

HD 32



Naxpro-Truss HD 32 Σύστημα δοκών

Οι δοκοί ED32 βασίζονται στην κατασκευαστική σειρά FD32, αλλά σε αντίθεση με τη βασική έκδοση διαθέτουν ένα επιπρόσθετο κανάλι ρεύματος, το οποίο επιτρέπει την καθαρή και ευέλικτη σύνδεση διαφόρων τεχνολογιών φωτισμού και εκδηλώσεων.

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 κόκκινου χρώματος υλοποιούνται ταχύτατα.



Πίνακας επιβαρύνσεων κατακόρυφα

Επέκταση (m)	Ομοιόμορφα καταμετρημένο φορτίο	Κύρτωση	Κεντρικό μεμονωμένο φορτίο	Κύρτωση
m	kg/m	mm	kg	mm
1,0	1142,2	0,2	1142,2	0,3
2,0	569,5	1,3	1138,9	2,1
3,0	378,6	4,3	1135,7	6,9
4,0	283,1	10,3	849,0	12,3
5,0	225,9	20,1	676,3	19,3
6,0	186,9	34,6	560,6	27,8
7,0	136,4	47,2	477,6	38,0
8,0	103,7	61,7	414,9	49,7
9,0	81,3	78,1	365,7	63,2
10,0	65,2	96,5	326,1	78,2
11,0	53,3	116,9	293,4	95,0
12,0	44,3	139,3	265,9	113,5
13,0	37,3	163,7	242,3	133,8
14,0	31,7	190,2	221,9	156,0
15,0	27,2	218,6	204,0	180,0
16,0	23,5	249,1	188,2	205,9
19,0	15,7	353,2	149,6	295,6
20,0	13,9	392,1	139,0	329,7



Προδιαγραφές

Πλάτος: 290 mm
 Κεντρικός σωλήνας: 50 x 3 mm
 Ράβδοι συμπλήρωσης: 20 x 2 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 επάνω κύριος σωλήνας πρέπει να διατηρείται τουλάχιστον 113,23 cm στο πλάι! Ο υπολογισμός των τιμών επιβαρύνσεων γίνεται με χρήση πείρων 10.9.

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων