



## QUATRO A40210, Angle Structure Aluminium Carrée 290mm

ANGLE STRUCTURE ALU CARRÉ 2 DIR 45 DEGRÉS

réf. 14095

Marque : **MOBIL TRUSS**

L'angle de structure alu QUATRO A40210, avec ses 2 directions à 45 degrés, est un élément essentiel pour la création de structures alu carrées robustes et modulaires. Conçu pour des **structures alu de section 290mm**, cet angle de structure alu est indispensable pour réaliser des configurations solides et complexes dans divers types d'événements. Que ce soit pour des grilles autoportés lors d'événements extérieurs, des scènes de théâtre, des spectacles, des **stands d'exposition** ou des showrooms, cet angle garantit une installation stable et pérenne.

- **Conception à 2 directions à 45 degrés** pour des montages précis et ingénieux.
- Grande adaptabilité : s'intègre aisément dans des arches de structure alu, **grills techniques**, ou grills scéniques.
- Solidité et modularité : compatible avec la série **Quatro 290**, garantissant une résistance élevée aux charges lourdes et une flexibilité pour des configurations personnalisées.

Cet **angle de structure alu carrée** est essentiel pour une large gamme d'événements, tels que des festivals, concerts, foires, et lancements de produits. Il est également parfaitement adapté aux **scènes de théâtre, stands d'exposition**, ainsi qu'aux événements associatifs et animations municipales, offrant une solution robuste et fiable pour des installations modulaires et complexes.

Grâce à sa conception robuste, cet angle de structure alu carré permet de soutenir des enceintes de sonorisation professionnelles, du matériel d'éclairage événementiel, ou des projecteurs architecturaux tout en maintenant la solidité et la flexibilité des installations. Il est également très utile dans des contextes tels que les **salons professionnels** ou les concessionnaires automobiles, où la modularité et la stabilité sont des atouts majeurs.

### Caractéristiques techniques :

- Angle de 45 degrés.
- Diamètre des tubes : 50mm.
- Epaisseur des tubes : 2mm.