

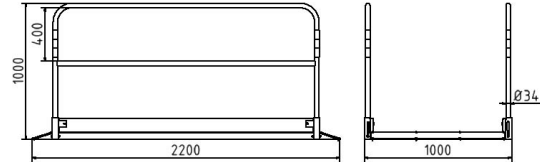
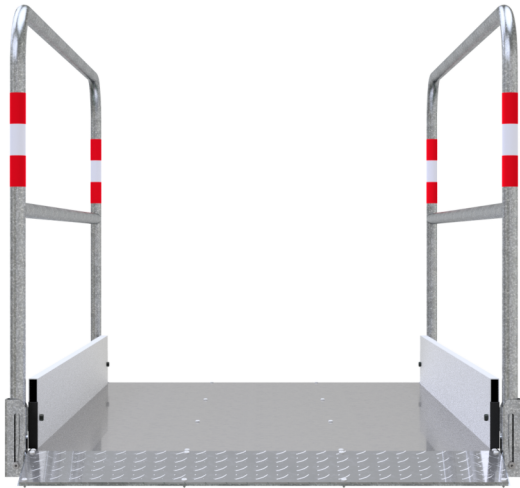


Article number / Artikelnummer: 20271

EAN number / EAN: 4250384701918
Freight category / Frachtkategorie: B

Aluminium and steel trench bridge, Width: 1.00 m, Length: 2.30 m

Grabenbrücke aus Stahl / Aluminium, Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m



Item description

Aluminium and steel trench bridge

Aluminium and steel trench bridge

For safe crossing of ditches and canals.

- galvanized steel frame
- with access ramp for wheelchairs, prams, etc.
- floor cover of anti-slip aluminium checker plate (4/ 5mm) and skirting of aluminium square section and firmly bolted to the supporting construction
- the side rails are equipped with red- white- red reflecting stripes both railing can be folded down for space-saving transport and storage
- type tested
- Load: 200 kg/ m²

- Width: 1.00 m, Length: 2.30 m

Artikeltext

Grabenbrücke aus Stahl / Aluminium

Grabenbrücke aus Aluminium

Für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle.

- aus verzinktem Stahlgestell mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc.
- der Belag besteht aus rutschfestem Aluminium-Tränenblech (4/5 mm)
- die Bordbretter sind aus Aluminium-Vierkantrrohr und mit der Stahl-Unterkonstruktion fest verschraubt
- die Seitengeländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet
- für platzsparenden Transport sowie die Lagerung sind beide Geländer umlegbar
- Baumuster geprüft
- Tragfähigkeit: 200 kg / m²

- Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m



Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Grabenbrücke aus Aluminium liegt in der sicheren Überbrückung von Gräben, Baugruben oder Hindernissen für Fußgänger und leichte Transportmittel. Sie dient dazu, Wege auf Baustellen oder im öffentlichen Raum zugänglich zu halten und gleichzeitig ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten. Durch ihre leichte, korrosionsbeständige und dennoch stabile Bauweise lässt sich die Aluminium-Grabenbrücke schnell transportieren, aufbauen und flexibel einsetzen. Ob im Straßenbau, Tiefbau oder bei temporären Baumaßnahmen: Die Grabenbrücke aus Aluminium ist eine praktische und zuverlässige Lösung für sichere Übergänge.

Technical specifications

Weight: 67 kg
Dimensions: 1000 mm x 2200 mm x 160 mm
material:
S235 JR & aluminium

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 67 kg
Abmessungen: 1000 mm x 2200 mm x 160 mm
Material:
S235 JR & Aluminium

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.