



## TRIO A31005, Angle Structure Triangle Aluminium 290mm

### ANGLE STRUCTURE ALU 3 DIRECTIONS 90 DEGRÉS

réf. 13961

Marque : **MOBIL TRUSS**

L'angle structure alu **TRIO A31005 à 3 directions et à 90 degrés** est un composant essentiel pour la création et l'installation de structures aluminium triangulaires de **section 290mm**. Cet angle structure alu triangulaire permet de connecter trois sections de poutres triangulaires à angle droit, offrant ainsi une flexibilité maximale dans la configuration de **structures scéniques en aluminium**, stands d'exposition et autres installations modulaires.

Cet angle de structure alu triangulaire est indispensable pour assurer la stabilité et l'esthétique des structures lors d'événements tels que des foires, festivals, concerts, **scènes de théâtre**, showrooms, salons professionnels, ou encore des lancements de produits et célébrations municipales (brocantes, animations, kermesse, fêtes).

Grâce à sa conception robuste, ce composant de la marque Mobil Truss garantit une installation rapide et fiable, tout en assurant une grande durabilité pour les **structures alu** complexes et de grande envergure.

L'angle structure alu TRIO A31005 à 3 directions est conçu pour des structures aluminium triangulaires de section 290 mm. Cet **angle à 90 degrés** permet de créer des connexions solides et précises entre plusieurs poutres triangulaires, garantissant une installation flexible et stable, quel que soit l'événement.

Cet angle de structure alu est idéal pour assembler des structures aluminium **stand d'exposition** robustes et élégantes lors de foires et salons professionnels. Pour les festivals et concerts, il permet de monter des grills techniques ou **grills scéniques** capables de supporter des équipements de sonorisation et d'éclairage.

Dans le domaine des **théâtres** et spectacles, il s'adapte parfaitement à des scènes démontables, où l'installation rapide et la stabilité sont essentielles. Il apporte également une présentation professionnelle et soignée dans des showrooms ou pour des lancements de produits grâce à des **structures alu triangulaires** modulaires.

Enfin, il convient aux concessionnaires automobiles pour la présentation de véhicules ou lors d'événements de lancement, grâce à des structures aluminium triangles durables et esthétiques.

#### Caractéristiques techniques :

- Angle structure alu 90 degrés vertical avec 3 départ verticaux ;
- Section des tubes 290mm ;
- Tube de diamètre 50mm et d'épaisseur 2mm ;
- Dimensions : 50 x 50cm.

## Photos TRIO A31005, Angle Structure Triangle Aluminium 290mm MOBIL TRUSS



	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m
	761 kg/m	206 kg/m	92 kg/m	55 kg/m	31 kg/m	20 kg/m
Messure de flexion en mm/ Deflection en mm	2,6 mm	11,5 mm	26,8 mm	48,8 mm	85,2 mm	128,8 mm
	761 kg	412 kg	277 kg	209 kg	154 kg	117 kg
Messure de flexion en mm/ Deflection en mm	2,1 mm	8,8 mm	21,7 mm	39,8 mm	62 mm	88,3 mm