

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα Ειδικά Πλέγματα Οπλισμού Σκυροδέματος SIDEFIT χαρακτηρίζονται από μεγάλο εύρος δυνατοτήτων και ευελιξία όσον αφορά τις βασικές τους παραμέτρους: διάμετρος, αποστάσεις οπλισμών, διαστάσεις πλέγματος κτλ.

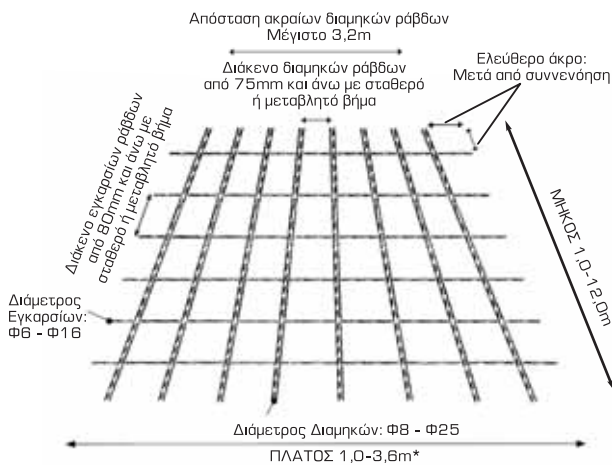
Η παραγωγή τους από ευθύγραμμες ράβδους χάλυβα SD κατηγορίας B500C (ΕΛΟΤ 1421-3) παρέχει ακριβή γεωμετρικά χαρακτηριστικά που επιτρέπουν την ευκολότερη διαμόρφωση.

ΕΙΔΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ SIDEFIT

Τα Ειδικά Πλέγματα SIDEFIT παράγονται από χάλυβα οπλισμού SD κατηγορίας B500C (ΕΛΟΤ 1421-3) και καλύπτουν ειδικές ανάγκες όπλισης που υπάρχουν σε έργα από οπλισμένο σκυρόδεμα και οι οποίες μπορούν να αναλυθούν σε μορφή πλέγματος ή να προκύψουν από την επεξεργασία του (αναδίπλωση).

Τα πλέγματα SIDEFIT έχουν μεγάλη ποικιλία εφαρμογών όπλισης όπως:

- α) κατασκευή εσχάρας οπλισμού για επιφανειακά στοιχεία (πλάκες, τοιχώματα)
- β) κατασκευή εγκάρσιου οπλισμού (συνδετήρες) γραμμικών φορέων όπως (υποστυλώματα, δοκοί, κλπ) που δεν καλύπτονται από την τυποποιημένη γκάμα των πλεγμάτων υποστυλωμάτων SD
- γ) όπλιση ειδικών φορέων όπως ολόσωμες και μικητοειδείς πλάκες, πεδιλοδοκών, πέδιλων, προκατασκευασμένων δοκών γεφυρών, οχετών, αγωγών και σηράγγων κ.α.



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΑΠΟ	ΕΩΣ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ (mm)	Φ8	Φ25
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΡΑΒΔΩΝ (mm)	Φ6	Φ16
ΜΗΚΟΣ ΕΣΧΑΡΑΣ (m)	1,0	12,0
ΠΛΑΤΟΣ ΕΣΧΑΡΑΣ (m)	1,0	3,6
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ (m)	-	3,2
ΔΙΑΚΕΝΟ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ (mm)	από 75mm και άνω με σταθερό ή μεταβλητό βήμα	
ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΡΑΒΔΩΝ (mm)	από 80mm και άνω με σταθερό ή μεταβλητό βήμα	
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ (mm)	μετά από συνεννόηση	

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΣΙΔΕΝΟΡ

Αμαρουσίου-Χαλανδρίου 33
15125, Μαρούσι, Αττική
Τηλ.: 210 6787.111
Fax: 210 6787.740

ΣΙΔΕΝΟΡ

12ο χλμ. Ε.Ο.
Θεσ/νίκης-Βέροιας,
57008, Ιωνία, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 790.121
Fax: 2310 722.288

Ε.Δ.ΥΛ.

12ο χλμ. Ε.Ο.
Λάρισας-Θεσ/νίκης,
41002, Λάρισα
Τηλ.: 2410 541.371, 2410 541.372
Fax: 2410 541.373

ΑΝΤΙΜΕΤ

5ο χλμ. Ηρακλείου-Φοινικιάς,
71302, Νέο Στάδιο, Ηράκλειο,
Κρήτη
Τηλ.: 2810 316.420, 2810 252.025
Fax: 2810 252.027