



## Richtungsangabe links/rechts nach ISO 7010, ISO 3864



- 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
- 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 19.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.