

ALUTRUS DECOLOCK DQ1-500 1-Punkt-Traverse

Universelles 1-Punkt-Traversensystem in Leichtbauweise

Art.-Nr.: 60301480

GTIN: 4026397497212



Listenpreis: 35.58 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

DECOLOCK DQ1 1-Punkt-Traversensystem

Beim DECOLOCK DQ1 System 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.

Mit DECOLOCK lassen sich kompakte Installationen mit geringem Eigengewicht realisieren z. B. zur Verwendung in Schaufenstern, Geschäftsdékorationen, Ausstellungen, in der Innenarchitektur, auf Messeständen, im Ladenbau, Diskotheken- und Theatereinrichtungen.

Mit DECOLOCK DQ1 lassen sich z. B. Werbeschilder, Übertragungsleinwände 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!

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

Features:

- Aluminiumlegierung für einen klassischen High-Tech-Look
- DQ1 eignet sich besonders als Rahmenkonstruktion für Projektionsfolien
- Schnelle, effiziente und zuverlässige Montage über Quick-Lock-Konusverbinder

Logistic

EAN / GTIN: 4026397497212

Gewicht: 0,47 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.08 m

Höhe: 0.06 m

- Eine umfangreiche Auswahl an Längen, Kreis- und Eckelementen bietet ein Höchstmaß an Flexibilität
- Sonderkonstruktionen nach Kundenvorgabe auf Anfrage
- Gurtrohr: 35 mm; 35 mm
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Ladenbau; Theater; Messe- und Ladenbau; Installation; Bühne

Lieferumfang

- 1 x Verbinderset

Technische Daten:

| | |
|-------------------|--|
| Gurtrohr: | 35 mm x 2 mm; 35 mm |
| Schweißverfahren: | WIG-Puls |
| Schweißmaterial: | AlMg 5 |
| Rohrmaterial: | AlMgSi 0,5 |
| Farbe: | Alufarben; auf Wunsch jede RAL-Farbe erhältlich |
| Maße: | Länge: 50 cm Breite: 3,50 cm Höhe: 3,50 cm |
| Gewicht: | 430 g |