200 x 200
----------------------	------------	-----------

F04 Feuerlöschgerät	Kunststoff	200 x 200
------------------------	------------	-----------

F06 Einrichtungen zur Brandbekämpfung	Kunststoff	200 x 200
---	------------	-----------

Nachleuchtende Ausführung

F02 Löschschlauch	Kunststoff	200 x 200
----------------------	------------	-----------

F04 Feuerlöschgerät	Kunststoff	200 x 200
------------------------	------------	-----------

F06 Einrichtungen zur Brandbekämpfung	Kunststoff	200 x 200
---	------------	-----------

Nasenschilder

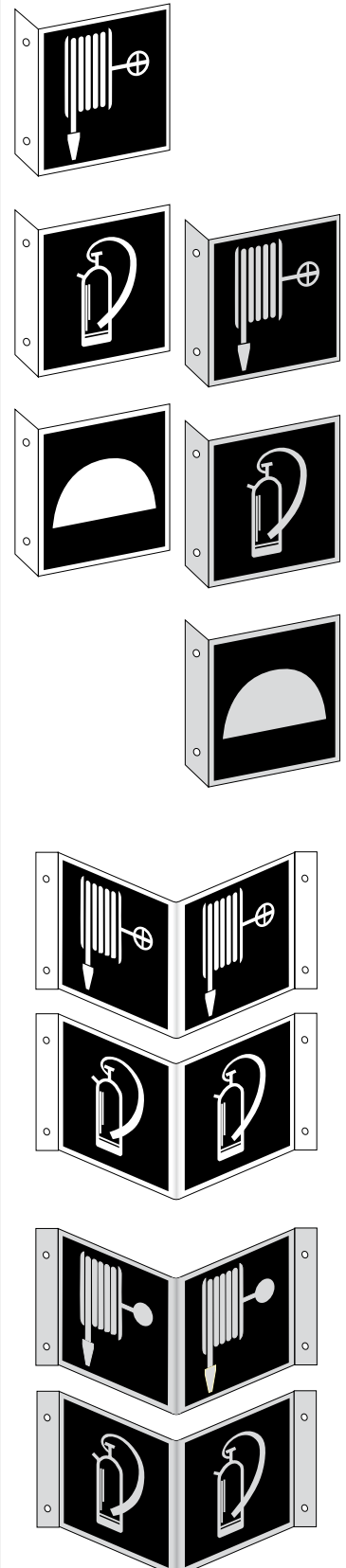
F02 Löschschlauch	Kunststoff	200 x 200
----------------------	------------	-----------

F04 Feuerlöschgerät	Kunststoff	200 x 200
------------------------	------------	-----------

Nachleuchtende Ausführung

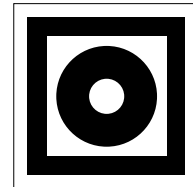
F02 Löschschlauch	Kunststoff	200 x 200
----------------------	------------	-----------

F04 Feuerlöschgerät	Kunststoff	200 x 200
------------------------	------------	-----------



Brandschutz-Zeichen nach VBG 125 (GUV 0.7)

	Material	Maße (B x H) mm
Manueller Brandmelder	PVC-Folie nachleuchtend	200 x 200


**Hinweisschilder auf Brandschutz-Einrichtungen
nach DIN 4066**

	Material	Maße (B x H) mm
	PVC-Folie	420 x 148
	Kunststoff	420 x 148
	PVC-Folie	420 x 148
	Kunststoff	210 x 74
	PVC-Folie	210 x 74
	PVC-Folie	297 x 105
	PVC-Folie	297 x 105
	PVC-Folie	210 x 74
	PVC-Folie	210 x 74

Löschwassereinspeisung

 Vor Gebrauch: Entleerungsventil schließen
 Nach Gebrauch: Entleerungsventil öffnen

**Steigleitung trocken
für Feuerwehr**
**Steigleitung
trocken**
**Steigleitung
naß**
**Im Brandfall
Aufzüge nicht benutzen
Erstickengefahr!**
Löschdecke
Sicherheitskennzeichen
Verbotsschilder nach VBG 125 (GUV 0.7)

	Material	Maße Ø mm
P01	Kunststoff	200
Rauchen verboten	PVC-Folie	200
P02	Kunststoff	200
Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten	PVC-Folie	200
P04	Kunststoff	200
Mit Wasser löschen verboten	PVC-Folie	200

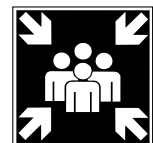


Warnzeichen nach VBG 125 (GUV 0.7)

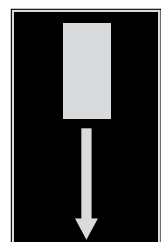
	Material	Maße (Schenkellänge) mm
W01 Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	Kunststoff	200
W11 Warnung vor brandfördernden Stoffen	Kunststoff	200
W20 Warnung vor Gefahren durch Batterien	Kunststoff	200
W21 Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre	Kunststoff	200


Rettingszeichen nach VBG 125 (GUV 0.7)

	Material mm	Maße (B x H)
E16 Sammelstelle	Kunststoff	400 x 400


Nachleuchtende Ausführung

E01 Rettungsweg, rechtsweisend	Kunststoff PVC-Folie	400 x 200 400 x 200
E01 Rettungsweg, linksweisend	Kunststoff PVC-Folie	400 x 200 400 x 200
Rettungsweg rechts abwärts	Kunststoff	400 x 200
Rettungsweg links abwärts	Kunststoff	400 x 200
E02 Notausgang	Kunststoff PVC-Folie	200 x 400 200 x 400



	Material	Maße (B x H) mm
E03 Notausgang	Kunststoff PVC-Folie	400 x 200 400 x 200
E04 Rettungsweg	Kunststoff PVC-Folie	200 x 200 200 x 200
E05 Notausgang	Kunststoff PVC-Folie	200 x 200 200 x 200
E07 Krankentrage	Kunststoff PVC-Folie	200 x 200 200 x 200
E08 Notbrause	Kunststoff PVC-Folie	200 x 200 200 x 200
E09 Augenspül- einrichtung	Kunststoff PVC-Folie	200 x 200 200 x 200
E15 Arzt	Kunststoff PVC-Folie	200 x 200 200 x 200

