



QUATRO A40905, Angle Structure Aluminium Carrée 290mm

ANGLE STRUCTURE ALU CARRÉ 4 DIR. 90 DEGRÉS

réf. 14090

Marque : **MOBIL TRUSS**

L'angle de structure alu QUATRO A40905, conçu avec quatre directions à 90 degrés, est indispensable pour la réalisation de modulaires et solides. Adapté aux **structures alu carrées de section 290mm**, il permet de monter des configurations stables et complexes pour divers types d'événements. Que ce soit pour des grills autoportés lors de festivals, des stands d'exposition, des scènes de théâtre, ou des showrooms, cet angle de structure assure une installation durable et efficace.

Grâce à ses quatre directions à 90 degrés, cet angle de structure alu carrée est parfait pour assembler des grills scéniques, des **arches de structure alu** ou encore des ponts et portiques lumière. Il est idéal pour les événements de moyenne et grande envergure, tels que des concerts, foires, salons professionnels, lancement de produit et autres occasions. Ce produit robuste permet également de soutenir du matériel d'éclairage événementiel, des enceintes de sonorisation professionnelles ou des projecteurs architecturaux.

Dans des contextes tels que les salles de spectacle, les salles de théâtre ou les salons professionnels, cet **angle de structure alu carré** garantit une grande flexibilité pour la construction de structures scéniques en aluminium. En étant compatible avec les autres éléments de la gamme Quatro 290, il répond aux besoins des concessionnaires automobiles et des événements municipaux ou associatifs.

Les avantages de l'angle de structure QUATRO A40905 :

- Conception à quatre directions : conçu pour des montages complexes et stables.
- Utilisation variée : s'adapte aux grills techniques, **stands d'exposition** et ponts et portiques.
- Fiabilité et modularité : compatible avec la série Quatro 290, assurant une résistance optimale.
- Applications multiples : approprié pour des showrooms, festivals, foires, et événements en salles de spectacle.

Caractéristiques techniques :

- Angle de 90 degrés avec 4 directions (1 verticale + 3 horizontales).
- Diamètre des tubes : 50mm.
- Epaisseur des tubes : 2mm.