



AG29-021 BLK, Angle Structure Alu Section 290mm Noir

ANGLE STRUCTURE ALUMINIUM 2 DIR. 90 DEGRÉS

réf. 19006

Marque : **CONTESTAGE**

Cet **angle de structure en aluminium avec 2 directions à 90°** est conçu pour de nombreuses applications telles que les stands et installations d'exposition, les discothèques, les clubs ou les concerts. Cet **élément angulaire pour structure en finition noire** est fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium de 50mm de diamètre et de 2mm d'épaisseur lui conférant **légèreté et résistance**.

Le **montage et le démontage** sont très faciles grâce à son kit de jonction inclus qui comprend des manchons à **goupilles coniques et des clavettes** permettant une mise en place rapide pour tous les types de configurations possibles. Vous obtenez un résultat **structurel sophistiqué**, qui combine une grande résistance avec une **stabilité optimale**.

Pour une utilisation optimale, prévoir une jonction horizontale avec la pointe en bas.

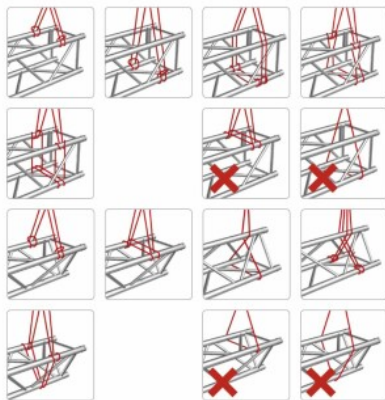
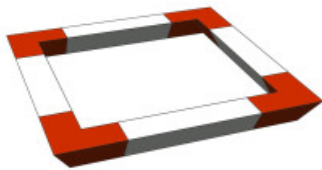
- ATTENTION : Prévoir un quotient de sécurité pour le levage

Caractéristiques techniques :

- Désignation : AG29-021 blk -Angle Trio 2 directions 90°
- Tubes de 50mm
- Filets de 16mm
- Section triangulaire de 240mm d'entraxe entre chaque tube (290mm extérieur)
- Assemblage par manchon à goupille conique et clavette
- Angle – 2 directions : 60°
- Utilisation : jonction horizontale, pointe en bas
- Encombrement maxi : 500mm x 500mm
- Fabrication répondant aux normes ISO DIN 4113 et TÜV.
- Structure en alliage d'aluminium (EN AW 6082 T6).

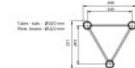
- L'utilisation des jonctions coniques et des clavettes permet une mise en œuvre très rapide de tous les types de configurations alliant une grande robustesse à une stabilité irréprochable. Le démontage est lui aussi rapide et facile.

Photos AG29-021 blk, Angle Structure Alu Section 290mm Noir CONTESTAGE



PT29 structure triangulaire - triangulaire noir - tableau de charge - 3000 x1600

Informations supplémentaires voir notice
Modèle de calcul : PT29 - 3000 x1600
Produit en France par S.A. Contestage
Modèle de calcul : PT29 - 3000 x1600



Niveau	PT29 (2)		PT29 (3)		PT29 (4)		PT29 (5)		PT29 (6)		PT29 (7)	
	W ₁	W ₂	W ₁	W ₂	W ₁	W ₂	W ₁	W ₂	W ₁	W ₂	W ₁	W ₂
1	700,0	3,3	670,0	3,2	640,0	3,1	610,0	3,0	580,0	2,9	550,0	2,8
2	2310,0	3,3	2230,0	3,2	2150,0	3,1	2070,0	3,0	1990,0	2,9	1910,0	2,8
3	2500,0	3,3	2420,0	3,2	2340,0	3,1	2260,0	3,0	2180,0	2,9	2100,0	2,8
4	1950,0	20,9	1870,0	19,9	1790,0	18,9	1710,0	17,9	1630,0	16,9	1550,0	15,9
5	1100,0	20,9	1020,0	19,9	940,0	18,9	860,0	17,9	780,0	16,9	700,0	15,9
6	800,0	30,0	720,0	29,0	640,0	28,0	560,0	27,0	480,0	26,0	400,0	25,0
7	470,0	40,0	390,0	39,0	310,0	38,0	230,0	37,0	150,0	36,0	70,0	35,0
8	170,0	40,0	90,0	39,0	10,0	38,0	10,0	37,0	10,0	36,0	10,0	35,0
9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10	200,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
11	300,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
12	400,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
13	500,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14	600,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

* Valeurs par Niveau des Charges et des Moments en kN/m et kNm respectivement en direction
des charges. Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge.
Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge. Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge.
Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge. Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge.
Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge. Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge.
Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge. Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge.
Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge. Les charges sont appliquées sur les points de calcul indiqués sur le plan de charge.

