

H34V



Litetruss H34V Sistema de travesaño

H34V significa cercha de 4 puntos para cargas pesadas. El truss fue diseñado como sistema universal en el campo de la tecnología de eventos, para sistemas de soporte en tecnología de iluminación o en la construcción de ferias y tiendas. Esta serie compacta y estable, disponible en varias longitudes y tamaños, impresiona por su excelente relación calidad-precio.

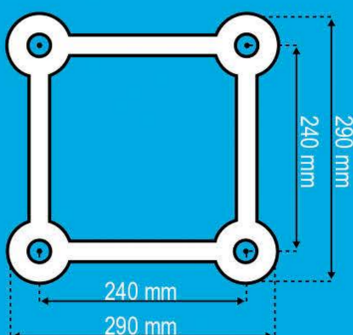
Las útiles características de este sistema de celosía multifuncional, como el fácil montaje y la construcción variable, convencen especialmente durante el montaje. El alto nivel de seguridad está garantizado por el juego de conectores Litetruss disponible por separado. Todo lo que necesita para el montaje es un martillo ligero de aluminio. Beneficiarse de nuestro servicio de planificación y convéncese de la versatilidad de los productos Litetruss.



Tabla de cargas

Envergadura (m)	Carga uniformemente distribuida	Flecha	Carga única central	Flecha
m	kg/m	mm	kg	mm
2,0	913,6	1,1	1827,2	1,7
3,0	607,2	3,6	1821,6	5,8
4,0	454,0	8,6	1634,3	12,4
5,0	362,1	16,8	1302,4	19,4
6,0	300,8	29,1	1080,2	27,9
7,0	257,0	46,3	920,7	38,1
8,0	200,1	61,9	800,4	38,0
9,0	156,9	78,3	706,1	49,9
10,0	126,0	96,8	630,2	63,3
11,0	103,2	117,3	567,6	78,5
12,0	85,8	139,7	514,9	95,1
13,0	72,3	164,1	469,9	113,6
14,0	61,6	190,6	431,0	156,0
15,0	52,9	219,1	396,8	179,9
16,0	45,8	249,7	366,6	205,7
17,0	40,0	282,3	339,6	233,4
18,0	35,0	317,0	315,3	263,1

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.



Especificaciones

- Ancho: 290 mm
- Alto: 290 mm
- Tubo portante: 48,3 x 3 mm
- Ø Barras de relleno: 16 x 2 mm
- Aleación: EN-AW 6082 T6

