



## Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung nach ISO 7010 (F 004)



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend und langnachleuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m<sup>2</sup>)
- Maße: 148 x 148, 200 x 200 oder 300 x 300 mm
- Grundfarbe: rot / Piktogramm + Rand: weiß
  
- **nach DIN EN ISO 7010 und ASR A 1.3 (2013)**
- **langnachleuchtende Varianten erfüllen Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510**

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Symbol
gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	rot	weiß	F004

### Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4010fh148
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4010fh120
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4010kh148
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4010kh120

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4010ahl148
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4010ahl20
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	300 x 300 mm	30 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4010fh130
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5810162
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN30106

Dieses Datenblatt wurde am 05.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.