

TD 54



Naxpro-Truss TD 54 Traversensystem

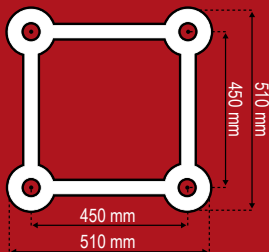
Das TD 54 Tower Traversensystem ergänzt die ST 54 Baureihe perfekt, da diese auf demselben Verbindungssystem aufbaut. Durch das massive 60x5mm Gurtrrohr und die 30x3mm Diagonalen hat dieses System die ideale Voraussetzung zur Erstellung von Traversenstützen. Die beidseitig eingeschweißten Leiterbracings bieten einen angenehmen Aufstieg und erleichtern die Montage erheblich. Durch diese Features eignen sich die Naxpro-Truss Towersysteme perfekt für Bühnendächer und sonstige Traversenkonstruktionen.

Das System wird mittels konischer Verbindung kraftschlüssig verbunden. Die Verbindungen sind im Lieferumfang enthalten. Um die Traversen zu verbinden, benötigt man als Werkzeug lediglich einen leichten Aluminium-Hammer. Sonderkonstruktionen und Pulverbeschichtungen sind in kurzer Zeit realisierbar.



Belastungstabelle

Spannweite (m)	gleichmäßig verteilte Last	Durchbiegung	mittige Einzellast	Durchbiegung
m	kg/m	mm	kg	mm
1	5426,0	0,1	5426,0	0,1
2	2705,6	0,5	5411,3	0,7
3	1798,9	1,5	5396,6	2,4
4	1345,5	3,6	4890,4	5,2
5	1073,4	7,1	3899,1	8,2
6	892,1	12,2	3235,8	11,8
7	762,6	19,4	2759,9	16,1
8	600,3	26,1	2401,2	21,1
9	471,2	33,1	2120,5	26,7
10	378,9	40,9	1894,5	33,1
11	310,6	49,5	1708,3	40,1
12	258,6	59,0	1551,9	47,9
13	218,2	69,3	1418,4	56,4
14	186,1	80,5	1302,9	65,7
15	160,2	92,5	1201,8	75,7
16	139,1	105,4	1112,5	86,5
17	121,5	119,2	1032,8	98,2
18	106,8	133,8	961,2	110,6
19	94,3	149,3	896,3	123,8
20	83,7	165,7	837,2	137,9
21	74,6	183,0	783,0	152,9
22	66,6	201,2	733,0	168,8
23	59,7	220,3	686,8	185,7
24	53,7	240,3	643,8	203,4



Spezifikationen

Breite: 510 mm
 Höhe: 510 mm
 Tragrohr: 60 x 5 mm
 Füllstäbe: 30 x 3 mm
 Legierung: EN-AW 6082 T6

Inkl. Verbindungsset



* begrenzt durch Interaktion bei Versatz / Maßgebend ist der Versatz am Verbinder. 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