

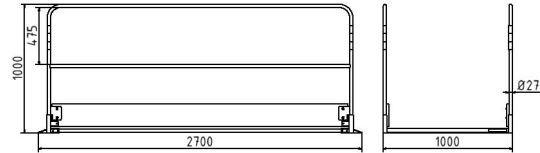


Article number / Artikelnummer: 20252

EAN number / EAN: 4250384701833  
Freight category / Frachtkategorie: C

Wooden trench bridge, Width: 1.00 m, Length: 2.70 m

Grabenbrücken aus Holz, Breite: 1,00 m, Länge: 2,70 m



### Item description

Wooden trench bridge

Wooden trench bridge

For safe crossing of ditches and canals.

- galvanized steel frame
- with access ramp for wheelchairs, prams, etc.
- wood cover and skirting of all-wood panel with several coatings
- slip-resistant cover all round
- weather-resistant impregnation ensures long life
- the side railings are equipped with red-white-red reflecting stripes
- both railings can be removed for space-saving transport and storage
- with a ZTV-SA ordinance
- load: 150 kg / m<sup>2</sup>

- Width: 1.00 m, Length: 2.70 m

### Artikeltext

Grabenbrücken aus Holz

Grabenbrücke aus Holz

Für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle.

- aus verzinktem Stahlgestell
- mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc.
- Holzbelag und Bordbrett bestehen aus mehrfach beschichteter Reinholzplatte
- rundum beschichtet mit rutschfestem Belag
- wetterfeste Imprägnierung garantiert lange Haltbarkeit
- Seitengeländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet
- für den platzsparenden Transport sowie die Lagerung sind beide Geländer herausnehmbar
- diese Grabenbrücke entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung
- Tragfähigkeit: 150 kg / m<sup>2</sup>

- Breite: 1,00 m, Länge: 2,70 m

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Grabenbrücke aus Holz liegt in der sicheren Überbrückung von Gräben, Baugruben oder unwegsamem Gelände für Fußgänger und leichte Lasten. Sie dient dazu, Arbeits- und Verkehrswege auf Baustellen oder im öffentlichen Bereich zugänglich zu halten und gleichzeitig die Sicherheit zu erhöhen. Durch ihre stabile und rutschhemmende Ausführung bietet die Grabenbrücke aus Holz eine zuverlässige und robuste Übergangslösung. Ob im Tiefbau, Straßenbau oder bei temporären Baumaßnahmen: Die Grabenbrücke aus Holz ist eine praktische und vielseitige Lösung für sichere und flexible Übergänge.



### Technical specifications

Weight: 70 kg  
Dimensions: 1000 mm x 2700 mm x 160 mm  
material:  
S235 JR & wood

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 70 kg  
Abmessungen: 1000 mm x 2700 mm x 160 mm  
Material:  
S235 JR & Holz

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.