

Flucht- und Rettungswege eindeutig markieren!




Brände, die in einem Gebäude entstehen, entwickeln dichten und beißenden Rauch, der den Raum in wenigen Minuten von der Decke her füllt. Eine in ca. 2 m Deckenhöhe angebrachte Sicherheitsbeleuchtung kann aufgrund des Qualms schnell ihre Beleuchtungsfunktion verlieren, so dass die in Augenhöhe angebrachten Rettungsweg- und Hinweisschilder nicht mehr zu erkennen sind.


Darum sind unbedingt zusätzliche Rettungsleitsysteme in **Bodennähe** anzubringen. BGR 216: Fluchttüren in Rettungswegen und Notausgänge sind mit mindestens 2 cm breiten, langnachleuchtenden Materialien zu umranden. Türen an Rettungswegen, die keine Notausgänge sind, dürfen – wegen der möglichen Irreführung bei geöffneter Tür – nicht mit Richtungsangaben gekennzeichnet werden.


ASR A3.4/3



Leitmarkierungen auf dem Boden werden als durchgehend angesehen, wenn mindestens drei Markierungen pro Meter in regelmäßigen Abständen angebracht sind. Die Markierungen müssen mindestens einen Durchmesser oder eine Kantenlänge von 5 cm haben



Bodenmarkierungspunkt	Art.-Nr.
grün/langnachleuchtend, extrem hohe Leuchtintensität selbstklebend mit Anti-Rutsch-Effekt, 1 VE = 10 Stück	
 9,5 cm mit Pfeil	130 041
 12,5 cm mit Pfeil	130 042
 5 cm vollflächig langnachleuchtend	130 055
 9,5 cm vollflächig langnachleuchtend	130 056

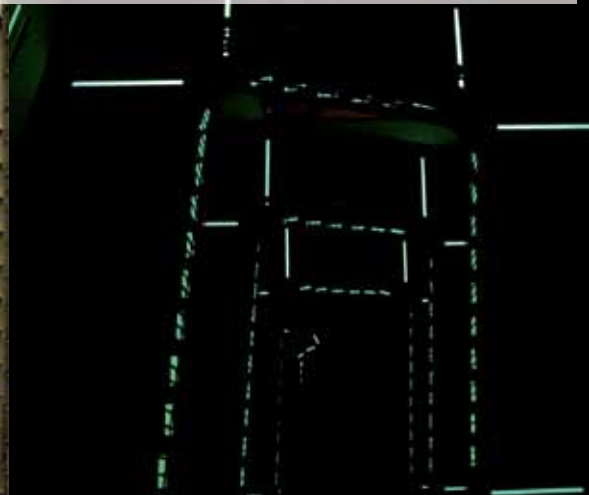
Teppich-Markierungspunkte	Art.-Nr.
selbsthaftend auf Teppichboden, mit extrem hoher Leuchtdichte. Einfaches, schnelles und flexibles Aufbringen und rückstandsloses Entfernen, ohne den Teppich zu beschädigen. 6 cm, Leuchtfläche 5 cm, 1 VE = 10 Stück	
 für Schlingenware mit Pfeil	130 062
 für Schlingenware ohne Pfeil	130 063

Bodenmarkierungspfeil	Art.-Nr.
mit eckigem Richtungspfeil. Grün/langnachleuchtend, extrem hohe Leuchtintensität, selbstklebend mit Anti-Rutsch-Effekt, 1 VE = 10 Stück	
 175 x 110 mm	130 040

Fußabdrücke	Art.-Nr.
langnachleuchtend, extrem hohe Leuchtintensität selbstklebend mit Anti-Rutsch-Effekt	
 rechter Fuß	130 110
 linker Fuß	130 111

ASR A3.4/3

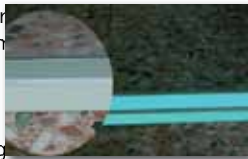
Treppen, Treppenwangen, Handläufe und Rampen im Verlauf von Fluchwegen sind so zu kennzeichnen, dass der Beginn, der Verlauf und das Ende eindeutig erkennbar sind.



Treppenkantenprofil

Art.-Nr.

- aus 1,5 mm starkem Aluminium
- langnachleuchtend mit extrem starker Leuchtintensität, die langnachl. Belegungsfläche ist jeweils 3 cm
- mit Glasperlenlackversiegelung (Anti-Rutsch-Effekt)
- Montage durch Kleben, Schrauben oder Nieten
- Maße: 100 x 3 x 6 cm



130 071

Treppenwinkel

Art.-Nr.

langnachleuchtend, selbstklebend, 90° gewinkelt



ohne Pfeil

130 070

mit Richtungspfeil
aufwärts

130 114

mit Richtungspfeil
abwärts

130 115

Markierungsband für Handläufe

Art.-Nr.

selbstklebende Folie, langnachleuchtend mit extrem starker Leuchtintensität, ca. 2,4 cm breit, langnachleuchtende Fläche: 1,4 cm, Rapport = 1 cm als Rolle

Rolle 10 m

130 072

Rolle 100 m

130 073

Langnachleuchtende Antirutschstreifen

Extrem hohe Leuchtintensität, selbstklebend, ideal zur Markierung von Treppen



B x H/cm

Material

Art.-Nr.

3 x 80

langnachleuchtend

130 020

langnachl./schwarz

130 022

5 x 80

langnachleuchtend

130 021

langnachl./schwarz

130 023

Anti-Rutsch-Bodenmarkierung

Art.-Nr.

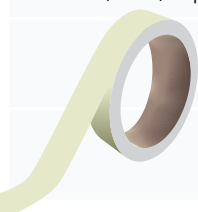
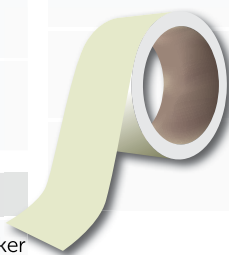
selbstklebende, langnachleuchtende Folie, mit geriefelter Oberfläche, Kantenschutz zur nachträglichen Versiegelung

Rolle, 5 cm x 16 m

150 463

Kantenschutz, Tube 150 ml,
reicht für 30 m Kante

150 461



AL= Alu nachleuchtend, AG= Alu bedruckt, AR= Alu reflektierend, FO= Folie selbstklebend, FL= Folie selbstklebend nachleuchtend, KU= Kunststoff, KL = Kunststoff nachleuchtend

