



TRIO M290 L200, Quicktruss - Structure Aluminium

POUTRE DE STRUCTURE ALU TRIANGULAIRE 2M

réf. 17231

Marque : **MILOS TRUSS**

Poutre de structure alu triangulaire de la gamme Trio M290 de Milos

- 2m de long pour seulement 9 kilos
- Structures porteuses flexibles, Grills, stand d'exposition, etc...
- Rapidité d'installation grâce au kit de jonction rapide, livré avec

Trio M290 L200 : Poutre de structure alu de 2m de long, légère et maniable

La Milos Truss Trio M290 L200 est une poutre polyvalente pour tous vos usages événementiels, stands d'exposition, etc... La série Trio est composée de structures alu triangulaires, basées sur 3 tubes de 50mm de diamètre, reliés en triangle par des traverses de 16mm de diamètre.

La gamme M290 correspond à une distance de 29cm entre chaque tube principal. Elle se décline ici dans sa version "Regular", qui peut supporter **jusqu'à 184 kg de charge portée (non répartie) pour 10m d'envergure** entre 2 piliers.

La Trio M290 L200 de Milos est fabriquée dans un aluminium hyper résistant, certifié TUV Nord. Les tubes et traverses mesurent tous 2mm d'épaisseur.

Malgré seulement 9kg les 2m de poutre, la Milos Trio M290 L200 offre une résistance exceptionnelle, pour un span maximal de 16 mètres (distance maximale entre deux piliers, sans charge).

Milos Truss Trio M290 : des structures alu pour tous vos évènements

Cette poutre de structure en alu est livrée avec un kit de jonction, composé de 3 manchons coniques, 6 clavettes et 6 goupilles.

La Trio M290 L200 se connecte avec tous les autres éléments de structure de la gamme M290 de Milos : embases, angles, cercles, accessoires...Les poutres de la série offrent des longueurs allant de 0,5 à 5 mètres.

Maniable, la gamme M290 vous permettra de créer toutes sortes de structures pour événementiel, petites et grandes, en intérieur comme en extérieur :

- Grills autoportés
- Stands d'exposition
- Décoration de showroom
- Vitrines et magasins

- Scènes de spectacles
- Bars et clubs
- Studios
- etc...

Un tableau détaillant toutes les **charges portées** est disponible en PDF, sur cette page, à l'onglet "Téléchargement".

Caractéristiques techniques :

- Diamètre des tubes : 50mm x 2mm d'épaisseur
- Entretoises : diamètre 16 x 2 mm
- Section 290mm
- Longueur : 200cm
- Livré avec 1 kit de jonction

