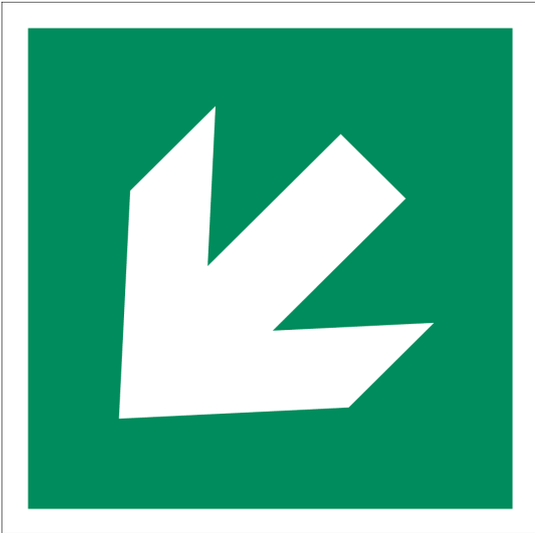




Richtungsangabe diagonal nach ISO 7010, ISO 3864



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, jeweils langnachleuchtend (Leuchtdichte 160 mcd/m²)
- Maße: 148 x 148, 200 x 200, 300 x 300 oder 400 x 400 mm
- 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	9103ahI148
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9103ahI20
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9103fhI148
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9103fhI20

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9103kh1148
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9103kh120
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN40512
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	300 x 300 mm	30 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104422
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	400 x 400 mm	40 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104419
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN40506

Dieses Datenblatt wurde am 09.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.