



Rettungsweg rechts abwärts nach ISO 7010 (E 002), ISO 3864, ISO 16069



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend oder langnachleuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m²)
- Maße: 148 x 297, 200 x 400 oder 297 x 594 mm
- Grundfarbe: grün / Piktogramm + Rand: weiß
- Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510

- **nach DIN 67510, DIN ISO 7010 E002, ISO 16069, ISO 3864 und ASR A 1.3 (2013)**
- **international harmonisierte Ausführung (empfohlen)**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe
gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß

Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9302ahl148r
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9302ahI20r
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9302fhl148r

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9302fhI20r
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9302khI148r
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9302khI20r
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5814206
Aluminium 160 langnachleuchtend	297 x 594 mm	29,7 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101165
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 400 mm	30 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5814212

Dieses Datenblatt wurde am 09.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.