



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

#### ALUTRUS Coin 3 voies 90° DECOLOCK DQ3-PAL33

Système de traverse 3 points universel de conception légère

- Alliage d'aluminium pour un look classique et high-tech
- Montage rapide, efficace et fiable grâce aux connecteurs coniques Quick-Lock
- Un vaste choix de longueurs, d'éléments circulaires et d'angles offre un maximum de flexibilité
- Constructions spéciales selon les spécifications du client sur demande
- Tube porteur: 35 mm
- Chaque couleur RAL disponible sur demande
- Modèles à disponibles
- Made in Europe
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Agencement de salons et magasin; Installation; Scène

#### L'étendue des fournitures

- 2 x set de connecteurs

### Logistique

#### ALUTRUS Coin 3 voies 90° DECOLOCK DQ3-PAL34

Système de traverse 3 points universel de conception légère

- Alliage d'aluminium pour un look classique et high-tech
- Montage rapide, efficace et fiable grâce aux connecteurs coniques Quick-Lock
- Un vaste choix de longueurs, d'éléments circulaires et d'angles offre un maximum de flexibilité
- Constructions spéciales selon les spécifications du client sur demande
- Tube porteur: 35 mm
- Chaque couleur RAL disponible sur demande
- Modèles à disponibles

- Made in Europe
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Agencement de salons et magasin; Installation; Scène

**L'étendue des fournitures**

- 2 x set de connecteurs

**ALUTRUSS Plaque de base DECOLOCK DQ3-BPM, mâle**

Système de traverse 3 points universel de conception légère

- Alliage d'aluminium pour un look classique et high-tech
- Montage rapide, efficace et fiable grâce aux connecteurs coniques Quick-Lock
- Un vaste choix de longueurs, d'éléments circulaires et d'angles offre un maximum de flexibilité
- Constructions spéciales selon les spécifications du client sur demande
- Tube porteur: 35 mm
- Chaque couleur RAL disponible sur demande
- Modèles à disponibles
- Made in Europe
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Agencement de salons et magasin; Installation; Scène

**ALUTRUSS Traverse 3 points DECOLOCK DQ3-3000**

Système de traverse 3 points universel de conception légère

- Alliage d'aluminium pour un look classique et high-tech
- Montage rapide, efficace et fiable grâce aux connecteurs coniques Quick-Lock
- Un vaste choix de longueurs, d'éléments circulaires et d'angles offre un maximum de flexibilité
- Constructions spéciales selon les spécifications du client sur demande
- Tube porteur: 35 mm
- Chaque couleur RAL disponible sur demande
- Modèles à disponibles
- Certifié TÜV Süd
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Agencement de salons et magasin; Installation; Scène
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

**L'étendue des fournitures**

- 1 x set de connecteurs

**Données techniques:**

---

Poids: 67,89 kg

---

**ALUTRUSS Coin 3 voies 90° DECOLOCK DQ3-PAL33**

Tube porteur:	35 mm x 2 mm
Procédé de soudure:	Impulsion WIG
Matière de soudure:	AlMg 5
Couleur:	Couleurs alu; chaque couleur RAL disponible sur demande
Entretoise diamètre x épaisseur:	10 x 2 mm
Dimension:	Longueur : 40 cm Largeur : 40 cm Hauteur : 40 cm
Poids:	2,7 kg

**ALUTRUSS Coin 3 voies 90° DECOLOCK DQ3-PAL34**

Tube porteur:	35 mm x 2 mm
Procédé de soudure:	Impulsion WIG
Matière de soudure:	AlMg 5
Couleur:	Couleurs alu; chaque couleur RAL disponible sur demande
Entretoise diamètre x épaisseur:	10 x 2 mm
Dimension:	Longueur : 40 cm Largeur : 40 cm Hauteur : 40 cm
Poids:	2,8 kg

**ALUTRUSS Plaque de base DECOLOCK DQ3-BPM, mâle**

Tube porteur:	35 mm; 35 mm x 2 mm
Couleur:	Couleurs alu; chaque couleur RAL disponible sur demande
Poids:	550 g

**ALUTRUSS Traverse 3 points DECOLOCK DQ3-3000**

Tube porteur:	35 mm x 2 mm
Procédé de soudure:	Impulsion WIG
Matière de soudure:	AlMg 5
Couleur:	Couleurs alu; chaque couleur RAL disponible sur demande
Entretoise diamètre x épaisseur:	10 x 2 mm
Dimension:	Longueur : 3 m Largeur : 22 cm Hauteur : 19,50 cm
Poids:	6,84 kg