

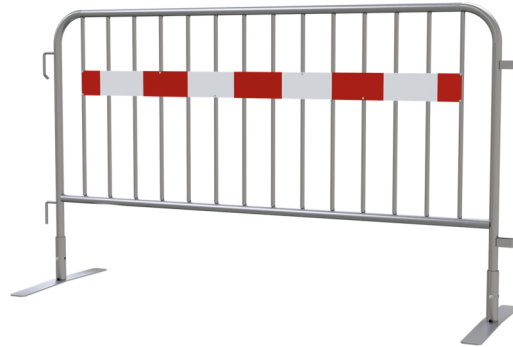


Article number / Artikelnummer: 419_001SE

EAN number / EAN: 4250384736057
Freight category / Frachtkategorie: B

Crowd barrier type SE, Film Type RA1/A, Length: 2.00 m, 14 bars, red / white

Absperrgitter Typ SE, Folie Typ RA1/A, Länge: 2,00 m, 14 Stäbe, rot / weiß



Item description

Crowd barrier type SE

Crowd barrier type SE for fencing off and securing event sites, galvanized steel construction of Ø 33.7 mm round tube, several elements can be connected with each other, two removable flat steel feet for easy positioning of the fence, total height: 1.10 m, sturdy vertical bars for safe fencing off, with an extra riveted metal panel with reflective film marking

Also available in coated version and / or with reflective stripes on request.

- Film Type RA1/A
- Length: 2.00 m, 14 bars
- red / white

Artikeltext

Absperrgitter Typ SE

Absperrgitter Typ SE zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 33,7 mm Rundrohr, Verbinden mehrerer Elemente möglich, zwei herausnehmbare Füße aus Flachstahl ermöglichen die Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung, für eine sichere Kennzeichnung wird zusätzlich ein Blech eingeknetet, das mit reflektierender Folie beklebt ist

Auch in beschichteter Ausführung und / oder mit Reflektionsstreifen auf Anfrage erhältlich.

- Folie Typ RA1/A
- Länge: 2,00 m, 14 Stäbe
- rot / weiß

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Absperrgitters liegt in der sicheren Abgrenzung und Lenkung von Personenströmen sowie der Absicherung von Bereichen im öffentlichen und gewerblichen Umfeld. Es dient dazu, Gefahrenstellen kenntlich zu machen, Arbeitsbereiche zu schützen und unbefugten Zutritt zu verhindern. Durch seine stabile Bauweise und flexible Einsatzmöglichkeit lässt sich das Absperrgitter schnell aufstellen und bei Bedarf versetzen. Ob bei Veranstaltungen, Baustellen, im Straßenbau oder im kommunalen Einsatz: Das Absperrgitter ist eine vielseitige und zuverlässige Lösung für sichere und strukturierte Abläufe.



Technical specifications

Weight: 20,683 kg
Dimensions: 1100 mm x 2000 mm x 667 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 20,683 kg
Abmessungen: 1100 mm x 2000 mm x 667 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

* 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.

* 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.