

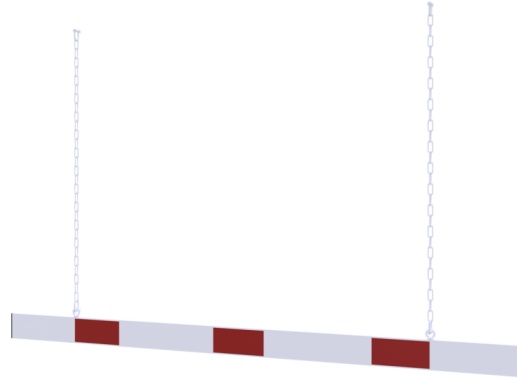


Artikelnummer / Article number: 4117_20B

EAN / EAN number: 4250384743079
Frachtkategorie / Freight category: B

Barriere Aluminiumprofil weiß beschichtet / rot reflektierend,
weiß / rot, einseitig reflektierend, Querrohrlänge: 2000 mm

Barrier aluminium profile white coated / red reflecting, white /
red, reflecting one-sided, cross tube length: 2000 mm



Artikeltext

Barriere Aluminiumprofil weiß beschichtet / rot reflektierend

Höhenbegrenzer Barriere aus Aluminiumprofil
Höhe 100mm, mit seitlichen Schutzkappen
weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen,
inkl. 2 x 1,00mtr. Stahlkette

- weiß / rot
- einseitig reflektierend
- Querrohrlänge: 2000 mm

Item description

Barrier aluminium profile white coated / red reflecting

Height restriction barrier
white coated with red reflecting stripes

- white / red
- reflecting one-sided
- cross tube length: 2000 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Höhenbegrenzers liegt in der Kontrolle und Begrenzung der Durchfahrthöhe für Fahrzeuge in bestimmten Bereichen. Er dient dazu, zu hohe Fahrzeuge frühzeitig zu stoppen oder umzuleiten und so Schäden an Bauwerken wie Parkhäusern, Unterführungen oder Einfahrten zu verhindern. Gleichzeitig trägt der Höhenbegrenzer zur Erhöhung der Sicherheit im Verkehrs- und Betriebsumfeld bei. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen oder Zufahrten mit eingeschränkter Höhe: Der Höhenbegrenzer ist eine zuverlässige Lösung für den Schutz von Infrastruktur und die gezielte Verkehrlenkung.

Technische Daten

Gewicht: 3,45 kg
Abmessungen: 150 mm x 2010 mm x 20 mm
Material:
Aluminium

Technical specifications

Weight: 3,45 kg
Dimensions: 150 mm x 2010 mm x 20 mm
material:
aluminium



* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.