

Gitter und Schleusen

Alugitter (Grabengitter)

Unsere Alugitter eignen sich für Abschränkungen von Stehplätzen vor Szenenflächen (Bühnen) und zur Errichtung von Wellenbrechern. Sie zeichnen sich vor allem durch ihr erheblich geringeres Gewicht gegenüber Stahlgittern aus.

Unsere Alugitter entsprechen den Anforderungen der MVStättVO. Die Mindestbelastbarkeit von 2 kN/m horizontal ist gegeben. Für Ordner gibt es einen eingebauten Tritt.

Eine Anpassung an individuelle Bühnenformen ist möglich. Dies wird durch die Verwendung von Eckteilen und Varioteilen gewährleistet.

technische Details

Grabengitter

Breite	1,09 m
Tiefe	1,25 m
Höhe	1,19 m
Gewicht	30 kg
Material Rahmen	Aluminium
Material Boden	Aluminium

Kabeldurchlass, breit

Breite	1,09 m
Tiefe	1,25 m
Höhe	1,19 m
Höhe Durchlass	0,15 m
Breite Durchlass	0,60 m
Gewicht	30 kg
Material Rahmen	Aluminium
Material Boden	Aluminium

Kabeldurchlass, schmal

Breite	0,54 m
Höhe	1,19 m
Bodenfreiheit	0,20 m

Personaltür

Breite	1,09 m
Tiefe	1,25 m
Höhe	1,19 m
Durchgangsbreite	0,795 m
Gewicht	49,5 kg
Material Rahmen	Aluminium
Material Boden	Aluminium

Transport Grabengitter je VE

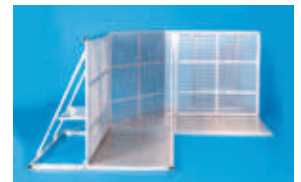
7 Stück

Zubehör

- Kabeldurchlass zum Verlegen von Kabeln und YellowJackets durch den Bühnengraben
- drehbare Vario-Ecken für Winkel von +/- 60 Grad
- Innenecke für 90 Grad Winkel
- Außenecke für 90 Grad Winkel
- Personaltür
- Panic Gate



Grabengitter aus Aluminium



Innenecke 90°



Vario-Ecke +/- 60°



Personaltür



Kabeldurchlass, schmal



Außenecke 90°

JAPO Konzert- und Veranstaltungs GmbH
www.japo.de • info@japo.de