

FD 14



Naxpro-Truss FD 14 Traversensystem



Kleines Traversensystem in 4-Punkt Ausführung, welches durch seine Miniaturausführung besonders gut für die Anwendung im Heimbereich geeignet ist. So können auf kreative und moderne Art und Weise z.B. Rahmen für Leinwände und Fotografien, Abhängungen, Lampenträger, Boxenständer und Rankspaliere für Kletterpflanzen konstruiert werden. Aber auch kleine Messestände, Displayanwendungen und Werbekonstruktionen im Laden- und Messebau sind mit Naxpro FD 14 einfach zu realisieren.

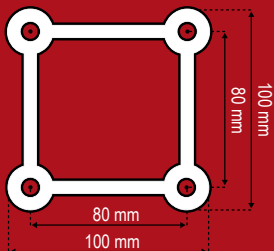
Das System wird mittels konischer Verbindung kraftschlüssig verbunden. Die Verbindungen sind im Lieferumfang enthalten. Um die Traversen zu verbinden, benötigt man als Werkzeug lediglich einen leichten Aluminium-Hammer. Sonderkonstruktionen und Pulverbeschichtungen sind in kurzer Zeit realisierbar.



Belastungstabelle

Spannweite (m)	gleichmäßig verteilte Last	Durchbiegung	mittige Einzelast	Durchbiegung
m	kg/m	mm	kg	mm
1,0	195,0	0,5	195,0	0,8
2,0	96,7	3,9	135,2	4,3
3,0	59,3	12,1	88,9	9,8
4,0	32,7	21,6	65,3	17,5
5,0	20,4	33,9	50,9	27,6
6,0	13,7	48,9	41,0	40,2

Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen. Die Lastenleitung hat im Knoten zu erfolgen.



Spezifikationen

Breite: 100 mm
 Tragrohr: 20 x 2 mm
 Ø Füllstäbe: 6 mm
 Legierung: EN-AW 6060 T66

Inkl. Verbindungsset



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten