



Tremco Verkehrswegbau / Verkehrswegsicherung

Grabenbrücke aus Stahl/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. Für den platzsparenden Transport sowie die Lagerung sind beide Geländer umlegbar.

Die Grabenbrücke hat eine Tragfähigkeit von 200 kg / m²

Breite	Länge	Gewicht
1.00 m	1.80 m	54.0 kg
1.00 m	2.30 m	67.0 kg
1.00 m	2.80 m	79.0 kg
1.00 m	3.30 m	92.0 kg
1.20 m	2.80 m	100.0 kg
1.20 m	3.30 m	120.0 kg



Schachtschutzgitter

geeignet zum Absichern von Schachtarbeiten, Gräben und anderen Baustellenbereichen, die Absperrung besteht aus einem verzinkten Rundrohrrahmen Ø 26.9 mm, dieser Rundrohrrahmen ist über die komplette Breite des Schachtschutzgitters gezogen und dient auch als Handlauf.

Breite	Länge	Gewicht
1.00 m	1.00 m	40.0 kg
1.60 m	1.60 m	58.0 kg
2.00 m	2.00 m	70.0 kg

