

F23



Cosmic Truss representa la mayor calidad y confiabilidad.

Cosmic Truss F23 es un sistema de truss triangular altamente forzado que combina alta capacidad y un peso liviano. La construcción triangular provee el óptimo fuerza y capacidad de descarga considerando el tamaño - el tubo standard con un diámetro de 35 mm (2 pulgadas). Se conecta las piezas de sector usando un coupler cónico que está asegurado con locking pin y un Clip de seguridad para seguridad adicional.

Se usa el Cosmic Truss F23 para una variedad de aplicaciones. Por ejemplo stands de exhibición, eventos corporativas y estructura para producción de eventos en vivo. El diseño liviano del F23 permite un almacenaje y transporte fácil. Arcos, círculos y una variedad de esquinas son disponibles como parte de la línea estándar. Con la línea F23 se puede también pedir diseños personalizados y diferente colores (Recubrimiento en polvo acabados).

Los productos de Cosmic Truss son testeados según la normas del estrictas seguridad TÜV.

DATOS TÉCNICOS

Diámetro del tubo principal:	35mm
Espesor del tubo:	1.6mm
Material:	AlMgSi F22
Braguero:	8mm
Conical conectores incluidos	

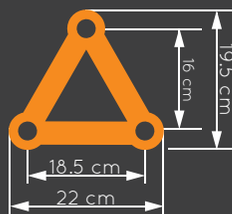


CUADRO DE CARGAS

INCLUSIVO

3x

6x



El peso de la armadura está considerado en la tabla de carga.

span	distribución uni-forme		punto central punto de carga		punto de carga en el tercer punto		punto de carga en la cuarta punto		punto de carga en la quinto punto	
	kg/m	cm	kg	cm	kg	cm	kg	cm	kg	cm
1	365	0.02	263.98	0.03	182.50	0.03	121.67	0.02	91.25	0.02
2	182	0.18	198.09	0.16	169.82	0.23	121.33	0.19	91	0.18
3	121	0.62	158.52	0.43	132.12	0.62	99.11	0.52	85.92	0.56
4	90.5	1.47	132.12	0.86	108.12	1.19	79.30	0.99	68.14	1.06
5	59.16	2.34	113.27	1.43	91.50	1.97	66.09	1.61	56.46	1.72
6	40.78	3.35	99.12	2.17	79.31	2.96	56.65	2.38	48.20	2.53
7	29.69	4.51	88.11	3.06	69.98	4.14	69.58	3.31	42.04	3.51
8	22.50	5.83	79.31	4.11	62.62	5.53	44.07	4.39	37.28	4.64
9	17.57	7.30	72.10	5.53	56.66	7.13	39.53	5.60	32.81	5.81
10	14.04	8.89	66.10	6.70	51.73	8.93	35.10	6.83	29.13	7.08