

ALUTRUSS BISYSTEM PV-31 3-Weg Ecke 90° vertikal

2-Punkt Traversensystem

Art.-Nr.: 60301150 GTIN: 4026397085686





Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

BISYSTEM 2-Punkt Traversensystem

Beim BISYSTEM 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 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
- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Ausrichtung Vertikal
- Gurtrohr: 50 mm

Logistic

EAN / GTIN: 4026397085686

Gewicht: 3,90 kg Länge: 0.40 m Breite: 0.41 m Höhe: 0.41 m

- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen **Lieferumfang**
- 2 x Verbinderset

Technische Daten:

Aufbau:	Einfache Montage	
Gurtrohr:	50 mm x 2 mm	
Schweißverfahren:	WIG-Puls	
Schweißmaterial:	AlMg 5	
Rohrmaterial:	AIMgSi 0,5	
Farbe:	Alufarben	
Strebe Durchmesser x Stärke:	12 x 2mm	
Gewicht:	3,25 kg	