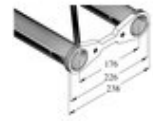


ALUTRUSS BISYSTEM PBT-600 2-Punkt-Traverse

2-Punkt Traversensystem

Art.-Nr.: 60300250

GTIN: 4026397086300



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

BISYSTEM PBT 2-Punkt Traversensystem

Beim BISYSTEM PBT handelt es sich um ein 2-Punkt Traversensystem mit Druckguss-Kopfplatten, die über zwei Steckhülsen mit je zwei M8 Schrauben/Muttern verbunden werden.

Die beiden Gurtrohre sind aus 50 mm Aluminiumrohr mit 2 mm Wandstärke gefertigt und geben diesem System ein hervorragendes Gewichts-Belastbarkeitsverhältnis. Die Streben haben einen Durchmesser von 12 mm bei 2 mm Wandstärke und lassen viel Spiel zum Einhängen von Couplern, Haken und Schellen.

Mit Außenmaßen von 238 mm handelt es sich immer noch um ein relativ kompaktes System höherer Belastbarkeit, das die Installation nicht allzu wuchtig erscheinen lässt.

Das BISYSTEM PBT wurde primär für permanente Installationen im Dekorationsbereich für Ladenbau, Diskotheken- und Theatereinrichtungen konzipiert.

Durch die Verwendung der optionalen Schnellverschlüsse lässt sich dieses System jedoch genauso gut im Messebau und in der Veranstaltungstechnik einsetzen.

Alles in allem ein universell einsetzbares Traversensystem, das durch sein umfangreiches Sortiment an Standard-Systemlängen, Ecken und Zubehör zu punkten versteht.

Features:

- Hochwertige Aluminiumrohre mit 50 mm Durchmesser
- Einfache Montage
- Niedriges Gewicht
- Für Messe- und Ladenbau, Diskotheken- und Theaterinstallationen
- Inkl. 1 x Verbinderset

Logistic

EAN / GTIN: 4026397086300

Gewicht: 2,05 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.24 m

Höhe: 0.07 m

- Gurtrohr: 50 mm
- Lieferumfang**
- 1 x Verbinderset

Technische Daten:

Gurtrohr:	50 mm x 2 mm
Farbe:	Alufarben
Strebe Durchmesser x Stärke:	12 x 2mm
Maße:	Länge: 60 cm
Gewicht:	1,3 kg
Längsrohre:	50 x 2 mm
Verbinder:	200 x 3 mm
Rohrmaterial:	EN-AW 6060 T66 (AlMgSi0,5 T66)
Schweißmaterial:	AlMg 5
Schweißverfahren:	WIG-Puls
Außenmaße:	
Breite:	238 mm
Länge:	600 mm