



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

TRISYSTEM 3-Punkt Traversensystem

Beim TRISYSTEM handelt es sich um ein 3-Punkt Traversensystem mit Druckguss-Kopfplatten, die über drei Steckhülsen 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 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.

Alle Elemente dieses Systems erfüllen die hohen Anforderungen an Baustoffe gemäß Übereinstimmungsverordnung. Dies wird auf jedem ALUTRUSS-Element mit dem Ü-Zeichen dokumentiert.

Die Dokumentation dieses Traversensystems lehnt sich eng an den vom VPLT veröffentlichten Standard SQ P1 - Traversen an. Die Lasttabelle als Berechnungsgrundlage kann vor dem Kauf im Internet heruntergeladen werden!

Logistic

EAN / GTIN: 4026397083552

Gewicht: 0,05 kg

Länge: 0.06 m

Breite: 0.05 m

Höhe: 0.03 m

Die Produktion dieses Traversensystems wird vom TÜV überwacht. Dies wird auf jeder Geraden mit dem TÜV-Zeichen dokumentiert.

Bitte beachten Sie: Dieses Traversensystem darf niemals mit anderen Systemen kombiniert werden!

Features:

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

Technische Daten:

Gewicht:	50 g
Rohrmaterial:	AlMgSi 0,5
Schweißmaterial:	AlMg 5
Schweißverfahren:	WIG-Puls
