



DT33/2-C25R-L90, Structure Alu 290mm

ANGLE STRUCTURE ALU 2 DIR. 90 VERT. P BAS

réf. 15207

Marque : **DURATRUS**

Angle de structure aluminium triangulaire 2 directions à 90 degrés vertical de forme arrondie et de section 290mm extérieur pour la réalisation de vos arches par exemple. Très utilisé pour des projets de grill de structure.

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

Caractéristiques techniques :

- Angle arrondie 2 départs verticaux à 90 degrés
- Angle arrondie avec point de la structure en bas.
- Diamètre des tubes : 50mm x 2mm d'épaisseur
- Filets : 8mm
- Assemblage par manchon à goupille conique et clavette
- Section triangulaire de 290 mm extérieur
- Fabrication Européenne certifiée, répondant aux normes TUV NORD.
- Alliage EN-AW 6082 T6 (AlMgSi)
- Livré avec 2 kits de jonctions
- Section : 290mm
- Dimensions : 50 x 50 x 29 cm
- Poids : 3,5Kg

Photos **dt33/2-c25r-I90**, Structure Alu 290mm **DURATRUS**

DT 33/2

LOAD CHART - EN-1090

Length (m)	2	4	6	8	10	12
Point load (kg)	761	412	277	206	154	117
Deflection (mm)	2,1	9,3	21,7	39,8	62	88,3
Distrib. load (kg/m)	761	206	92	51	31	20
Deflection (mm)	2,6	11,5	26,8	39,8	62,0	88,3

LOAD CHART - EN-1090

