



Rettungsweg Notausgang (Pfeil rechts) nach ISO 7010 (E 001), ISO 3864, ISO 16069



- Material: Folie (selbstklebend), Kunststoff oder Aluminium, jeweils langnachleuchtend (Leuchtdichte 160 mcd/m²)
- Größe: 148 x 297, 200 x 400 oder 297 x 594 mm
- Grundfarbe: grün / Piktogramm: weiß
- Leuchtklasse C gemäß DIN 67510

Verfügbare Varianten

Material	Größe	Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	98257
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99550

Material	Größe	Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99551
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 400 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99552
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99553
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99554
Aluminium 160 langnachleuchtend	297 x 594 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101164

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.