

# GS 34



## Ναχπρο-Truss GS 34 Σύστημα δοκών

Το σύστημα δοκών Naxpro-Truss GS 34 για μεγάλα φορτία είναι ο τέλειος συνδυασμός κόμπακτ κατασκευαστικής μορφής και μεγάλης ανυψωτικής ικανότητας.

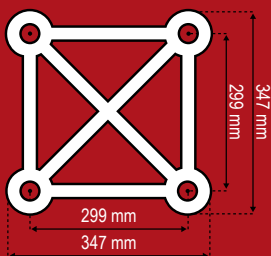
Το GS σημαίνει Gabelsystem, δηλ. σύστημα φουρκετών, και χάρη στον τεράστιο κύριο σωλήνα των 48,3 x 4,5 mm αποδίδει εκπληκτικά μεγάλες τιμές ωφέλιμου φορτίου. Το Naxpro-Truss GS 34 ενδείκνυται ιδιαίτερω για κατασκευές εξέδρων με στέγη, για μεγάλες στηρίξεις εδραζόμενες στο έδαφος, γέφυρες καλωδίων, ιστούς κεραιών και περαιτέρω κατασκευές δοκών στις οποίες ζητείται μέγιστο εκπέτασμα και ωφέλιμο φορτίο.

Για τη σύνδεση των δοκών οι φουρκέτες εισάγονται η μία μέσα στην άλλη και σταθεροποιούνται με κουμπωτούς πείρους, επιτρέποντας έτσι την άνετη και γρήγορη συναρμολόγηση.



### Πίνακας επιβαρύνσεων

Εκπέτασμα (m)		Ομοιόμορφα καταμετρημένο φορτίο	Κύρτωση	Κεντρικό μεμονωμένο φορτίο	Κύρτωση
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



#### Προδιαγραφές

Πλάτος: 347 mm  
 Ύψος: 347 mm  
 Κεντρικός σωλήνας: 48 x 4,5 mm  
 Ράβδοι συμπλήρωσης: 25 x 3 mm  
 Χρώμα: EN-AW 6082 T6

#### Συμπ. σετ σύνδεσης



Τα υψηλά και συνεχή φορτία παρουσιάζονται σε ιδανικές καταστάσεις. Η κατανομή του φορτίου πρέπει να γίνεται στον κόμβο. Ο υπολογισμός των τιμών επιβαρύνσης γίνεται με χρήση πείρων 10.9.

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων