

# GS 34



## Naxpro-Truss GS 34 Truss-systeem

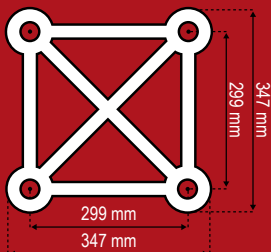
De Naxpro-Truss GS 34 serie voor zware belastingen is de perfecte combinatie van compacte bouw en hoog draagvermogen.

GS is de benaming voor een vorkstelsel en met zijn massieve hoofdbuis van 48,3 x 4,5 mm is het berekend op hoge nuttige draagvermogens. De Naxpro Truss GS 34 serie is uitstekend geschikt voor dakconstructies voor podia, grote ground supports, kabelbruggen, antennemasten en alle andere constructies van truss-systemen waarbij maximale spanwijdte en draagvermogen zijn vereist. Om de onderdelen van het truss-systeem met elkaar te verbinden, worden de vorken in elkaar geschoven en met steelbouten gefixeerd voor een gemakkelijke en snelle montage.



### Belastingsabel

Spanwijdte (m)		gelijkmatig verdeelde last	Doorbuiging	Centrale puntbelasting	Doorbuiging
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



#### Specificaties

- Breedte: 347 mm
- Hoogte: 347 mm
- Draagbuis: 48 x 4,5 mm
- Draagstaven: 25 x 3 mm
- Legering: EN-AW 6082 T6

#### Incl. verbindingset



Grote lasten van hetzelfde gewicht moeten als ideale gevallen worden beschouwd. De overdracht van de last moet plaatsvinden op de kruisvlakken. De waarden voor de belasting zijn berekend bij toepassing van 10.9 bouten.

Technische wijzigingen en vergissingen voorbehouden