

FD 43



Ναxpro-Truss FD 43 Σύστημα δοκών

Το FD 43 είναι ένα σύστημα δοκών σε έκδοση 3 σημείων που ενδείκνυται ιδιαίτερως καλά για εκθέσεις και καταστήματα, καθώς και στην τεχνολογία εκδηλώσεων ενώ επίσης μπορεί να αποτελέσει φορέα για συστήματα φωτισμού. Χάρη στην κόμπακτ κατασκευαστική μορφή του με δυνατότητα υψηλών επιβαρύνσεων το σύστημα ενδείκνυται ιδιαίτερως σε εφαρμογές από απλά εκθεσιακά περίπτερα έως σύνθετες κατασκευές εξαρτισμών.

Οι συνδέσεις του συστήματος είναι κουμπωτές κωνικής μορφής. Οι συνδετήρες περιέχονται στα παραδοτέα. Για τη σύνδεση των δοκών χρειάζεται απλώς ένα ελαφρύ αλουμινένιο σφυρί. Ειδικές κατασκευές και βαφές κόνεως υλοποιούνται ταχύτατα.

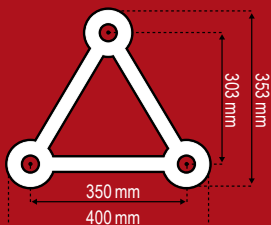


Πίνακας επιβαρύνσεων

Εκπέταση (m)	Ομοιόμορφα κατανομμένο φορτίο	Κύρτωση	Κεντρικό μεμονωμένο φορτίο	Κύρτωση
m	kg/m	mm	kg	mm
1,0	3308,6	0,3	1910,0*	0,3
2,0	1465,5	2,3	1348,0*	1,7
3,0	648,5	5,2	972,8	4,1
4,0	362,6	9,2	725,2	7,4
5,0	230,2	14,4	575,6	11,6
6,0	158,4	20,7	475,1	16,7
7,0	115,0	28,2	402,5	22,8
8,0	86,9	36,9	347,5	30,0
9,0	67,6	46,8	304,1	38,2
10,0	53,8	57,9	268,9	47,4
11,0	43,6	70,2	239,6	57,7
12,0	35,8	83,7	214,8	69,2
13,0	29,8	98,5	193,4	81,9
14,0	25,0	114,5	174,8	95,8
15,0	21,1	131,8	158,2	111,0
16,0	17,9	150,4	143,5	127,5

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

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων



Προδιαγραφές

Πλάτος: 400 mm
 Ύψος: 353 mm
 Κεντρικός σωλήνας: 50 x 2 mm
 Ράβδοι συμπλήρωσης: 25 x 3 mm
 Χρώμα: EN-AW 6082 T6

Συμπ. σετ σύνδεσης

