



## TRIO M222 L200, Quicktruss - Structure Aluminium

POUTRE DE STRUCTURE ALU TRIANGULAIRE 2M

réf. 17276

Marque : **MILOS TRUSS**

Poutre de structure alu triangulaire de la gamme Trio M220 de Milos

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

### **Trio M222 L200 : Poutre de structure alu de 2m de long, légère et maniable**

La Milos Truss Trio M222 L200 est une poutre polyvalente pour tous vos usages événementiels, petit stands d'exposition, etc... La série Trio est composée de structures alu triangulaires, basées sur 3 tubes de 32mm de diamètre, reliés en triangle par des traverses de 10mm de diamètre.

La Trio M222 L200 de Milos est fabriquée dans un aluminium hyper résistant, certifié TUV Nord. Les tubes et traverses mesurent tous 1,5mm d'épaisseur.

### **Milos Truss Trio M222 : des structures alu pour vos projets de petites et moyennes envergures**

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 M222 L200 se connecte avec tous les autres éléments de structure de la gamme M222 de Milos : embases, angles, cercles, accessoires... Les poutres de la série offrent des longueurs allant de 0,5 à 4 mètres.

Maniable, la gamme M220 vous permettra de créer toutes sortes de structures pour événementiel, petites et grandes, en intérieur comme en extérieur :

- Grills autoportés
- petit Stands d'exposition
- Décoration de showroom
- Vitrines et magasins
- Studios
- etc...

### Caractéristiques techniques :

- Tube aluminium : diamètre 32 x 1,5 mm d'épaisseur
- Entretoises : diamètre 10 x 1,5 mm
- Section 220mm
- Longueur : 200cm
- Livré avec 1 kit de jonction

**Photos trio m222 I200, Quicktruss - Structure Aluminium MILOS TRUSS**

M222 STM T580		LOADING CHART															
Span	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Weight	21.2	25.0	28.7	32.5	36.2	40.0	43.7	47.5	51.2	55.0	58.7	62.5	66.2	70.0	73.7	77.5	81.2
Height	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Weight	21.2	25.0	28.7	32.5	36.2	40.0	43.7	47.5	51.2	55.0	58.7	62.5	66.2	70.0	73.7	77.5	81.2
Height	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Weight	21.2	25.0	28.7	32.5	36.2	40.0	43.7	47.5	51.2	55.0	58.7	62.5	66.2	70.0	73.7	77.5	81.2
Height	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Weight	21.2	25.0	28.7	32.5	36.2	40.0	43.7	47.5	51.2	55.0	58.7	62.5	66.2	70.0	73.7	77.5	81.2
Height	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Weight	21.2	25.0	28.7	32.5	36.2	40.0	43.7	47.5	51.2	55.0	58.7	62.5	66.2	70.0	73.7	77.5	81.2
Height	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

