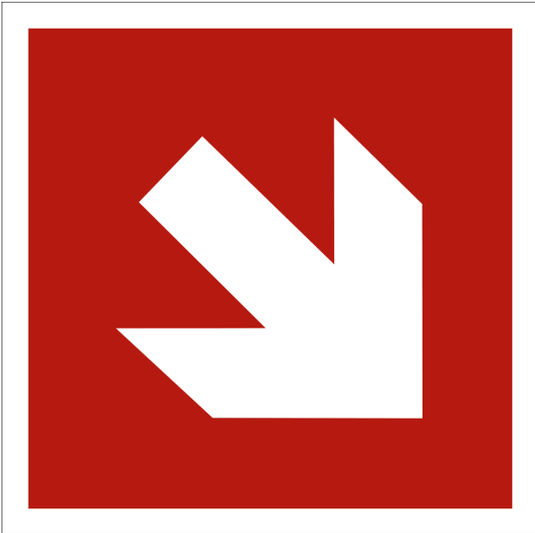




Richtungsangabe aufwärts / abwärts nach ISO 3864



- Material: Folie (selbstklebend) oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend und jeweils langnachleuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m²)
- Maße: 148 x 148, 200 x 200, 300 x 300 oder 400 x 400 mm
- Grundfarbe: rot / Piktogramm + Rand: weiß

- **nach ISO 3864 und ASR A 1.3 (2013)**
- **langnachleuchtende Varianten erfüllen Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe
gemäß ASR A1.3 (2013), DIN ISO 3864	rot	weiß

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	4120fh148
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4120fh120
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4120kh148
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	4120kh120

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN30312
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	300 x 300 mm	30 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104421
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	400 x 400 mm	40 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104420
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN30306

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.