

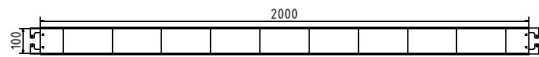


Artikelnummer / Article number: 32020

EAN / EAN number: 4250384702397
Frachtkategorie / Freight category: B

Absperrschranke nach TL, Länge: 2000 mm, Höhe: 100 mm

Barrier according to TL, length: 2000 mm, height: 100 mm



Artikeltext

Absperrschranke nach TL

Absperrschranke nach TL

Zum vielseitigen Absperrren einsetzbar.

·aus verzinktem Stahlblech mit UVV-Kantung gefertigt
·mit rot / weißer, reflektierender Folie vom Typ 1 beklebt
·seitlich montierte Universalhalterungen erlauben den Einsatz in Kombination mit Schrankenständern

- Länge: 2000 mm
- Höhe: 100 mm

Item description

Barrier according to TL

Barrier according to TL

A barrier suitable for many purposes.

·of galvanized steel sheet with UVV safety edges
·provided with red / white, reflecting film RA1
·lateral universal holders for combination with panel fence

- length: 2000 mm
- height: 100 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Absperrschranke liegt in der kontrollierten Sperrung, Sicherung und Steuerung von Zufahrten, Verkehrswegen und Gefahrenbereichen. Sie wird eingesetzt, um den Zugang für Fahrzeuge oder Personen gezielt zu regeln und unbefugtes Befahren oder Betreten zu verhindern. Ob auf Baustellen, Parkplätzen, Betriebsgeländen oder bei Veranstaltungen: Die Absperrschranke ist eine effektive und robuste Lösung für Sicherheit, Verkehrslenkung und klare Zugangskontrolle.

Technische Daten

Gewicht: 3,5 kg
Abmessungen: 100 mm x 2000 mm x 10 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 3,5 kg
Dimensions: 100 mm x 2000 mm x 10 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.