



TRIO M290 C90 DROIT, Structure Alu Triangulaire

ANGLE STRUCTURE ALUMINIUM 3 DIRECTIONS 90

réf. 17243

Marque : **MILOS TRUSS**

Angle de structure aluminium tri-directionnel de la série Milos Truss Trio.

- L'angle indispensable pour réaliser stands d'expo et grills autoportés
- Compatible avec les structures triangulaires de la gamme Milos Truss M290
- Structure alu design et robuste pour applications scéniques

Milos Truss Trio M290 C90, pour des structures alu à toute épreuve

Le **Trio M290 C90** est un angle tri-directionnel à 90°. Il permet de connecter trois poutres de la même série. C'est la pièce incontournable pour réaliser des structures en trois dimensions.

Il est proposé par la marque **Milos**, un des leaders mondiaux de la structure alu, originaire de République Tchèque. Les éléments porteurs de Milos sont plébiscités pour leur fiabilité et leur facilité d'assemblage.

La série Trio M290 est une gamme de **structure triangulaire**, à trois points de contact entre chaque élément. De 290mm de section, c'est une série extrêmement polyvalente : opter pour des éléments Milos Truss Trio M290, c'est faire confiance à un best-seller de la catégorie.

M290 C90, un angle tri-directionnel à 90°

La gamme Trio M290 allie **résistance et maniabilité**, avec un poids inférieur à 6kg par mètre de poutre. L'angle tri-directionnel Milos Truss Trio M290 C90 affiche un poids total de 7,20kg.

L'angle est indispensable pour la réalisation de la plupart des structures alu : **grills autoportés, stands d'exposition**, structures en 3D, carrées ou rectangles... Il s'adapte à toutes les applications : structures scéniques, salons pros et foires, mais aussi showrooms, vitrines, magasins, centres commerciaux, bars, studios...

Des structures faciles à monter

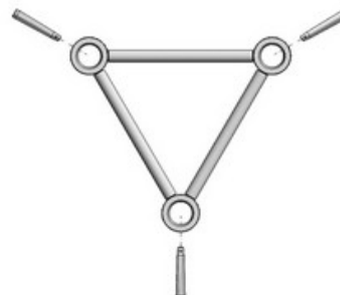
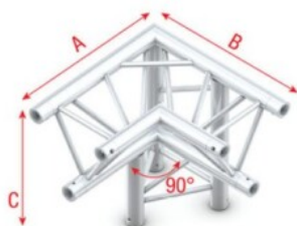
Chaque élément de la gamme Milos Truss Trio M290 est livré avec son kit d'assemblage. Il se compose de 3 manchons coniques (un pour chaque point de contact), 6 clavettes et 6 goupilles.

Le **Milos Truss Trio M290 C90** est un angle droit avec pointe en bas. Il permet un assemblage rapide, pour une installation ultra-rapide le jour de l'évènement. Chaque élément est de fabrication européenne, certifié aux normes CE pour garantir la sécurité du public.

Caractéristiques techniques :

- Angle droit avec pointe en bas
- Diamètre des tubes aluminium : 50 x 2 mm
- Diamètre des entretoises : 16 x 2 mm
- Dimensions : 500 x 500 x 500 mm
- Poids : 7,20 kg
- Livré avec 1 kit de jonction
- Fabrication Européenne certifiée

Photos trio m290 c90 droit, Structure Alu Triangulaire MILOS TRUSS



MILOS TRUSS		LOADING CHART																		
Model	MILOS	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Height (mm)		1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Span (mm)		1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Weight (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000