

F34



Cosmic Truss representa la mayor calidad y confiabilidad.

Cosmic Truss F34 es un sistema de truss de 4 puntos. La construcción cuadrado provee una fuerza óptimo y capacidad de carga considerando su tamaño - el tubo standard con un diámetro de 50 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 F34 para una variedad de aplicaciones. Por ejemplo exhibiciones, eventos corporativas, ambiente retail y también como un sistema standard de box truss. en la industria de eventos. El diseño liviano del F34 permite un almacenaje y transporte fácil. Arcos, círculos y una variedad de esquinas son disponibles. Con la línea F34 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

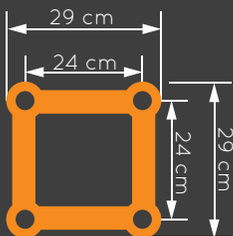
Diámetro del tubo principal:	50mm
Espesor del tubo:	2mm
Material:	AlMgSi F31 / T6082
Braguero:	20mm x 2mm
Conical conectores incluidos	



CUADRO DE CARGAS

INCLUSIVO

4x 8x



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

span	distribución uni-	de flexión	punto central	de flexión	punto de carga	de flexión	punto de carga	de flexión	punto de carga	de flexión
	forme		punto de		en el tercer punto		en la cuarta punto		en el quinto punto	
m	kg/m	cm	kg	cm	kg	cm	kg	cm	kg	cm
1	2276	.01	913.9	0.0	870.2	0.0	758.6	0.0	569	0.0
2	1136	.01	794.1	0.0	730.2	0.0	629	0.0	568	0.1
3	756	.6	701.9	0.5	629.0	0.8	520.8	0.6	471	0.3
4	502.5	1.2	629	0.8	552.5	1.3	444.3	1.0	396.6	1.0
5	320.2	2.1	569.8	1.0	492.6	2.1	387.5	1.6	332.2	1.8
6	221	3.0	520.8	1.7	444.3	3.0	331.7	2.5	275.3	2.6
7	160	4.0	479.5	2.8	404.7	4.2	282.4	3.3	234.4	3.9
8	122	5.2	444.3	3.9	367.9	5.8	245.3	4.1	203.6	4.6
9	95	6.5	413.9	5.2	324.2	7.0	261	5.2	179.4	5.5
10	76	8.0	385.2	6.5	288.9	8.3	192.6	6.4	159.9	6.4
11	62	9.5	346.4	7.8	259.8	10.1	173.2	7.7	143.7	8.0
12	51	11.1	313.6	9.3	235.3	11.8	156.8	8.6	130.2	9.0
13	43	14.1	285.7	10.5	214.3	13.2	142.8	10.6	118.6	10.6
14	36	16.1	261.4	11.9	196.1	15.5	130.7	11.9	108.5	12.2
15	31	18.6	240.1	13.6	180.1	17.4	120.1	13.0	99.6	13.6
16	27	21.3	221.2	15.1	165.9	19.3	110.6	15.2	91.8	15.7
17	24	24.5	204.4	16.8	153.3	21.5	102.2	16.6	84.8	17.8
18	21	27.5	189.1	18.5	141.8	23.6	94.6	18.8	78.6	18.8

