



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



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend und jeweils langnachleuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m<sup>2</sup>)
- 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 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	9300ahl148r
Aluminium 160 langnachleuchtend	297 x 594 mm	29,7 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300a2hl160297r
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300ahl20r
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300fhl148r

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300fhl20r
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300khl148r
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300khl20r
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5814056
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	400 x 200 mm	30 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5814062

Dieses Datenblatt wurde am 19.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.