



## Article number / Artikelnummer: 20282-S-SET

aluminium trench bridge SET, with safety railing, Width: 1.00 m, Length: 2.80 m

### Item description

aluminium trench bridge SET

Aluminium trench bridge SET consisting of:

5x Aluminium trench bridge  
1x stackable pallet for trench bridges, galvanized  
1x lashing strap, 35mm/2prt. (part-no. 50352-4)

- with safety railing
- Width: 1.00 m, Length: 2.80 m

### Designated purpose

For the application for work in infrastructure building

### Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 1280 mm x 2300 mm x 1200 mm  
material:  
S235 JR & aluminium

surface:  
hot dipped galvanized acc. to 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.

EAN number / EAN: 4250384785307  
Freight category / Frachtkategorie: C

Grabenbrückenset aus Aluminium, mit Sicherheitsgeländer, Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m

### Artikeltext

Grabenbrückenset aus Aluminium

ALU-Grabenbrücken SET bestehend aus:

5x Alu-Grabenbrücken  
1x Stapelpalette verzinkt  
1x Zurrgurt, 35 mm / 2 tlg, 4 m (Art.-Nr. 50352-4)

- mit Sicherheitsgeländer
- Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Aluminium Grabenbrücke liegt in der sicheren und schnellen Überbrückung von Gräben, Baugruben oder Leitungsgräben für Fußgänger und leichte Transportmittel. Sie wird eingesetzt, um Arbeitsstellen passierbar zu machen und gleichzeitig die Sicherheit im Baustellenbereich zu gewährleisten. Durch das geringe Gewicht von Aluminium ist die Grabenbrücke besonders leicht zu transportieren und flexibel einsetzbar. Ob auf Baustellen, im Tiefbau, bei Wartungsarbeiten oder im öffentlichen Bereich: Die Aluminium Grabenbrücke ist eine praktische und stabile Lösung für sichere Übergänge und eine zuverlässige Verkehrsführung.

### Technische Daten

Gewicht: kg  
Abmessungen: 1280 mm x 2300 mm x 1200 mm  
Material:  
S235 JR & Aluminium

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461