

## ALUTRUSS TRISYSTEM PST-1000 3-Punkt-Traverse

Hochwertiges Traversensystem

Art.-Nr.: 6020440B

GTIN: 4026397075946



## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### Beschreibung:

#### TRISYSTEM PST 3-Punkt Traversensystem

Beim TRISYSTEM PST handelt es sich um ein 3-Punkt Traversensystem mit Druckguss-Kopfplatten, die über drei Stechhülsen mit je zwei M8 Schrauben/Muttern verbunden werden.

Die drei 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 16 mm bei 2 mm Wandstärke und lassen viel Spiel zum Einhängen von Couplern, Haken und Schellen.

Mit Außenmaßen von 263 mm bzw. 238 mm handelt es sich immer noch um ein relativ kompaktes System höherer Belastbarkeit, das die Installation nicht allzu wuchtig erscheinen lässt.

Das TRISYSTEM PST wurde primär für permanente Installationen im Ladenbau, für 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:

- Hohe Belastbarkeit
- Einfache Montage
- Niedriges Gewicht
- Für Messe- und Ladenbau, Diskotheken- und Theaterinstallationen

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397075946

Gewicht: 5,07 kg

Länge: 1.00 m

Breite: 0.31 m

Höhe: 0.27 m

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

### Technische Daten:

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Gurtrohr:                    | 50 mm x 2 mm                                      |
| Farbe:                       | Alufarben   |
| Strebe Durchmesser x Stärke: | 16 x 2mm  |
| Maße:                        | Länge: 1 m<br>Breite: 26,30 cm<br>Tiefe: 26,30 cm |
| Gewicht:                     | 3,93 kg   |
| Verbinder:                   | 200 x 3 mm  |
| Schweißmaterial:             | AlMg 5  |
| Schweißverfahren:            | WIG-Puls  |