



Richtungsangabe links/rechts nach ISO 7010, ISO 3864



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend oder langnachleuchtend (Leuchtdichte 160 mcd/m²)
- Maße: 148 x 148, 200 x 200, 300 x 300 oder 400 x 400 mm
- Piktogramm: gerader Pfeil - kann für die Richtungen links, rechts, oben oder unten frei genutzt werden
- Grundfarbe: grün / Piktogramm + Rand: weiß
- Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510

- nach ISO 7010, ISO 3864 und ASR A 1.3 (2013)
- international harmonisierte Ausführung (empfohlen)

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe
gemäß ASR A1.3 (2013), DIN ISO 3864	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	9102ahI148
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9102ahI20
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9102fhI148
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9102fhI20

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9102kh1148
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9102kh120
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN40462
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	300 x 300 mm	30 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	60668
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	400 x 400 mm	40 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	103752
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN40456

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