



TRIO M222 C90 DROIT, Structure Alu Triangulaire

ANGLE STRUCTURE ALUMINIUM 3 DIRECTIONS 90

réf. 17303

Marque : **MILOS TRUSS**

Trio M222 C90, l'angle de structure aluminium solide et maniable de chez Milos
Un angle léger, gamme Trio de 222mm de section
Pièce incontournable pour créer des structures en trois dimensions
Compatible avec la série Trio M222

Milos Truss Trio M222 C90, un angle léger à la solidité impressionnante

Cet angle de structure tri-directionnel est issu de la série Trio M222 de Milos, des **structures alu extrêmement légères et maniables**. Avec leur petit gabarit, elles se destinent à toutes sortes d'applications : décoration, vitrines de magasin, centres commerciaux, petits grills suspendus, stands d'exposition éphémères, showrooms, bars, studios, etc...

Malgré sa facilité de transport et d'installation, la gamme Trio M222 affiche une **résistance à la charge portée** tout à fait convaincante : plus de 220 kilos en un seul point de charge, sur une longueur de poutre de 2m. Toutes les valeurs de charge portée sont disponibles sur le tableau du fabricant.

Angle tri-directionnel à 90° pour structures en 3D

Le **Milos Truss Trio M222 C90** est un élément triangle en angle droit avec **pointe en bas**. Il permet de connecter trois poutres à 90°, pour réaliser toutes sortes de structures en 3D, carrées ou rectangles, comme les grills autoportés ou les stands d'exposition.

L'angle est livré avec son **kit d'assemblage universel**, utilisant la technique des manchons coniques. Ils permettent de monter facilement une structure, sans savoir-faire spécial, avec des outils simples (et un pied de levage si nécessaire). Chaque élément est fourni avec trois manchons coniques, six clavettes et six goupilles.

Trio M222 C90 : le compromis parfait entre légèreté et solidité

Les structures triangulaires de la gamme Trio M222 sont fabriquées dans un **acier de 1,5mm d'épaisseur**. Cela permet de conserver un poids extrêmement faible : l'angle C90 tri-directionnel ne pèse que 2,9 kilos. Les poutres de la même gamme ne dépassent pas 3 kilos par

mètre de structure.

Malgré ces caractéristiques, la conception à base de tubes et d'entretoises et la qualité de l'alliage permettent d'obtenir une résistance exceptionnelle pour vos structures alu avec peu de matériel à suspendre. Chaque élément de la gamme Milos Truss Trio M222 est certifié de fabrication européenne et **conforme aux normes CE**.

Caractéristiques techniques :

- Angle droit avec pointe en bas
- Tube aluminium : diamètre 32 x 1,5 mm d'épaisseur
- Entretoises : diamètre 10 x 1,5 mm
- Section 220mm
- Dimensions : 400 x 400 x 400 mm
- Poids : 2,90 kg
- Livré avec 1 kit de jonction
- Fabrication Européenne certifiée

M202 47M T192										LOADING CHART												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Core load																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	
4 cylinders																						
4 cylinders	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
4 cylinders	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	

