



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### ALUTRUSS TRILOCK 6082-2500 3-Punkt- Traverse

3-Punkt Traversensystem

- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- TÜV Süd zertifiziert
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### Lieferumfang

- 1 x Verbinderset

#### ALUTRUSS TRILOCK 6082AC-41 4-Weg-Kreuzstück

3-Punkt Traversensystem

- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen

#### Lieferumfang

- 3 x Verbinderset

#### ALUTRUSS TRILOCK 6082AC-25 2-Weg-Ecke 90° V

3-Punkt Traversensystem

### Logistic

- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen

**Lieferumfang**

- 1 x Verbinderset

**ALUTRUSS TRILOCK Bodenplatte QTG-Konus male**

- Gurtrohr: 50 mm
- Made in Europe

**Technische Daten:**

---

Gewicht: 106,54 kg

---

**ALUTRUSS TRILOCK 6082-2500 3-Punkt-Traverse**

Aufbau: Einfache Montage

---

Gurtrohr: 50 mm x 2 mm

---

Schweißverfahren: WIG-Puls

---

Schweißmaterial: AlMg 5

---

Farbe: Alufarben

---

Strebe Durchmesser x Stärke: 16 x 2mm

---

Maße: Länge: 2,5 m  
Breite: 29 cm  
Höhe: 25,70 cm

---

Gewicht: 9,80 kg

---

**ALUTRUSS TRILOCK 6082AC-41 4-Weg-Kreuzstück**

Aufbau: Einfache Montage

---

Gurtrohr: 50 mm x 2 mm

---

Farbe: Alufarben

---

Strebe Durchmesser x Stärke: 16 x 2mm

---

Maße: Länge: 71 cm  
Breite: 71 cm  
Höhe: 25,70 cm

---

Gewicht: 8 kg

---

**ALUTRUSS TRILOCK 6082AC-25 2-Weg-Ecke 90° V**

Aufbau: Einfache Montage

---

Gurtrohr: 50 mm x 2 mm

---

Farbe: Alufarben

---

Strebe Durchmesser x Stärke:	16 x 2mm
Maße:	Länge: 50 cm Breite: 50 cm Höhe: 29 cm
Gewicht:	4,10 kg

**ALUTRUSS TRILOCK Bodenplatte QTG-Konus male**

Gurtrohr:	50 mm
Farbe:	Alufarben
Gewicht:	940 g