

F33



GLOBAL TRUSS F33 TRAVERSENSYSTEM

Global Truss steht für höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Bei der F33 Traverse handelt es sich um ein 3-Punktsystem. Dieses bietet für seine Baugröße und einem Rohrdurchmesser von nur 50mm ein Optimum an Volumen und Tragfähigkeit. Verbunden wird dieses System über ein spezielles konisches Verbinder-System, welches mittels eines Kupferhammers zum vollständigen Formschluss zusammengefügt wird, so dass dadurch ein optimaler Kraftschluß entsteht.

Ihre Anwendung findet die Global Truss F33 Traverse im professionellen Messe- und Ladenbau sowie in der Veranstaltungstechnik im Allgemeinen. Sie zeichnet sich zudem durch ein minimales Transportvolumen und die besondere Leichtbauweise aus.

Die konischen Verbinder befinden sich selbstverständlich im Lieferumfang - Sonderkonstruktionen und Pulverbeschichtungen sind kurzfristig realisierbar.

Global Truss hat das größte Traversenlager weltweit, so dass eine dauerhafte Lieferfähigkeit aller Systeme gewährleistet ist. Zudem ist Global Truss der einzige Traversenhersteller mit einer eigenen, nach TÜV und DIN geprüften, Coupler und Haken Range.

TECHNISCHE DATEN

Rohrdurchmesser Hauptrohr:	50mm
Wandstärke:	2mm
Material:	AlMgSi F31 / T6082
Rohrdurchmesser Brace:	20mm x 2mm
Konische Verbinder	im Lieferumfang enthalten

PRODUZIERT NACH

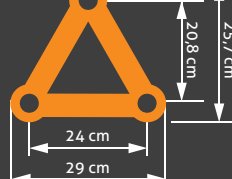
EN 1090-1:2009 + A1:2011

EN 1090-3

INKLUSIVE



BELASTUNGSTABELLE



Das Eigengewicht der Traverse ist in der Belastungstabelle berücksichtigt.

Spannweite m	Gleichmäßig verteilte Last kg / m	Durchbiegung		Mittige Einzellast		Durchbiegung		Einzellast in den 1/3 Punkten		Durchbiegung		Einzellast in den 1/4 Punkten		Durchbiegung	
		Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	Durchbiegung	
4	238	1,29	438	0,95	312	1,15	230	1,18	184	1,21					
5	152	2,03	354	1,53	255	1,86	184	1,88	149	1,93					
6	105	2,94	296	2,24	215	2,74	153	2,73	124	2,82					
7	76	4,02	253	3,10	184	3,80	130	3,74	106	3,88					
8	57	5,27	219	4,11	161	5,04	112	4,92	92	5,11					
9	45	6,69	192	5,27	142	6,45	98	6,27	81	6,53					
10	35	8,29	170	6,58	126	8,06	87	7,79	71	8,11					
11	29	10,06	151	8,06	113	9,85	77	9,48	64	9,89					
12	23	12,01	136	9,72	101	11,84	69	11,35	57	11,84					
13	19	14,14	122	11,55	91	14,02	62	13,40	51	13,98					
14	16	16,45	109	13,57	83	16,41	56	15,63	46	16,32					
15	14	18,95	99	15,78	75	19,02	50	18,06	42	18,85					
16	11	21,64	89	18,20	68	21,84	45	20,68	38	21,57					
17	10	24,52	80	20,84	61	24,88	40	23,49	34	24,51					
18	8	27,60	72	23,71	55	28,02	36	26,52	30	27,65					

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten