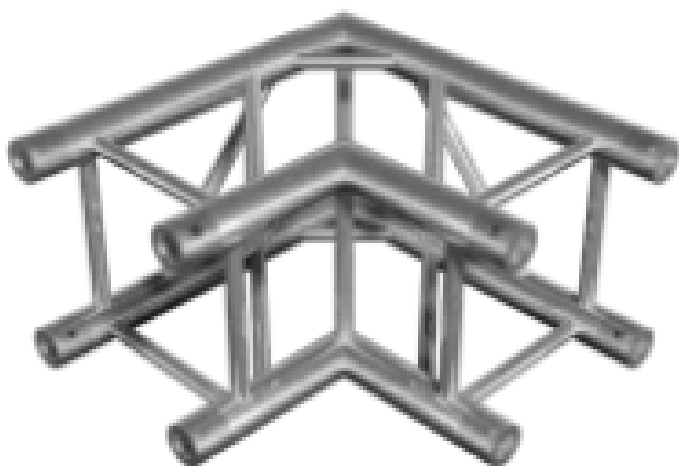


**Quatro 290 40405 Mobil Truss - Angle structure carrée 2 départs à 90°****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	QU-4045
Ouverture faisceau :	90°



Quatro 290 40405 Mobil Truss - Angle structure carrée 2 départs à 90°

Quatro 290 40405 Mobil Truss - Angle structure carrée 2 départs à 90°

La QUATRO 290 est une structure en aluminium de haute résistance, composée de quatre tubes principaux de 50 mm de diamètre et de 2 mm d'épaisseur. Idéale pour des configurations exigeantes, elle garantit une stabilité accrue même sous des charges importantes.

Caractéristiques Principales :

Matériau : Aluminium de qualité industrielle

Dimensions des tubes principaux : 50 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur

Traverses : Diamètre 20 mm pour une rigidité optimale

Poids : 7 kg par mètre

Angle à 90° : Deux départs pour des installations flexibles

Connexion : Livrée avec un QUATRO KIT de connexion (sauf pour les angles)

Spécifications Techniques :

Dimensions : Structure carrée avec des tubes principaux de 50 mm de diamètre



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Poids total : 7 kg/m

Matériau des traverses : Aluminium, diamètre 20 mm

Configuration : Angle structure carrée avec 2 départs à 90°

Points Forts :

Robustesse : Construction en aluminium de qualité avec des traverses épaisses pour une résistance exceptionnelle, idéale pour les charges élevées

Installation adaptable : Configuration à 90° permettant des installations sur mesure et une flexibilité d'agencement

Fiabilité : Poids bien réparti grâce aux traverses de 20 mm, garantissant une stabilité optimale

Facilité d'assemblage : Inclut le QUATRO KIT de connexion, facilitant le montage (sauf angles)

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		