

GS 34



Naxpro-Truss GS 34 Traversensystem

Das massive 4-Punkt-Traversensystem Naxpro Truss GS 34 ist das ultimative Kraftpaket für extreme Belastungen!

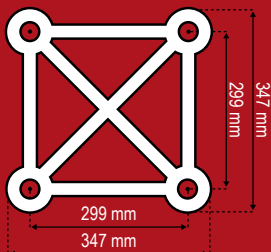
34,7 cm Breite und eine Wandstärke von 4,5 mm machen Naxpro Truss GS 34 zum perfekten System für den anspruchsvollen Touringbetrieb rund um Konzerte und Open Air Bühnen. Auch Pre Rigs und große Werbeschilde können mit Naxpro Truss GS 34 problemlos realisiert werden. Trotz seiner großen Ausmaße kann das System dank des einfachen Gabelverbindingssystems schnell auf- und abgebaut werden.

Mittels Gabelverbindungen werden die Bauteile kraftschlüssig verbunden. Die Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Um die Traversen zu verbinden, benötigt man als Werkzeug lediglich einen leichten Aluminium-Hammer. Naxpro Truss GS 34 ist in allen RAL-Farben und Sonderkonstruktionen lieferbar.



Belastungstabelle

Spannweite (m)		gleichmäßig verteilte Last	Durchbiegung	mittige Einzelast	Durchbiegung
m	ft				
4,88	16,0	983,4	18,5	2404,6	14,8
6,10	20,0	627,8	28,9	1913,6	23,2
7,32	24,0	433,2	41,7	1584,4	33,5
8,53	28,0	315,8	56,8	1347,7	45,8
9,75	32,0	239,7	74,3	1168,8	60,0
10,97	36,0	187,4	94,1	1028,3	76,2
12,19	40,0	150,1	116,3	914,9	94,5
13,41	44,0	122,4	140,9	821,0	114,9
14,63	48,0	101,4	167,9	741,9	137,4
15,85	52,0	85,1	197,4	674,1	162,1
17,07	56,0	72,1	229,3	615,1	189,1
18,29	60,0	61,6	263,7	563,3	218,5
19,51	64,0	53,0	300,7	517,3	250,2
20,73	68,0	45,9	340,1	476,0	284,5
21,95	72,0	40,0	382,2	438,7	321,3
23,16	76,0	34,9	426,8	404,7	360,7
24,38	80,0	30,6	474,0	373,5	402,9
25,60	83,0	26,9	524,0	344,8	447,9
26,82	87,0	23,7	576,6	318,2	495,9



Spezifikationen

- Breite: 347 mm
- Höhe: 347 mm
- Tragrohr: 48 x 4,5 mm
- Füllstäbe: 25 x 3 mm
- Legierung: EN-AW 6082 T6

Inkl. Verbindungsset



Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen. Die Lastenleitung hat im Knoten zu erfolgen. Die Belastungswerte sind unter Verwendung von 10.9 Bolzen berechnet.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten