



DT22-300, Structure Alu

POUTRE STRUCTURE ALU ÉCHELLE LONGUEUR 3M

réf. 17897

Marque : **DURATRUS**

Ces éléments de structure alu peuvent également être utilisés en décoration pour des vitrines ou magasins, bars, showroom, sous-perchage, etc.

L'avantage de ce système de raccord rapide réside dans le fait qu'il valide verrouillage des tubes entre eux et permet un montage et un démontage rapides sur vos événements. Dans le cas d'une utilisation pour des petits stands d'expositions par exemples, cela vous fera gagner un temps précieux lors de votre mise en place du stand sur le salon.

Les tubes sont constitués de tubes en aluminium de 35 mm avec une épaisseur de paroi de 2 mm et confèrent à ce système un rapport résistance / poids exceptionnel.

Souvent utilisé également pour la création de cadre publicitaire afin de pouvoir mettre en tension une bâche PLV.

Caractéristiques techniques :

- 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 6082 T6 (AlMgSi1.T6) / Fabrication Européenne
- Livré avec 1 kit de jonction
- Section : 220mm
- Longueur : 300cm

Photos **dt22-300**, Structure Alu **DURATRUSS**

DT 22

LOAD CHART - EN-1090

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

Length (m)	2	3	4	6	8	10
Point load (kg)	196	129	96	63	44	33
Deflection (mm)	1,3	3	5,4	12,6	22,9	36,7
Distrib. load (kg/m)	101	67	48	21	11	7
Deflection (mm)	0,9	2,9	6,6	15,5	27,7	43,6

LOAD CHART - EN-1090

