



## Rettungsweg links nach ISO 7010 (E 001), 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 67510, DIN ISO 7010 E001, ISO 16069, ISO 3864 und ASR A 1.3 (2013)**
- **international harmonisierte Ausführung (empfohlen)**

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Symbol
gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	E001

### Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300ahl148l
Aluminium 160 langnachleuchtend	297 x 594 mm	29,7 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300a2hl160297l
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300ahl20l
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300fhl148l

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300fhI20I
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300khI148I
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9300khI20I
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5814006
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 400 mm	30 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5814012

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