



AGQUA-03, Angle Structure Carrée Quatro29

ANGLE STRUCTURE ALU CARRÉE 2 DIRECTION 120

réf. 12498

Marque : **CONTESTAGE**

- ANGLE DE STRUCTURE POUR PORTIQUE ET STAND D'EXPOSITION : angle structure aluminium à assemblage rapide.
- Solution idéal pour la réalisation et installation de stand d'exposition, structure alu pour discothèque ou concert de musique !
- Section carrée pour supporter de plus grandes charges.
- Structure en alliage d'aluminium (EN AW 6082 T6) de 50mm de diamètre et 2mm d'épaisseur.
- L'utilisation des jonctions coniques et des clavettes (inclus) permet une mise en œuvre très rapide de tous les types de configuration alliant une grande robustesse à une stabilité irréprochable.
- Le démontage est lui aussi rapide et facile.

Caractéristiques techniques :

- Angle 2 directions à 120 degrés
- Diamètre des tubes : 50mm
- Filets : 16mm
- Section : carrée de 240mm d'entraxe entre chaque tube (290 mm extérieur).
- Assemblage par manchon à goupille conique et clavette
- Fabrication Européenne certifiée, répondant aux normes ISO DIN 4113 et TUV.
- Livré avec 1 kit de jonction
- Utilisation : jonction horizontale ou verticale
- Encombrement maxi : 50 x 50 cm
- Section : 290mm
- Longueur : 50cm

- ATTENTION : Prévoir un quotient de sécurité pour le levage.

La gamme CONTEST STAGE :

- La ligne CONTEST STAGE englobe une large gamme de systèmes destinés tant pour les petits événements que les grandes productions. Tous les produits CONTEST STAGE sont conçus et fabriqués en Europe selon une philosophie stricte qui met l'accent sur la simplicité, la normalisation, la facilité d'utilisation, la flexibilité de configuration et évidemment la sécurité absolue.

Deux fois plus sûr :

- Les structures aluminium CONTEST STAGE sont certifiées GSI SLV et TUV. GSI SLV Hannover est un institut reconnu mondialement spécialisé dans la certification en conformité avec les normes européennes strictes. La ligne de production a reçu un certificat délivré par GSI SLV Hannover qui certifie que nous maîtrisons la qualité technique de soudage stipulée dans la norme DIN EN ISO 3834-3, DIN 4113 et DIN 18800-7. De cette façon, nos produits sont parmi les meilleurs en Europe en matière de qualité et de sécurité. TÜVNORD est un organisme de certification international reconnu dans le monde entier. Les certificats TÜVNORD garantissent une qualité stable et la sécurité des produits. Une inspection annuelle TÜV des installations garantit le bon suivi des réformes. Les certificats TÜV Bauart sont délivrés pour des produits particuliers basés sur des analyses et des tests structurels. CONTEST STAGE a reçu un ensemble complet de certificats garantissant le savoir-faire de l'usine de production et la sécurité des structures aluminium, qui sont disponibles sur notre site.

Photos acqua-03, Angle Structure Carrée Quatro29 CONTESTAGE



Tableaux de charges pour Structure carrée QUATRO29 de marque CONTEST

Longueur (m)	4	5	6	8	10	12	14	16
Charge centrale max (kg)	1167	769	508	445	351	299	252	202
Déformation (mm)	12,5	25,2	50,5	79,1	114,5	157,0	206,8	264,0
Charge répartie max (kg/m)	649	296	142	89	60	43	32	24
Déformation (mm)	12	35,1	62,4	97,5	140,3	191,0	249,5	316,0

Les tableaux de charges supposent un angle de joints supportés entre deux points d'accroches fixes. Les charges considérées au reportage ne peuvent être extrapolées. Demandez conseil à un technicien qualifié.



