



**A. LIANOS AE**  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ & ΔΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

# ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ SD

## ΔΟΜΙΚΑ & ΚΟΙΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ

### ΤΕΧΝΙΚΑ

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### ΕΙΔΟΣ:

Δομικά & Κοινά πλέγματα με βρόχους τετραγωνικού ή ορθογωνικού σχήματος

#### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ:

Εγκάρσια & διαμήκη σύρματα Δομικών πλεγμάτων: B500A κατά ΕΛΟΤ 1421-2, (BSt500M κατά DIN 488), από υποβιβασμό χονδροσύρματος SAE 1010 διαμέτρων από Φ4,2 έως Φ8.5

#### ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

Φύλλα μήκους 5,00m και πλάτους από 1,25 έως 2,15m

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΒΑΡΟΣ:

Δέματα φύλλων, βάρους από 21,5 έως 57kg ανά φύλλο, αναλόγως τύπου



Η ΣΙΔΕΝΟΡ παράγει δομικά πλέγματα από χάλυβα οπλισμού κατηγορίας B500A (ΕΛΟΤ 1421-2). Σε διαρκή παρακαταθήκη υπάρχουν οι τύποι T131, T188, T196 και T377, ενώ άλλοι τύποι μπορούν να παραχθούν κατόπιν παραγγελίας.

Τα δομικά πλέγματα συνίστανται από συγκολλημένα εγκάρσια και διαμήκη σύρματα τα οποία αποτελούνται από υποβιβασμό - εν ψυχρώ - χονδροσύρματος τύπου SAE 1010. Η διάμετρος των συρμάτων είναι Φ5 έως Φ8.5 και οι βρόχοι που σχηματίζονται έχουν ορθογωνική ή τετραγωνική διατομή.

Επιπλέον παράγονται και κοινά πλέγματα διατομής Φ4,2 (092, T92, T139) με τετραγωνικούς και ορθογωνικούς βρόχους καθώς και μικρότερου πλάτους (1,25 και 1,55) για περιφράξεις.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ :  
120 ΧΛΜ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ  
14451 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

WWW.LIANOS.GR  
E-MAIL: INFO@LIANOS.GR



# ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ SD



## ΚΟΙΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ - Β500Α-ΕΛΟΤ 1421 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΛΛΟΥ (m)	ΤΥΠΟΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ			ΔΙΑΜΗΚΗ ΣΥΡΜΑΤΑ			ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ (kg)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΑΝΑ ΔΕΙΜΑ	ΑΝΟΧΗ ΒΑΡΟΥΣ %	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ (kg)
		ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (mm)	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (mm)				
5,00 x 2,15	T131	33	5,0	150	15	5,0	150	21,5	100	-6/+6	2.150
5,00 x 2,15	T188	33	6,0	150	15	6,0	150	32,4	50	-6/+6	1.620
5,00 x 2,15	T196	50	5,0	100	22	5,0	100	33,5	50	-6/+6	1.675
5,00 x 2,15	T377	33	8,5	150	15	2 x 6,0	150	56,4	50	-6/+6	2.820

### ΚΟΙΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΛΛΟΥ (m)	ΤΥΠΟΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ			ΔΙΑΜΗΚΗ ΣΥΡΜΑΤΑ			ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΑΝΑ ΔΕΙΜΑ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ (kg)
		ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (mm)	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (mm)			
5,00 x 2,15	T92	33	4,2	150	15	4,2	150	15,9	100	1.590
5,00 x 2,15	T139	50	4,2	100	22	4,2	100	23,7	100	2.370
5,00 x 2,15	O92	20	4,2	250	15	4,2	150	12,9	100	1.286
5,00 x 1,25		33	4,2	150	9	4,2	150	9,4	100	940
5,00 x 1,55	T92	33	4,2	150	11	4,2	150	11,6	100	1.160
5,00 x 1,25	T139	50	4,2	100	13	4,2	100	13,9	100	1.390
5,00 x 1,55	T139	50	4,2	100	16	4,2	100	17,1	100	1.710

 ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

 ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ