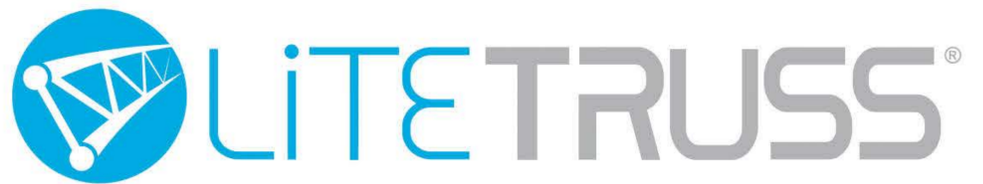


H43D



Litetruss H43D Sistema de travesaño

Ya sea en el sector de la tecnología de eventos, en los sistemas portantes de iluminación o en el montaje de ferias, exposiciones y comercios, es de suma importancia elegir el material adecuado, no acepte cualquier producto para su proyecto. El H43D es un sistema de 3 puntos para cargas pesadas de primera clase. Se ha consolidado en el mercado gracias a su excelente relación entre la alta capacidad de carga y las reducidas dimensiones externas. Sáquele también partido a la gran flexibilidad del sistema y a sus ventajas logísticas durante el transporte y el almacenamiento. Además de nuestros artículos estándar, estaremos encantados de desarrollar los elementos que se ajustan a su proyecto.

El ensamblaje de las piezas es rápido y sencillo con el sistema de conectores cónicos disponible por separado. Las componentes encajan y quedan perfectamente bloqueados por fricción, posibilitando así la construcción de una estructura extremadamente robusta, a pesar de tratarse de un material tan ligero. Todo lo que necesita es un martillo ligero de aluminio para un montaje sin complicaciones. Al igual que las demás series de Litetruss, el sistema Litetruss H43D está disponible en una amplia gama de longitudes y colores.

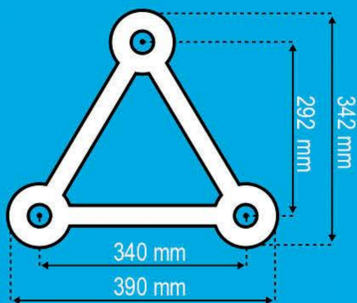


Tabla de cargas

Envergadura (m)	Carga uniformemente distribuida	Flecha	Carga única central	Flecha
m	kg/m	mm	kg	mm
2,0	624,6	0,7	1249,3	1,2
3,0	414,7	2,5	1244,1	4,0
4,0	309,8	5,9	1001,1	7,6
5,0	246,8	11,5	796,2	11,9
6,0	204,8	19,9	658,8	17,2
7,0	160,0	29,0	559,9	23,4
8,0	121,3	38,0	485,1	30,7
9,0	94,7	48,1	426,4	39,0
10,0	75,8	59,5	378,8	48,4
11,0	61,7	72,1	339,5	58,9
12,0	51,0	85,9	306,3	70,5
13,0	42,7	101,0	277,8	83,2
14,0	36,1	117,4	253,0	97,1
15,0	30,8	135,0	231,2	112,2
16,0	26,5	153,9	211,7	128,6
17,0	22,9	174,2	194,3	146,3
18,0	19,8	195,7	178,5	165,3

Para su comprensión se idealizan cargas iguales elevadas. La conducción de cargas debe ocurrir en los nodos. Los valores de la carga se calculan con pernos de 10,9.

Reservados los derechos a realizar modificaciones técnicas y a cometer errores



Especificaciones

- Ancho: 390 mm
- Alto: 342 mm
- Tubo portante: 48,3 x 3 mm
- Ø Barras de relleno: 20 x 2 mm
- Aleación: EN-AW 6082 T6

