

# alutruss

---

## Basic-Set DECOLOCK DQ3 rectangle $\Lambda$

Réf. : 09003300  
GTIN:



# alutruss

---

## Basic-Set DECOLOCK DQ3 rectangle $\Lambda$

Réf. : 09003300  
GTIN:

### Caractéristiques:

---

#### ALUTRUS Coin 3 voies 90° DECOLOCK DQ3-PAL31

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

#### ALUTRUS Coin 3 voies 90° DECOLOCK DQ3-PAL32

- 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 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