

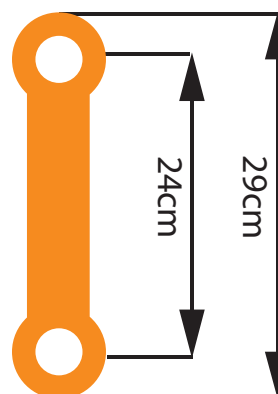
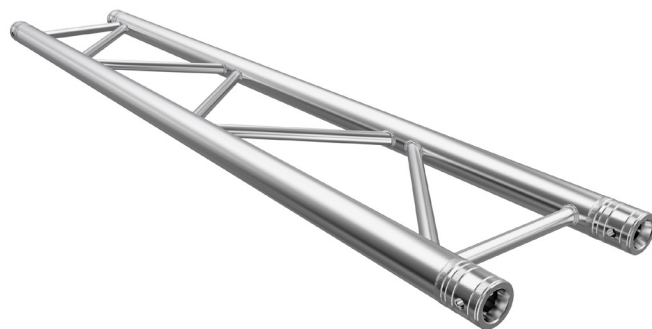
Estructura Truss

Truss Cercha

La serie de trusses F32 es un sistema de 2 puntos aprobado por TÜV con una dimensión externa de 29 cm. Con este sistema son posibles las construcciones de rejilla para stands de exhibición o instalaciones permanentes. También se pueden crear puntales cortos o cruces con poca carga. Como rejilla se puede utilizar una luz máxima de hasta 10 metros.

El truss F32 está construido con tubos principales de 50 x 2 mm y tirantes diagonales de aluminio de 20 x 2 mm. Las piezas del truss están conectadas con los conectores cónicos incluidos.

El Truss Cercha de Duro Aluminio. Ideal para sistemas transportables, ya que su peso es 1/3 de sus equivalentes en acero, además no necesita mantenimiento, ya que esta construido 100% en aluminio, totalmente resistente a la corrosión.



Características

- Diámetro del tubo: 50 milímetros.
- Espesor del tubo: 2 milímetros.
- Material: EN-AWT6 6082 Aluminio.
- Diámetro de diagonales: 25 milímetros.
- Fabricación bajo Certificación TUV WELDERS.
- Certificación CE vigente.
- Disponible en 50cm, 100cm 200cm 300cm.

	Extensión	Carga de distribución uniforme		Carga de punto central		Carga puntual en Tercer punto	
		kg / m	Deflección cm	kg	Deflección cm	kg	Deflección cm
GRID 1,0m	2,00	504,00	0,17	762,00	0,21	484,00	0,22
	3,00	336,00	0,57	573,00	0,52	380,00	0,59
	4,00	219,00	1,19	439,00	0,96	311,00	1,15
	5,00	140,00	1,86	349,00	1,50	262,00	1,90
	6,00	96,00	2,69	289,00	2,16	217,00	2,74
	7,00	70,00	3,66	245,00	2,95	184,00	3,74
	8,00	53,00	4,79	213,00	3,87	159,00	4,89
	9,00	42,00	6,06	187,00	4,92	140,00	6,19
	10,00	33,00	7,50	166,00	6,10	125,00	7,65
	GRID 1,5m	2,00	504,00	0,17	589,00	0,16	442,00
3,00		261,00	0,45	391,00	0,36	293,00	0,46
4,00		146,00	0,80	291,00	0,64	218,00	0,81
5,00		92,00	1,24	231,00	1,00	173,00	1,27
6,00		63,00	1,79	190,00	1,45	143,00	1,83
7,00		46,00	2,45	161,00	1,98	121,00	2,50
8,00		35,00	3,20	139,00	2,60	104,00	3,27
9,00		27,00	4,06	121,00	3,31	91,00	4,14
10,00		21,00	5,02	107,00	4,12	80,00	5,12