

Erste Hilfe Schild mit Rettungszeichen nach ISO 7010 (E 003)



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend oder langnachleuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m²)
- Maße: 20 x 20, 50 x 50, 100 x 100, 148 x 148 oder 200 x 200 mm
- Grundfarbe: grün / Piktogramm + Rand: weiß
- langnachleuchtende Varianten erfüllen Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510
- nach ISO 7010, DIN 4844-2 und ASR A 1.3 (2013)
- international harmonisierte Ausführung (empfohlen)

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Symbolfarbe	Symbol
weiß	E003

Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Grundfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	9106f148

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Grundfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Kunststoff	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	9106k148
Folie selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	9106f20x20
Kunststoff	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	9106k20x20
Folie selbstklebend	100 x 100 mm	10 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	9106f10x10

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Grundfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie selbstklebend	20 x 20 mm - 10 Stk. je VPE	2 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	9106f21
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106ahl148
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106ahl20
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106fhl148

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Grundfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2007 und 2013), BGV A8, DIN EN ISO 7010	grün	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106fhl20
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106khl148
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106khl20
Aluminium	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	9106a20x20

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Grundfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN40656
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Grün	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5840662J
Folie selbstklebend	50 x 50 mm	5 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	grün	nicht langnachleuchtend	A5840609-B

Dieses Datenblatt wurde am 19.10.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.