



Alu- Grabenbrücken Aufbau- und Verwendungsanleitung

Bei Aufgrabungen vor Hauseingängen oder quer zur Gehrichtung und in Bereichen, wo durch unebene oder lose Untergründe eine Stolper- oder Absturzgefahr besteht, sind Behelfsbrücken für Fußgänger vorzusehen. Auf Gehwegen mit hoher Verkehrsstärke sowie in Fußgängerstraßen und -zonen sind ggf. entsprechend breitere oder mehrere Behelfsbrücken in der Leistungsbeschreibung zu vereinbaren.

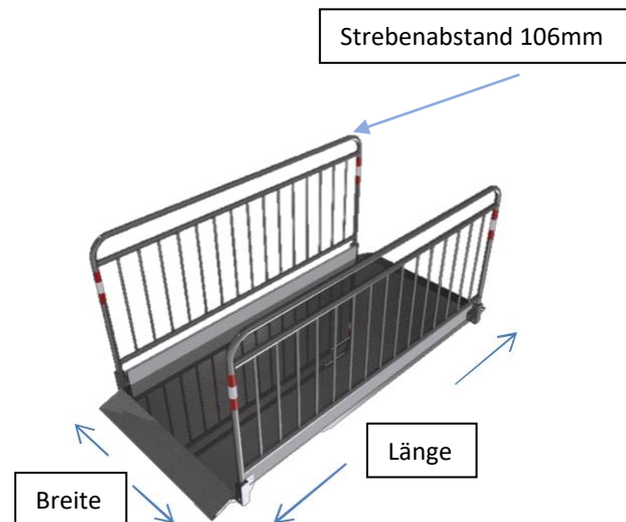
Achtung: Bitte Auflagefläche von 10 cm je Seite sicherstellen – Traglast nicht nur auf Auffahrampen stützen (s. Abb. unten)

Allgemeiner Hinweis:

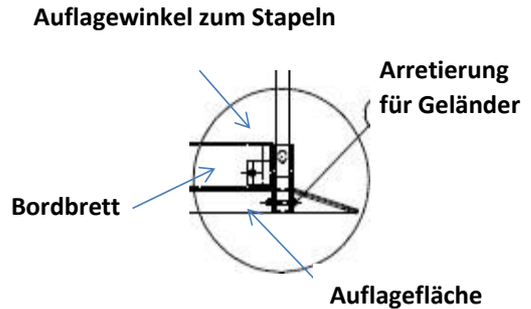
Alle Bauteile sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht verwendet werden. Entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung

Technische Daten:

- Geeignet für Radfahrer, Rollstuhlfahrer und Blinde.
- Unsere Grabenbrücken haben umlegbare Seitengeländer (Absturzsicherungen) Gemäß DIN4420, Teil1, bestehend aus:
 - einem glatten, grat- und splitterfreien Sicherheitsgeländer mit 1m Höhe.
 - einem Bordbrett von 250mm Höhe.
 Die Holme sind mit einer rot-weiß-rotten Folie (Bauart typ1 nach DIN 67 520, Teil2) Und Sicherheitskennzeichnung versehen.
- Die lichte Breite der Fußgängerbrücke beträgt 1,00m; 1,20m; 1,30m
- Das Tränenblech schafft eine rutschfeste Oberfläche
- Belastung 200kg/m²



Art.Nr.	Länge:	Breite:	Gewicht:
20270	1,70m	1,00m	54kg
20271	2,20m	1,00m	67kg
20272	2,70m	1,00m	79kg
20273	3,20m	1,00m	92kg
2027212	2,70m	1,20m	100kg
2027312	3,20m	1,20m	120kg
2027413	4,00m	1,30m	300kg
2027513	5,00m	1,30m	360kg
2027613	6,00m	1,30m	430kg
20270-S	1,70m	1,00m	67kg
20271-S	2,20m	1,00m	103kg
20272-S	2,70m	1,00m	123kg
20273-S	3,20m	1,00m	150kg
2027013-s	1,70m	1,30m	82kg
20271-15	2,20m	1,50m	79kg
2027113-s	2,20m	1,30m	119kg
20272-s	2,70m	1,00m	123kg
2027212-s	2,70m	1,20m	115kg
2027312-s	3,20m	1,20m	130kg
20274	4,00m	1,00m	280kg
2027413-s	4,00m	1,30m	328kg
20275	5,00m	1,00m	338kg
2027513-s	5,00m	1,30m	401kg
20276	6,00m	1,00m	416kg



Montage:

Die Aluminium-Grabenbrücke wird im zusammengebauten Zustand angeliefert. Nach dem Aufklappen der Geländer ist die Aluminium-Grabenbrücke einsatzbereit. Die Brücke muss beidseitig des Grabens mindestens 10cm aufliegen.

Logistikzubehör:

Artikel: _____ Art.Nr. 50117
Lager und Transporttraverse

Skills:

- Optional mit Schutzgitter erhältlich
- Klappbares Geländer
- Keine Stolperfallen durch Auffahrrampe
- Rutschfeste Oberfläche



