

ED 43



Naxpro-Truss ED 43 con Barra de alimentación

Los travesaños ED43 se basan en la serie FD43 estando equipados, a diferencia del modelo estándar, con una barra de alimentación eléctrica adicional, la cual permite una conexión prolija y flexible del equipamiento luminotécnico y de espectáculos más diverso.

Los travesaños con barra de sistema eléctrico brindan ventajas claras: no es necesario instalar cables adicionales, el armado y desarmado se organizan más rápido, evitándose los desagradables manojos de cables. Dada la flexibilidad para posicionar los equipos instalados, los travesaños con barra de alimentación eléctrica son aptos en todos aquellos lugares donde se necesita colgar reflectores en todas partes, por ej. mueblerías, concesionarias de autos y supermercados de materiales de construcción.?

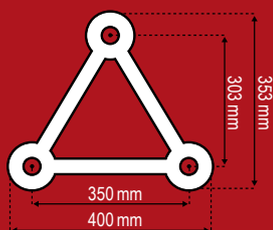


Tabla de cargas



Envergadura (m)	Perfil de aluminio con brida		Perfil de aluminio con adaptador de barra de alimentación		Carga única central (kg)	Flecha (mm)
	Carga uniformemente distribuida (kg/m)	Flecha (mm)	Carga uniformemente distribuida (kg/m)	Flecha (mm)		
1	1031*	0,1	30,0	0,0	580*	0,1
2	553*	0,8	30,0	0,1	465*	0,6
3	353,5	2,8	30,0	0,3	382*	1,6
4	196,6	4,9	30,0	0,9	319*	3,2
5	124,0	7,7	30,0	2,1	273*	5,5
6	84,6	11,1	30,0	4,4	233*	8,4
7	60,8	15,1	30,0	8,1	202*	11,8
8	45,4	19,8	30,0	13,8	178*	16,0
9	34,8	25,2	30,0	22,2	156,5	20,8
10	27,2	31,2	27,2	31,2	136,1	26,0
11	21,6	37,9	21,6	37,9	118,9	31,8
12	17,4	45,2	17,4	45,2	104,2	38,4
13	14,0	53,3	14,0	53,3	91,3	45,7
14	11,4	62,1	11,4	62,1	79,9	53,8
15	9,3	71,6	9,3	71,6	69,7	62,7
16	7,6	81,9	7,6	81,9	60,5	72,5

* limitado por interacción en desplazamiento / determinante es el desplazamiento en el conector
Para su comprensión se idealizan cargas iguales elevadas. La conducción de las cargas debe ocurrir en los nodos. Los valores de cargabilidad se calculan empleando pernos 10.9.



Especificaciones

Ancho: 400 mm
 Alto: 353 mm
 Tubo portante: 50 x 2 mm
 Barras de relleno: 25 x 3 mm

Aleación
 Traversa: EN-AW 6082 T6
 Barra de alimentación: EN-AW 6060 T66

Incl. juego de conectores

