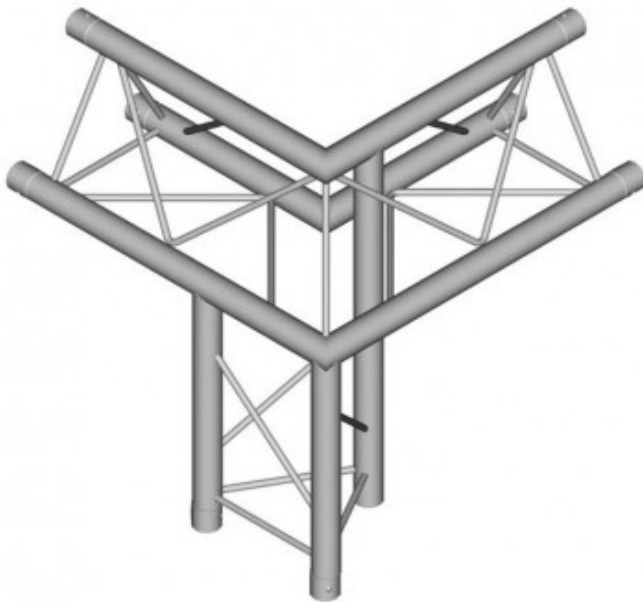


Structure Triangle alu duratruss DT23-C31-ULDR angle 3 départs pied droit pointe en haut

500mm-500mm-500mm-90°

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	DT23-C31-ULDR
Ouverture faisceau :	90°

Structure Triangle alu duratruss DT23-C31-ULDR angle 3 départs pied droit pointe en haut

La série DT23 est une série de structure légère et robuste. La capacité de charge reste élevée 89Kg sur 2m, 79Kg sur 4m et 63Kg sur 6m avec une fleche limitée à moins de 9mm.

Pour un montage rapide, la série DT est équipé de coupleurs rapides coniques de taille standard.

Les tubes en 35mm sont de haute qualité en aluminium avec une épaisseur de paroi de 2 mm.

Les renforts ont également une épaisseur de parois de 2 mm.

spécifications:

- Élément pour pied de grill
- 3 départs à angle droit
- pointe sur le dessus
- pied coté droit
- Longueur de chaque départ 50cm
- Diamètre du tube principal: 35mm
- Epaisseur tube principal: 2mm
- Diamètre de contreventement: 8mm
- Mur de contreventement épaisseur: 2mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Raccordement: raccords coniques avec un boulon et attelle
- La livraison comprend: 3 connecteurs coniques, 6 vis, 6 attelles
- Produit DIN selon 4112, DIN 4113-1
- Fabrication Européenne



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles