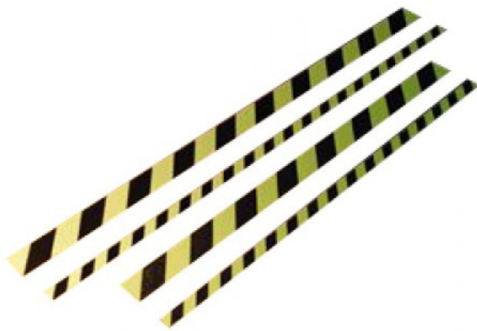




Antirutsch-Trittschutz mit gelb/schwarzer Warnmarkierung, langnachleuchtend



- Material: Aluminium (langnachleuchtend) mit rutschhemmender Oberfläche, wahlweise selbstklebend
- Materialstärke: 0,4 mm
- Leuchtdichte: 160 oder 310 mcd/m²
- Breite: 25 oder 50 mm
- Länge: 800 oder 1000 mm
- Leuchtklasse C bzw. D (je nach Leuchtdichte) gemäß DIN 67510

- nach BGR 216 und DIN 67510

Verfügbare Varianten

Material	Anwendung	Breite	Länge	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium (Leuchtdichte 160 mcd/qm, selbstklebend)	Publikumsverkehr	25 mm	1000 mm	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2595hl160a
Aluminium (Leuchtdichte 160 mcd/qm, selbstklebend)	Publikumsverkehr	25 mm	800 mm	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2594hl160a
Aluminium (Leuchtdichte 160 mcd/qm, selbstklebend)	Publikumsverkehr	50 mm	1000 mm	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2597hl160a
Aluminium (Leuchtdichte 160 mcd/qm, selbstklebend)	Publikumsverkehr	50 mm	800 mm	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2596hl160a
Aluminium (Leuchtdichte 310 mcd/qm, selbstklebend)	Publikumsverkehr	50 mm	1000 mm	Leuchtklasse D nach DIN 67510 / ISO 17398	2597hl310a
Aluminium 310 langnachleuchtend	Staplerverkehr	25 mm	1000 mm	Leuchtklasse D nach DIN 67510 / ISO 17398	2595hl310ans

Material	Anwendung	Breite	Länge	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	Staplerverkehr	50 mm	1000 mm	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2597hl160ans
Aluminium 310 langnachleuchtend	Staplerverkehr	50 mm	1000 mm	Leuchtklasse D nach DIN 67510 / ISO 17398	2597hl310ans

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