



## Krankentrage nach ISO 7010 (E 013)



- Material: Folie (selbstklebend), Kunststoff oder Aluminium, wahlweise selbstklebend oder langnachleuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m<sup>2</sup>)
  - Maße: 148 x 148 oder 200 x 200 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)**

## Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Artikelnummer					
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	E013	9109fh148
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	E013	9109kh120
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	E013	AN40862
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	E013	100424

Material	Größe	Erkennungsweite	Artikelnummer					
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	E013	100426
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	E013	AN40856
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	E013	60716

Dieses Datenblatt wurde am 28.06.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.