

## ALUTRUSS TRILOCK E-GL33 210 3-Punkt-Traverse

3-Punkt Traversensystem

Art.-Nr.: 60302176

GTIN: 4026397559279



### Beschreibung:

#### TRILOCK E-GL33 3-Punkt-Traversensystem

Beim TRILOCK E-GL33 handelt es sich um ein 3-Punkt-Traversensystem aus Aluminium, das über drei konische Verbinder, Zapfen und Splinte verbunden wird. Beim TRILOCK E-GL33 wird die feste Legierung EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1 T6) für hohe Belastbarkeit verwendet. 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.

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 20 mm bei 2 mm Wandstärke und geben dem System seine Stabilität. Mit Außenmaßen von 290 mm bzw. 257 mm handelt es sich um ein stabiles Traversensystem für höhere Lasten und längere Haltbarkeit.

Dieses Traversensystem ist in erster Linie für die intensive Nutzung im Bühnenbau, Messebau, in der Veranstaltungstechnik, aber auch für permanente Installationen bei Diskotheken- und Theatereinrichtungen konzipiert. Seine polierte Oberfläche macht dieses Universalsystem zu einem echten Hingucker. Durch sein umfangreiches Sortiment an Standard-Systemlängen, Ecken, Kreisen und Zubehör ist dieses System höchst vielseitig und bietet unendliche Gestaltungsmöglichkeiten.

Die Produktion dieses Traversensystems wird vom TÜV überwacht. Die Lasttabelle als Berechnungsgrundlage kann vor dem Kauf im Internet heruntergeladen werden! ALUTRUSS Traversenelemente werden in Europa gefertigt und von besonders geschulten, vom SLV geprüften Schweißern zusammengeschweißt.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397559279

Gewicht: 2,75 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.34 m

Höhe: 0.30 m

## Features:

---

- Feste EN-AW 6082 Legierung für hohe Belastbarkeit
- Geringes Gewicht
- Abstand Lochmitte - Lochmitte: 240 mm horizontal, 207 mm vertikal
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

## Technische Daten:

---

Aufbau:	Einfache Montage
Gurtrohr:	50 mm x 2 mm
Schweißverfahren:	WIG-Puls
Schweißmaterial:	AlMg 5
Rohrmaterial:	AlMgSi1 T6
Farbe:	Alufarben
Strebe Durchmesser x Stärke:	20 x 2mm
Maße:	Länge: 21 cm Breite: 29 cm Höhe: 25,70 cm
Gewicht:	2,45 kg

## Lieferumfang:

---

1 x Verbinderset