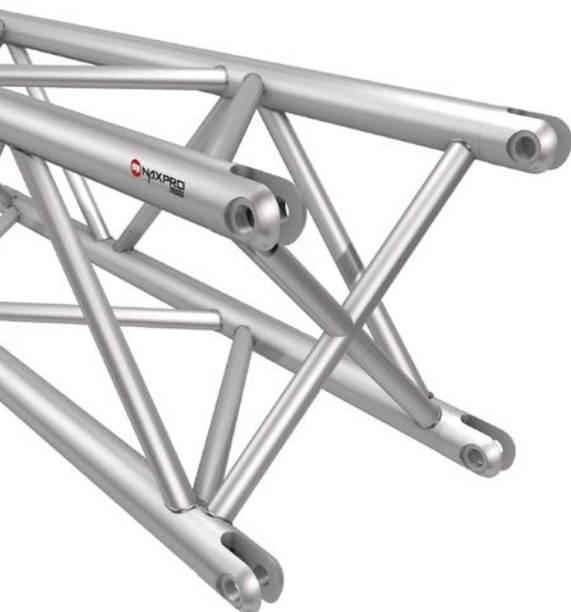


GS 34



Naxpro-Truss GS 34 système de structure alu

La structure en aluminium massif à 4 points Naxpro Truss GS 34 est le monstre de puissance ultime pour des charges extrêmes!

34,7 cm de largeur et une épaisseur du mur de 4,5 mm font de Naxpro Truss GS 34 le système idéal pour une utilisation ambitieuse dans le domaine de l'organisation de concerts et événements en plein air. Des Pre-Rigs et de grands panneaux publicitaires sont également possible sans problème avec Naxpro Truss GS 34. Malgré ses dimensions imposantes le montage et démontage du système est très rapide grâce au système de connection à fourche.

Les composants sont fixés par adhérence avec le système de connection à fourche. Les éléments de connection sont joints à la livraison. Pour connecter les structures en aluminium le seul outil nécessaire est un léger marteau en aluminium. Naxpro Truss GS 34 est disponible dans toutes les couleurs RAL et constructions spéciales.

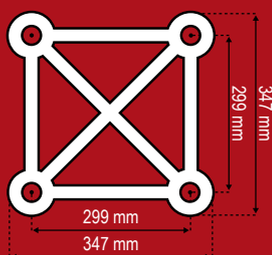


Tableau de charge

Portée (m)		Charge répartie uniformément	Flexion	Charge simple centrée	Flexion
m	ft				
4,88	16,0	991,6	18,5	2421,4	14,8
6,10	20,0	632,2	28,9	1927,0	23,2
7,32	24,0	436,2	41,7	1595,6	33,5
8,53	28,0	318,1	56,8	1357,3	45,8
9,75	32,0	241,4	74,2	1177,1	60,0
10,97	36,0	188,8	94,1	1035,8	76,2
12,19	40,0	151,2	116,3	921,6	94,5
13,41	44,0	123,3	140,9	827,1	114,8
14,63	48,0	102,2	167,9	747,5	137,4
15,85	52,0	85,7	197,4	679,2	162,1
17,07	56,0	72,6	229,3	619,9	189,1
18,29	60,0	62,1	263,7	567,8	218,4
19,51	64,0	53,5	300,6	521,5	250,1
20,73	68,0	46,3	340,0	479,9	284,3
21,95	72,0	40,3	382,0	442,4	321,1
23,16	76,0	35,2	426,7	408,2	360,5
24,38	80,0	30,9	473,9	376,9	402,6
25,60	83,0	27,2	523,8	348,0	447,6
26,82	87,0	24,0	576,4	321,3	495,5

Charges uniformément réparties élevées sont idéalisée à comprendre. La transmission des forces s'effectue dans le nœud. Les valeurs de charge sont calculées à partir de boulons 10.9.

Sous réserve erreurs et de modifications techniques



Spécification

- Largeur: 347 mm
- Dimension des arêtes: 347 mm
- Fixation pour tubes: 48 x 4,5 mm
- Barres de treillages: 25 x 3 mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6

Connecteurs sont inclus

