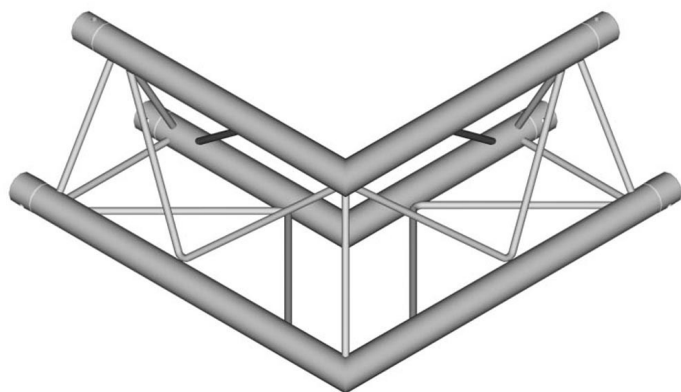


Structure Triangle alu 90° pointe latérale duratruss DT23-C21-L90

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	DT23-C21-L90
Ouverture faisceau :	90°



500mm-500mm-90°

Structure Triangle alu 90° pointe latérale duratruss DT23-C21-L90

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:

- Longueur de chaque départ 50cm
- Diamètre du tube principal: 35mm
- Epaisseur tube principal: 2mm
- Diamètre des tubes de renforts: 8mm
- Epaisseur des tubes de renforts: 2mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Raccordement: raccords coniques avec un goupille conique et bêta
- La livraison comprend: 3 connecteurs coniques, 6 goupilles, 6 Bétas
- Produit DIN selon 4112, DIN 4113-1
- Fabrication Européenne

Packaging :

Dimensions produit :	500mm X 500mm	Poids : 2.1g	EAN : 1723200003
----------------------	---------------	--------------	------------------

Données non contractuelles