

ST 54

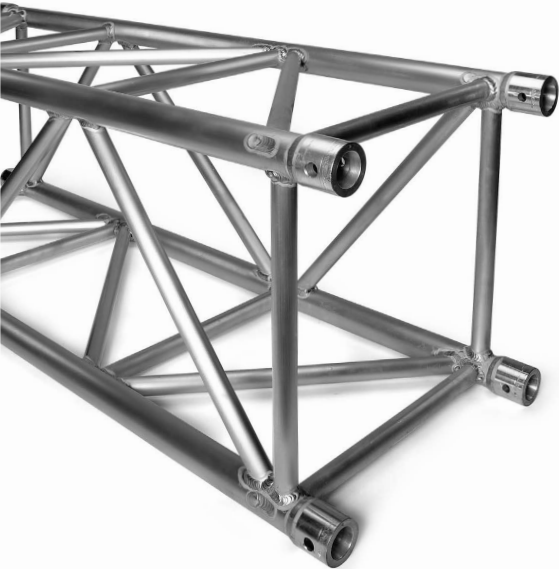


Naxpro-Truss ST 54 Σύστημα δοκών

Το ογκώδες σύστημα δοκών 4 σημείων Naxpro-Truss ST 54 είναι το απόλυτο πακέτο δύναμης για ακραίες επιβαρύνσεις!

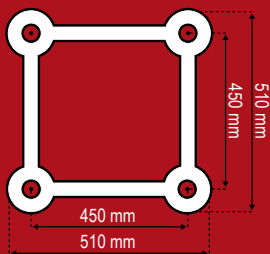
Με πλάτος 51 cm και πάχος τοιχωμάτων 4 mm το Naxpro-Truss ST 54 είναι το ιδανικό σύστημα για τις απαιτητικές επιχειρήσεις που ασχολούνται με συναυλίες και εξέδρες Open-Air. Επίσης, με το Naxpro-Truss ST 54 μπορούν να υλοποιηθούν απροβλημάτιστα Pre-Rigs και μεγάλες διαφημιστικές πινακίδες. Παρά τις μεγάλες διαστάσεις του, το σύστημα ανεγείρεται και αποδομείται πολύ γρήγορα χάρη στο απλό σύστημα κωνικών συνδέσεων. Τα εξαρτήματα κουμπώνουν μεταξύ τους με κωνικές συνδέσεις. Οι συνδετήρες περιέχονται στα παραδοτέα.

Για τη σύνδεση των δοκών χρειάζεται απλώς ένα ελαφρύ αλουμινένιο σφυρί. Το Naxpro-Truss ST 54 διατίθεται σε χρώματα RAL και σε ειδικές κατασκευές.



Πίνακας επιβαρύνσεων

Εκπέταση (m)	Ομοιόμορφα καταμετρημένο φορτίο	Κύρτωση	Κεντρικό μεμονωμένο φορτίο	Κύρτωση
m	kg/m	mm	kg	mm
6,0	893,9	18,3	2394,0*	13,1
7,0	670,6	25,5	2159,0*	18,9
8,0	510,4	33,3	1940,0*	25,5
9,0	400,6	42,2	1767,0*	33,4
10,0	322,0	52,2	1610,2	42,2
11,0	263,9	63,2	1451,5	51,2
12,0	219,7	75,2	1318,3	61,1
13,0	185,3	88,4	1204,5	72,0
14,0	158,0	102,6	1106,1	83,8
15,0	136,0	118,0	1019,9	96,6
16,0	118,0	134,4	943,8	110,4
17,0	103,0	151,9	875,8	125,2
18,0	90,5	170,6	814,6	141,1
19,0	79,9	190,4	759,2	158,1
20,0	70,9	211,3	708,8	176,1
21,0	63,1	233,3	662,5	195,3
22,0	56,3	256,5	619,8	215,6
23,0	50,5	280,9	580,3	237,1
24,0	45,3	306,5	543,5	259,9



Προδιαγραφές

- Πλάτος: 510 mm
- Ύψος: 510 mm
- Κεντρικός σωλήνας: 50 x 4 mm
- Ράβδοι συμπλήρωσης: 30 x 3 mm
- Χρώμα: EN-AW 6082 T6

Συμπ. σει σύνδεσης



* Περιορισμοί λόγω αλληλεπίδρασης μετατόπισης / καθοριστικός παράγοντας είναι η μετατόπιση στον συνδετήρα. Τα υψηλά και συνεχή φορτία παρουσιάζονται σε ιδανικές καταστάσεις. Η κατανομή του φορτίου πρέπει να γίνεται στον κόμβο. Ο υπολογισμός των τιμών επιβαρύνσεων γίνεται με χρήση πείρων 10.9.

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων