

ALUTRUSS SINGLELOCK SP-1000 QUICK-LOCK Rohr

Einfaches Traversenrohr mit QUICK-LOCK Verbindern

Art.-Nr.: 60210020

GTIN: 4026397187106



Listenpreis: 59.38 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

SINGLELOCK SP 1-Punkt Traversensystem

Bei SINGLELOCK SP handelt es sich um ein 1-Punkt Traversensystem aus Aluminium, das über einen konischen Verbinder, Zapfen und Splint verbunden wird.

Der Vorteil konischer Verbinder liegt darin, dass sie kraft- und formschlüssig mit dem Gurtrohr abschließen und damit höchste Belastbarkeit garantieren. Das Quick-Lock System ermöglicht schnelle, effiziente und optisch ansprechende Montage bei häufigem Auf- und Abbau.

Das Gurtrohr ist aus 50 mm Aluminiumrohr mit 2 mm Wandstärke gefertigt und gibt diesem System ein hervorragendes Gewichts-Belastbarkeitsverhältnis.

SINGLELOCK SP ist ein Traversensystem für höhere Stabilität und längere Haltbarkeit. Dieses Traversensystem ist in erster Linie für die intensive Nutzung im Bühnenbau, Ladenbau, Messebau, in der Veranstaltungstechnik, aber auch für permanente Installationen bei Diskotheken- und Theatereinrichtungen konzipiert.

Mit SINGLELOCK SP lassen sich z. B. Werbeschilder, Übertragungswände und andere dekorative Elemente einrahmen.

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: 4026397187106

Gewicht: 1,10 kg

Länge: 1.00 m

Breite: 0.05 m

Höhe: 0.05 m

Features:

- Geringes Gewicht
- Für Dekoration oder zum Bau von Rahmen für Projektionsfolien
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messebau
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Verbinderset

Technische Daten:

Aufbau:	Einfache Montage
Gurtrohr:	50 mm x 2 mm
Schweißverfahren:	WIG-Puls
Schweißmaterial:	AlMg 5
Farbe:	Alufarben
Maße:	Länge: 100 cm
Gewicht:	1,05 kg