ED 43





Naxpro-Truss ED 43 mit Stromschiene

Die ED43-Traversen basieren auf der FD43-Baureihe, sind aber im Gegensatz zu der Standardausführung mit einer zusätzlichen Stromschiene ausgerüstet, die einen sauberen und flexiblen Anschluss unterschiedlichster Beleuchtungs- und Veranstaltungstechnik ermöglicht.

Bei der Montage von Traversenkonstruktionen bieten Stromschienentraversen klare Vorteile: Es müssen keine zusätzlichen Kabel installiert werden, der Auf- und Abbau gestaltet sich schneller und unattraktiver Kabelsalat wird vermieden. Da alle installierten Geräte flexibel positioniert werden können, bieten sich Stromschienentraversen überall dort an, wo Strahler regelmäßig umgehängt werden müssen, z.B. in Möbelhäusern, Autohäusern und Baumärkten.











353 mm 303 mm

400 mm

Spezifikationen

 Breite:
 400 mm

 Höhe:
 353 mm

 Tragrohr:
 50 x 2 mm

 Füllstäbe:
 25 x 3 mm

Legierung Traverse: Stromschiene:

EN-AW 6082 T6 EN-AW 6060 T66

Inkl. Verbindungsset







Belastungstabelle

	Aluprofil mit Schelle		Aluprofil mit Stromschienenadapter			
Spannweite (m)	gleichmäßig verteilte Last	Durchbiegung	gleichmäßig verteilte Last	Durchbiegung	mittige Einzellast	Durchbiegung
m	kg/m	mm	kg/m	mm	kg	mm
1,0	1031,0*	0,1	30,0	0,0	580,0*	0,1
2,0	553,0*	0,8	30,0	0,1	465,0*	0,6
3,0	353,5	2,8	30,0	0,3	382,0*	1,6
4,0	196,6	4,9	30,0	0,9	319,0*	3,2
5,0	124,0	7,7	30,0	2,1	273,0*	5,5
6,0	84,6	11,1	30,0	4,4	233,0*	8,4
7,0	60,8	15,1	30,0	8,1	202,0*	11,8
8,0	45,4	19,8	30,0	13,8	178,0*	16,0
9,0	34,8	25,2	30,0	22,2	156,5	20,8
10,0	27,2	31,2	27,2	31,2	136,1	26,0
11,0	21,6	37,9	21,6	37,9	118,9	31,8
12,0	17,4	45,2	17,4	45,2	104,2	38,4
13,0	14,0	53,3	14,0	53,3	91,3	45,7
14,0	11,4	62,1	11,4	62,1	79,9	53,8
15,0	9,3	71,6	9,3	71,6	69,7	62,7
16,0	7,6	81,9	7,6	81,9	60,5	72,5

* begrenzt durch Interaktion bei Versatz / Maßgebend ist der Versatz am Verbinder Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen. Die Lasteinleitung hat im Knoten zu erfolger Die Belastungswerte sind unter Verwendung von 10.9 Bolzen berechnet.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten