



500mm-500mm-90°

DT34/2-C21-L90, Structure Alu

ANGLE STRUCTURE ALU 2 DIRECTIONS 90 DEGRÉS

réf. 17050

Marque : **DURATRUS**

Angle de structure aluminium carré 2 directions à 90 degrés de section 290mm extérieur pour la réalisation de vos grills suspendus ou stand d'exposition par exemples.

Ces éléments de structure alu peuvent également être utilisé en décoration pour des vitrines ou magasins, bars, clubs, etc.

La série DT34 est l'un des systèmes de structure les mieux vendus de manière générale. La capacité élevée de charge et la conception légère sont les points forts de cette série en 29 cm. Dotée de coupleurs coniques rapides de taille standard pour un montage rapide et sans stress.

Les tubes de 50 mm sont en aluminium de haute qualité et ont une épaisseur de paroi de 2mm. Les croisillons ont un diamètre de 20 mm et une épaisseur de paroi de 2mm. L'ensemble est de conception européenne, et est compatible avec la plupart des systèmes courants sur le marché et bien évidemment certifié TUV.

Caractéristiques techniques :

- Angle 2 départs 90 degrés
- Diamètre du tube principal : 50 mm
- Diamètre de croisillon : 20 mm
- Epaisseur de paroi de croisillon : 2 mm
- Assemblage par manchon à goupille conique et clavette
- Section carré de 290 mm extérieur
- Fabrication Européenne certifiée, répondant aux normes TUV NORD.
- Fabriqué en conformité avec DIN 4112, DIN 4113-1
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Livré avec 1 kit de jonction
- Section : 290mm x 290mm

- Longueur : 500cm
- Largeur : 50cm
- Hauteur : 29cm

Photos dt34/2-c21-I90, Structure Alu **DURATRUSS**

DT 34/2

LOAD CHART - EN-1090 - EUROCODE

Length (m)	2	4	6	8	10	12
Point load (kg)	1919	987	670	507	394	308
Deflection (mm)	2,6	11	25,6	46,9	73,6	103,6
Distrib. load (kg/m)	1422	493	223	127	79	51
Deflection (mm)	2,4	13,7	31,8	58	90,5	126,4

LOAD CHART - EN-1090 - Eurocode

