



DT23-C24R-L90, Structure Alu

ANGLE STRUCTURE ALU 2 DIR. 90 VERT. P HAUT

réf. 15069

Marque : **DURATRUS**

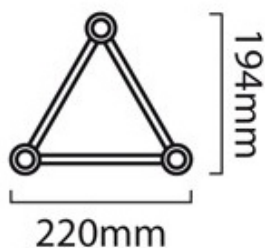
Angle de structure aluminium triangulaire 2 directions à 90 degrés vertical de forme arrondie et de section 220mm extérieur pour la réalisation de vos arches par exemple. Très utilisé pour des projets de grill de structure.

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 haut.
- Diamètre des tubes : 35mm x 2mm d'épaisseur
- Filets : 8mm
- Assemblage par manchon à goupille conique et clavette
- Section triangulaire de 220 mm extérieur
- Fabrication Européenne certifiée, répondant aux normes TUV NORD.
- Alliage 6060 T66 (AlMgSi0.5T66)
- Livré avec 2 kits de jonctions
- Section : 220mm

Photos **dt23-c24r-l90**, Structure Alu **DURATRUSS**



DT 23

LOAD CHART - EN-1090

Compressed chord needs a horizontal support every 1.0 m (stability request)

Length (m)	2	3	4	6	8	10
Point load (kg)	262	171	127	81	56	41
Deflection (mm)	1,8	4	7,2	16,5	30	48,3
Distrib. load (kg/m)	175	114	64	27	14	8
Deflection (mm)	1,5	4,9	8,9	20,1	36	56,8

LOAD CHART - EN-1090

