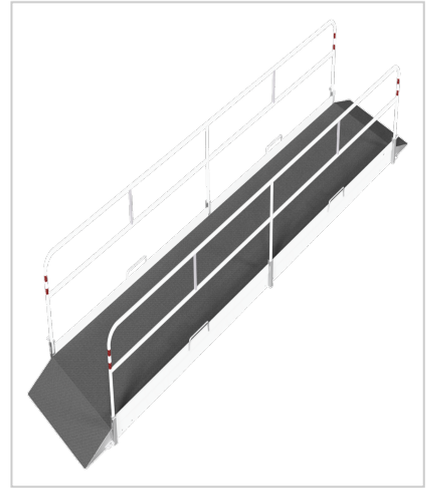


# Grabenbrücke aus Aluminium, Tragfähigkeit 200 kg/m<sup>2</sup>, Länge 6000 mm, Breite 1300 mm, nach ZTV-SA



## Produktbeschreibung

- Material Belag: Alu-Tränenblech 3/4 mm
- Material Unterkonstruktion: Aluminium
- Maße (LxB): 6000 x 1300 mm
- Tragfähigkeit: ca. 200 kg/m<sup>2</sup>
- Gewicht: ca. 227,0 kg
- inkl. Auffahrrampe, Seitengeländern, Alu-Bordbretter, rot-weiß-rote Reflexstreifen
- **gemäß ZTV-SA**
  
- für den sicheren Übergang über Gräben und Kanälen
- stabiles Aluminiumgestell mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc.
- rutschfestes Tränenblech (3/4 mm) und rot-weiß-rote Reflektorstreifen für mehr Sicherheit
- die Bordbretter sind mit der Unterkonstruktion fest verschraubt
- beidseitig angeschweißte Tragegriffe für ein ergonomisches Handling
- mit 4 eingearbeiteten Stapelwinkeln für einen sicheren Transport und eine ordentliche Lagerung
- durch Erdnägel (Art. 30w80) - nicht im Lieferumfang - und die 4 eingearbeiteten Ösen kann die Brücke gegen Verrutschen gesichert werden
- Seitengeländer für platzsparenden Transport und Lagerung umklappbar

## Produkteigenschaften

<b>Tragkraft</b>	200 kg/m <sup>2</sup>
<b>Belag Material</b>	Alu-Tränenblech 3/4 mm
<b>Gewicht</b>	227,0 kg
<b>Unterkonstruktion Material</b>	Aluminium
<b>Zulassung</b>	gemäß ZTV-SA
<b>Länge</b>	6000 mm
<b>Produktart</b>	Grabenbrücke
<b>Breite</b>	1300 mm