



Rettungswegschilder mit Symbol und/oder Text nach Ihren Angaben



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise langnachleuchtend
- Leuchtdichte 160 mcd/m²
- langnachleuchtende Varianten erfüllen Leuchtklasse C gemäß DIN 67510
- Maße: 100 x 100, 148 x 148 oder 200 x 200 mm
- Grundfarbe: grün / Text: weiß

Bestellhinweis: Bitte teilen Sie uns vor Abschluss der Bestellung den gewünschten Beschriftungstext / Standardsymbol mit!

Verfügbare Varianten

Material	Größe	Grundfarbe	Schriftfarbe	Symbolfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 0,4 mm	100 x 100 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943a10x10
Aluminium 0,4 mm	148 x 148 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943a148
Aluminium 0,7 mm	200 x 200 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943a20x20
Folie selbstklebend	100 x 100 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943f10x10
Folie selbstklebend	148 x 148 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943f148

Material	Größe	Grundfarbe	Schriftfarbe	Symbolfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie selbstklebend	200 x 200 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943f20x20
Kunststoff 1 mm	100 x 100 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943k10x10
Kunststoff 1 mm	148 x 148 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943k148
Kunststoff 1 mm	200 x 200 mm	grün	weiß	weiß	nicht langnachleuchtend	943k20x20
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	100 x 100 mm	grün	weiß	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99985
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	grün	weiß	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99986
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	grün	weiß	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99987
Kunststoff 160 langnachleuchtend	100 x 100 mm	grün	weiß	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99988
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	grün	weiß	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99990
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	grün	weiß	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99989

Dieses Datenblatt wurde am 19.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.