



## Notausgang rechts nach ISO 7010 (E 002)



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend oder langnachleuchtend (Leuchtdichte 160 mcd/m<sup>2</sup>)
- Maße: 148 x 148, 200 x 200, 300 x 300 oder 400 x 400 mm
- Grundfarbe: grün / Piktogramm + Rand: weiß
- Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510

- **nach DIN EN ISO 7010 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	grün	weiß

## Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9100ahI148r
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9100ahI20r
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9100fhI148r
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9100fhI20r

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9100kh1148r
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9100kh120r
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN41412
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	300 x 300 mm	30 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	60657
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	400 x 400 mm	40 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	103750
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN41406

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