



## QUATRO A40805, Angle Structure Aluminium Carrée 290mm

ANGLE STRUCTURE ALU CARRÉ 3 DIR. 90 DEGRÉS

réf. 14089

Marque : **MOBIL TRUSS**

L'angle de structure alu QUATRO A40805, conçu avec 3 directions à 90 degrés, est un élément indispensable pour la création de structures alu carrées robustes et modulaires, adaptées à de multiples configurations événementielles. Idéal pour les structures alu de **section 290mm**, cet angle est essentiel pour réaliser des montages complexes et solides dans divers contextes : grills autoportés pour des événements extérieurs, stands d'exposition, scènes de théâtre ou encore des showrooms.

Cet **angle de structure alu carrée à 3 directions en 90 degrés** est idéal pour assembler des grills scéniques, des arches de structure alu, ou des ponts et portiques dans des événements de moyenne ou grande envergure. Parfait pour des festivals, concerts, foires ou encore des lancements de produits, cet angle de structure alu carré garantit une excellente **résistance aux charges lourdes**, permettant de soutenir du matériel d'éclairage événementiel, des enceintes de sonorisation professionnelles ou des projecteurs architecturaux.

Cet **angle de structure alu carré** permet également une installation facile dans les salles de théâtre et salles de spectacle, facilitant la création de structures scéniques en aluminium adaptées à des besoins techniques complexes, tout en offrant une modularité idéale pour des événements tels que des salons professionnels ou des expositions dans des concessionnaires automobiles.

- Design à 90 degrés avec son angle à 3 directions, adapté pour des configurations modulaires et complexes.
- Parfait pour des grills techniques, **stands d'exposition** ou ponts et portiques.
- Compatible avec les éléments de la série Quatro 290, garantissant une résistance élevée aux charges lourdes.
- Utilisable dans des festivals, foires, showrooms ou salles de spectacle.

### Caractéristiques techniques :

- Angle de 90 degrés avec 3 directions.
- Diamètre des tubes : 50mm.
- Epaisseur des tubes : 2mm.