



DT34/2-300 BLACK, Structure Alu Noire

POUTRE STRUCTURE ALUMINIUM NOIR CARRÉ 3M

réf. 11560

Marque : DURATRUSS

La Duratruss DT34/2-300 Black est une poutre en aluminium de structure carrée à la finition noir mat. Les structures de couleur noires sont très recherchées pour la création de grill autoporté en show-room ou structure scénique pour n'avoir aucun reflet lors de l'utilisation de projecteurs, 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.

Ces éléments de structure alu peuvent   g  alement être utilisés en décoration pour des vitrines ou magasins, bars, clubs, etc.

Les tubes de 50 mm sont en aluminium de haute qualité et ont une épaisseur de paroi de 2 mm. Les croisillons ont un diamètre de 20 mm et une épaisseur de paroi de 2 mm. 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 :

- Element de structure mit en peinture noir mat
- Diamètre du tube principal : 50 mm
- Epaisseur de paroi du tube principal : 2 mm
- Diamètre de croisillon : 20 mm
- Epaisseur de paroi de croisillon : 2 mm
- Assemblage par manchon    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 : 300cm
- Largeur : 29cm
- Hauteur : 29cm
- Poids : 15,6Kg

Photos dt34/2-300 black, Structure Alu Noire 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

