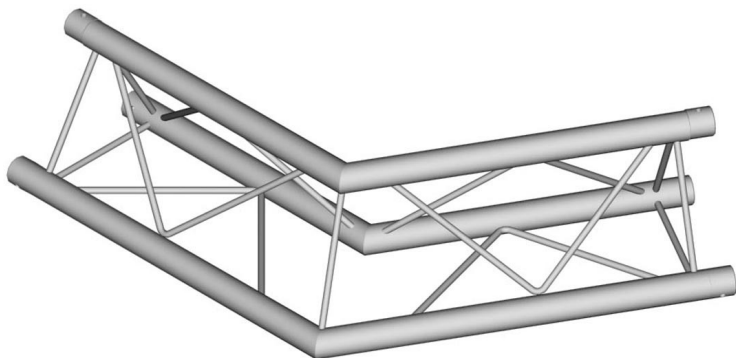


Structure Triangle alu 120° duratruss DT23-C22-L120

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	DT23-C22-L120
Ouverture faisceau :	120°



500mm-500mm-120°

Structure Triangle alu 120° duratruss DT23-C22-L120

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 tube de 2 mm.

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

spécifications:

- Longueur de la barre 50cm par départ
- Diamètre du tube principal: 35mm
- Epaisseur tube principal: 2mm
- Diamètre de contreventement: 8mm
- Tubes de renfort épaisseur: 2mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Raccordement: raccords coniques avec un boulon et attelle
- La livraison comprend: 3 connecteurs coniques, 6 goupilles coniques, 6 goupilles béta
- Produit DIN selon 4112, DIN 4113-1
- Fabrication Européenne

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles