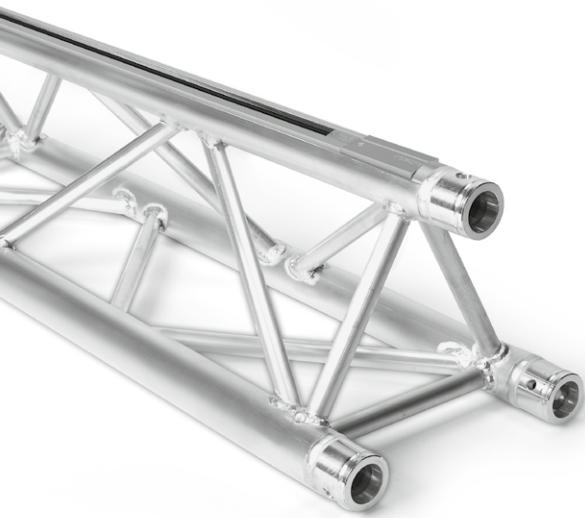


ED 33



Ναχpro-Truss ED 33 με κανάλι ρεύματος

Οι δοκοί ED33 βασίζονται στην κατασκευαστική σειρά FD33, 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.

Κατά τη συναρμολόγηση των κατασκευών, οι δοκοί με κανάλια ρεύματος προσφέρουν σαφή πλεονεκτήματα: Δεν απαιτείται εγκατάσταση πρόσθετων καλωδίων, η ανέγερση και η αποδόμηση γίνονται γρήγορα και τα καλώδια δεν μπερδεύονται. Επειδή όλες οι εγκατεστημένες συσκευές τοποθετούνται με ευελιξία ως προς τη θέση τους, οι δοκοί με κανάλια ρεύματος χρησιμοποιούνται εκεί όπου χρειάζεται οι συσκευές εκπομπής να μετακινούνται συνεχώς, π.χ. σε εκθέσεις επίπλων, εκθέσεις αυτοκινήτων και πολυκαταστήματα.



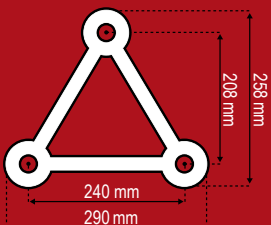
Πίνακας επιβαρύνσεων



Εκπέταση (m)	Αλουμινένιο προφίλ με κολιέ		Αλουμινένιο προφίλ με αντίπατρα καναλιού ρεύματος		Κεντρικό μεμονωμένο φορτίο	Κύρπωση
	Ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο	Κύρπωση	Ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο	Κύρπωση		
m	kg/m	mm	kg/m	mm	kg	mm
1,0	990,0*	0,2	30,0	0,0	497,0*	0,2
2,0	495,0*	1,6	30,0	0,1	379,0*	1,0
3,0	242,0	4,0	30,0	0,6	298,0*	2,6
4,0	134,3	7,1	30,0	1,8	242,0*	5,2
5,0	84,5	11,1	30,0	4,3	201,0*	8,6
6,0	57,4	16,1	30,0	9,0	169,0*	12,9
7,0	41,1	21,9	30,0	16,6	143,8	18,0
8,0	30,5	28,7	30,0	28,3	121,9	23,7
9,0	23,2	36,5	23,2	36,5	104,5	30,4
10,0	18,0	45,2	18,0	45,2	90,1	38,0
11,0	14,2	55,0	14,2	55,0	78,0	46,7
12,0	11,3	65,7	11,3	65,7	67,5	56,4
13,0	9,0	77,5	9,0	77,5	58,4	67,3
14,0	7,2	90,4	7,2	90,4	50,2	79,4
15,0	5,7	104,4	5,7	104,4	42,9	92,8
16,0	4,5	119,5	4,5	119,5	36,2	107,6

* 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 επιβαρύνσης γίνεται με χρήση πείρων 10.9.

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων



Προδιαγραφές
 Πλάτος: 290 mm
 Ύψος: 208 mm
 Κεντρικός σωλήνας: 50 x 2 mm
 Ράβδοι συμπλήρωσης: 20 x 2 mm
 Κράμα: EN-AW 6082 T6
 Δοκός: EN-AW 6060 T66
 Κανάλι ρεύματος: EN-AW 6060 T66

Συμπ. σετ σύνδεσης



6x

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων