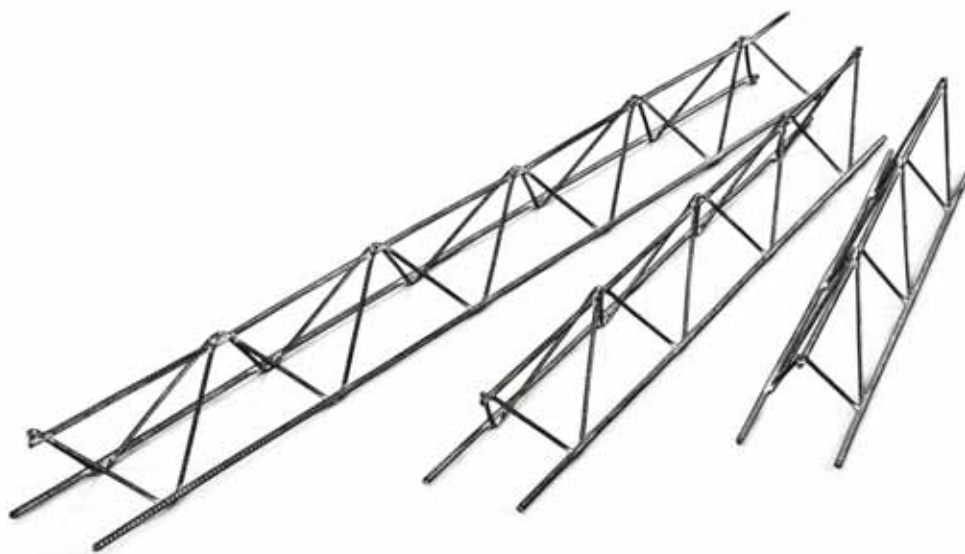


ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ SD

ΧΑΛΥΒΑΣ SD - ΕΙΔΙΚΑ ΜΗΚΗ SD - ΚΟΥΛΟΥΡΑ - SIDEFIT - ΠΛ. ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ - ΠΛ. ΔΟΜΙΚΑ & ΚΟΙΝΑ - SIDEFOR - ΙΝΕΣ - ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ



ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΙΔΟΣ:

Ηλεκτροσυγκολλημένα Δικτυώματα

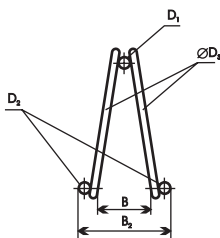
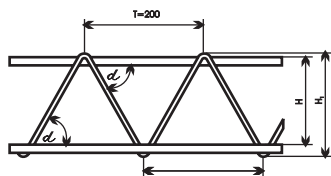
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ:

Κύριοι Οπλισμοί άνω και κάτω: χάλυβας οπλισμού κατηγορίας B500A-ΕΛΟΤ 1421-2, BSt500M DIN 488

Σύρματα Συγκόλλησης - Συγκράτησης: Χάλυβας St37-2

ΜΗΚΟΣ-ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

Μήκος: από 6,00 έως 12,00m
Βήμα συγκολλήσεων: 200mm



Τα ηλεκτροσυγκολλημένα δικτυώματα αποτελούνται από 2 ράβδους κάτω οπλισμού που ενώνονται με 1 ράβδο άνω οπλισμού, μέσω συγκρατητικού σύρματος. Στα ηλεκτροσυγκολλημένα δικτυώματα ο κύριος οπλισμός των άνω και κάτω ράβδων παράγεται χρησιμοποιώντας χονδρόσυρμα SAE 1010 το οποίο κατόπιν ψυχρής έλασης αποκτά τα τεχνικά χαρακτηριστικά χάλυβα οπλισμού που απαιτούνται (κατηγορία B500A-ΕΛΟΤ 1421-2, BSt500M DIN 488).

Τα δικτυώματα χρησιμοποιούνται κυρίως στην προκατασκευή, ως οπλισμός επιφανειακών φορέων με σκυροδέτηση σε 2 φάσεις (προπλάκες), προσφέροντας το πλεονέκτημα της αποφυγής χρήσης ξυλοτύπων. Έτσι, όταν ο απαραίτητος κύριος οπλισμός διατηρείται σε μικρά ποσοστά (μικρά ανοίγματα) της διατομής και η ταχύτητα κατασκευής είναι κύριο ζητούμενο, τα ηλεκτροσυγκολλημένα δικτυώματα προσφέρουν μια ενδεδειγμένη λύση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ

ΥΨΟΣ H (mm)	ΠΛΑΤΟΣ B (mm)	ΒΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ T (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ		ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ D3 (mm)
			ΚΑΤΩ D2 (mm)	ΑΝΩ D1 (mm)	
70-220	70-100	200	Φ4 έως Φ10	Φ5 έως Φ10	Φ4,2 έως Φ6

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΣΙΔΕΝΟΡ

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

ΣΙΔΕΝΟΡ

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

Ε.Δ.ΥΛ.

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

ΑΝΤΙΜΕΤ

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