



QUATRO A40310, Angle Structure Aluminium Carrée 290mm

ANGLE STRUCTURE ALU CARRÉ 2 DIR 60 DEGRÉS

réf. 14096

Marque : **MOBIL TRUSS**

L'angle de structure alu QUATRO A40310, doté de **2 directions à 60 degrés**, est incontournable pour l'installation de structures alu carrées robustes et modulaires, adaptées aux **structures alu de section 290mm**. Ce produit se révèle essentiel pour concevoir des configurations stables et complexes lors de différents événements, tels que des grills autoportés pour événements extérieurs, des scènes de théâtre, des spectacles, des stands d'exposition, ou encore des showrooms.

Il s'adapte parfaitement à des festivals, concerts, présentations de produits, ainsi qu'à des événements associatifs ou des animations municipales et régionales.

- Conception à **2 directions à 60 degrés**, conçue pour répondre aux configurations spécifiques et complexes.
- Adaptabilité : s'ajuste facilement à des arches de structure alu, **grills techniques**, ou grills scéniques.
- Résistance et modularité : compatible avec la série Quatro 290, assurant une résistance élevée aux **charges lourdes**, apportant une flexibilité optimale pour des installations sur mesure.

Cet angle de structure alu carrée est parfaitement conçu pour divers événements, notamment :

- Festivals et concerts.
- Stands d'exposition et salons professionnels.
- Scènes de théâtre et foires.
- Lancements de produits.
- Événements associatifs et animations municipales.

Grâce à sa construction robuste et modulaire, cet **angle de structure alu carré** supporte efficacement des enceintes de sonorisation professionnelles, du matériel d'éclairage événementiel ou des projecteurs architecturaux, tout en garantissant la solidité et la flexibilité des structures.

Il convient également aux environnements professionnels comme les concessionnaires automobiles, où la modularité et la durabilité sont des critères importants pour des installations durables et fiables.

Caractéristiques techniques :

- Angle de 60 degrés.
- Diamètre des tubes : 50mm.
- Epaisseur des tubes : 2mm.