

BRANDMELDER

- Die hier als "alt" aufgeführten Brandschutzkennzeichen sollten in bestehenden Objekten ausnahmslos zur Austauschzeichnung eingesetzt werden, in denen diese bereits verwendet werden
- Falls bisher keine Brandschutzkennzeichen verwendet wurde, muß die Kennzeichnung den neuesten Vorschriften entsprechen

BRANDMELDER (NACH ALTER VORSCHRIFT)

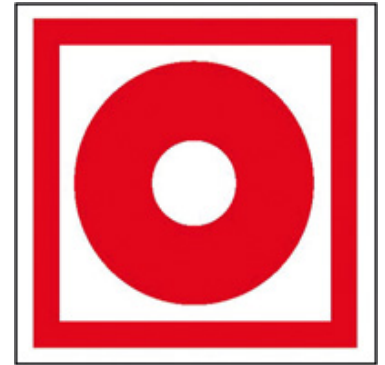
Brandmelder (manuell) - DIN 4844-2 D-F008 - Norm BGV A8 F08 - ASR A1.3 F008

Material: Folie HI - Hochwertige Selbstklebefolie, 0,1 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/22,5/3500)

Material: Alu HI - Aluminium 0,2 mm bzw. 0,56 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/45/3500)

- 35 Stunden Leuchtkraft - Witterungsbeständig und Temperaturbeständig in °C -30 bis +135

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Material	Abmessung B x H cm
984 1634	Brandmelder	Folie HI	15 x 15
984 1623	Brandmelder	Alu HI	15 x 15
984 1622	Brandmelder	Folie HI	20 x 20
984 1621	Brandmelder	Alu HI	20 x 20



984 1634

BRANDMELDER (NACH NEUESTEN VORSCHRIFTEN)

Brandmelder DIN EN ISO 7010 F005 - ASR A1.3 F005

Material: Folie HI - Hochwertige Selbstklebefolie, 0,1 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/22,5/3500)

Material: Alu HI - Aluminium 0,2 mm bzw. 0,56 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/45/3500)

- 35 Stunden Leuchtkraft - Witterungsbeständig und Temperaturbeständig in °C -30 bis +135

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Material	Abmessung B x H cm
880 8393	Brandmelder	Folie HI	15 x 15
880 8394	Brandmelder	Alu HI	15 x 15
880 8395	Brandmelder	Folie HI	20 x 20
880 8396	Brandmelder	Alu HI	20 x 20



880 8393