

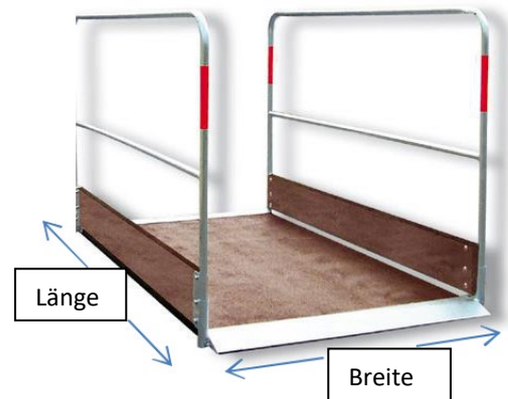


Holz - Grabenbrücken Aufbau- und Verwendungsanleitung

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, die Seitengeländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet. Für den platzsparenden Transport sowie die Lagerung sind beide Geländer herausnehmbar.

Allgemeiner Hinweis:

Alle Bauteile sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht verwendet werden. Entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA Verordnung



Geprüft nach TÜV NORD Prüfprogramm M23/10

Technische Daten:

- Geeignet auch für Radfahrer, Rollstuhlfahrer und Blinde.
- Unsere Grabenbrücken haben herausnehmbare Seitengeländer (Absturzsicherungen) gemäß DIN 4420, Teil 1, bestehend aus: einem glatten, grat- und splinterfreien Geländerholm in 1,00 m Höhe und einem Bordbrett von 250 mm Höhe. Die Holme sind mit einer rot-weiß roten (Folie Bauart Typ 1 nach DIN 67 520, Teil 2) Sicherheitskennzeichnung versehen.
- Die lichte **Breite** der Fußgängerbrücke beträgt **1,00 m**.
- Anti-Rutschbelag schafft rutschsichere Oberflächen.
- Keine Fuge im Holzbelag, da aus einer Verbundplatte produziert.
- **Belastung: 150 kg/qm.**

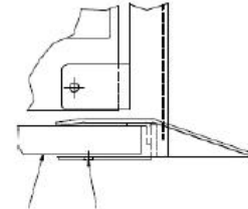
Art.-Nr.	Länge	kg
20250-10	1,00m	41
20250	1,70m	51
20251	2,20m	63
20252	2,70m	72
20254	3,20m	89



Montage:

Die Holz-Grabenbrücke wird mit beiliegendem Geländer angeliefert.
Nach dem Einstecken der Geländer ist die Grabenbrücke einsatzbereit.

Achtung: Bitte Auflagefläche von 10 cm je Seite sicherstellen - Traglast nicht nur auf Auffahrampen stützen.



Auflagefläche

Skills:

- Rutschsichere Oberfläche
- Reflektionsstreifen zur Sicherung
- Umlegbares Geländer

