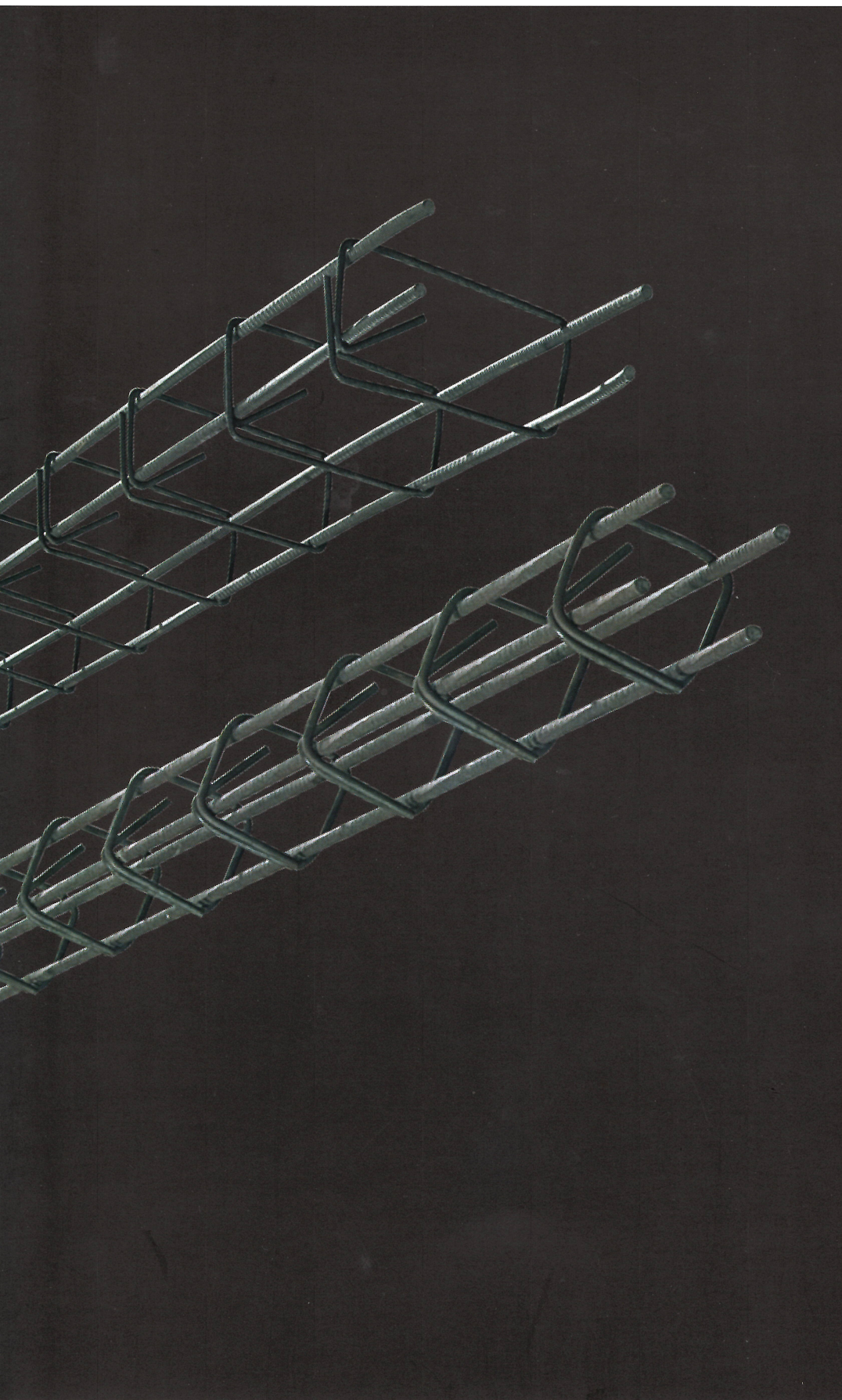


ΤΕΧΝΟΜΕΤ

Εισαγωγή - Εμπορία
Επεξεργασία
Σιδήρου Οπλισμού
Σκυροδέματος



TECHNOSTIN

ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΣΕΝΑΖ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

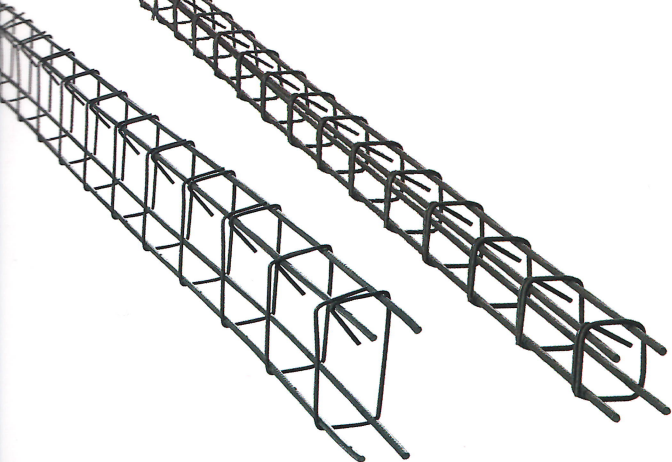


Σύμφωνα με την Προσωρινή Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή (ΠΕΤΕΠ 03-02-02-00, 28/12/2008, Ι.Ο.Κ) του Ινστιτούτου Οικονομίας Κατασκευών (φορέας ο οποίος εποπτεύεται από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.) η προσθήκη οριζόντιων ενισχυτικών ζωνών (σενάζ) από οπλισμένο σκυρόδεμα καθίσταται υποχρεωτική κατά την κατασκευή της τοιχοποιίας.



Η **ΤΕΧΝΟΜΕΤ ΑΕ**, πρωτοπόρος σε θέματα ασφάλειας έρχεται να καλύψει την ανάγκη αυτή με την σειρά προϊόντων **ΤΕΧΝΟΣIN** η οποία περιλαμβάνει 6 τύπους.

Το προϊόν και στους 6 τύπους όπως φαίνεται και στις φωτογραφίες αποτελείται από τέσσερις παράλληλες μπετόβεργες Φ 8mm, με μήκος 3m και συνδετήρια τσέρκια Φ 5 - 5,5mm ανά ~ 230mm και στους τύπους 5 - 6 αποτελείται από τέσσερις παράλληλες μπετόβεργες B500C Φ 10mm, με μήκος 3m και 19 συνδετήρια τσέρκια B500C Φ 8,0mm ανά 150mm.



- 4** Τύπος **TEXNOSIN 7* 22/200/3000** έχει τσέρκια με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 70mm επί 220mm, παραγόμενα από σύρμα διαμέτρου ~5,0 - 5,5mm και τοποθετούνται ανά ~230mm. Το συνολικό βάρος του σύρματος Φ 5,0 - 5,5 μαζί με τα σύρματα δεματοποίησης που αντιστοιχούν σε κάθε κομμάτι είναι 1,38 - 1,915kg, ενώ το συνολικό βάρος από τις τέσσερις μπετόβεργες με διάμετρο 8mm και μήκος 3000mm είναι 4,735kg. Το τελικό προϊόν συσκευασμένο έχει βάρος (θεωρητικό) ~6,12-6,65kg.

ΤΕΧΝΟΣΙΝ

ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΣΕΝΑΖ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

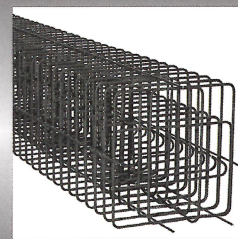
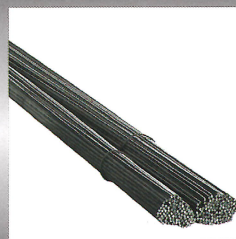
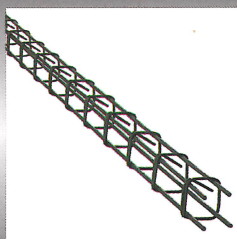
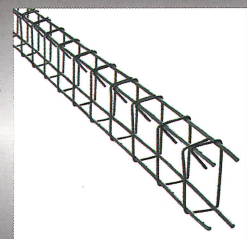
- 1** Τύπος **TEXNOSIN 7* 8/200/3000** έχει τσέρκια με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 70mm επί 80mm, παραγόμενα από σύρμα διαμέτρου 5,0 - 5,5mm και τοποθετούνται ανά ~200 - 230mm. Το συνολικό βάρος του σύρματος Φ 5,0 - 5,5 μαζί με τα σύρματα δεματοποίησης που αντιστοιχούν σε κάθε κομμάτι είναι ~0,82 - 1,115kg, ενώ το συνολικό βάρος από τις τέσσερις μπετόβεργες με διάμετρο 8mm και μήκος 3000mm είναι ~4,735kg. Το τελικό προϊόν συσκευασμένο έχει βάρος (θεωρητικό) ~5,55 - 5,85kg.
- 2** Τύπος **TEXNOSIN 7* 14/200/3000** έχει τσέρκια με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 70mm επί 140mm, παραγόμενα από σύρμα διαμέτρου 5,0 - 5,5mm και τοποθετούνται ανά ~230mm. Το συνολικό βάρος του σύρματος Φ 5,0 - 5,5 μαζί με τα σύρματα δεματοποίησης που αντιστοιχούν σε κάθε κομμάτι είναι 1,06 - 1,47kg, ενώ το συνολικό βάρος από τις τέσσερις μπετόβεργες με διάμετρο 8mm και μήκος 3000mm είναι 4,735kg. Το τελικό προϊόν συσκευασμένο έχει βάρος (θεωρητικό) ~5,8 - 6,2kg.
- 3** Τύπος **TEXNOSIN 7* 17/200/3000** έχει τσέρκια με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 70mm επί 170mm, παραγόμενα από σύρμα διαμέτρου 5,0 - 5,5mm και τοποθετούνται ανά ~230mm. Το συνολικό βάρος του σύρματος Φ 5,0 - 5,5 μαζί με τα σύρματα δεματοποίησης που αντιστοιχούν σε κάθε κομμάτι είναι 1,18 - 1,635kg, ενώ το συνολικό βάρος από τις τέσσερις μπετόβεργες με διάμετρο 8mm και μήκος 3000mm είναι 4,735kg. Το τελικό προϊόν συσκευασμένο έχει βάρος (θεωρητικό) ~5,92 - 6,37kg.
- 5** Τύπος **TEXNOSIN 14*14/150/3000** έχει 19 τσέρκια με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 140mm επί 140mm, παραγόμενα από σύρμα διαμέτρου ~8,0mm, που τοποθετούνται ανά 150mm. Το συνολικό βάρος του σύρματος Φ 8,0 μαζί με τα σύρματα δεματοποίησης που αντιστοιχούν σε κάθε κομμάτι είναι ~4,8kg ενώ το συνολικό βάρος από τις τέσσερις μπετόβεργες με διάμετρο 10mm και μήκος 3000mm είναι ~7,4kg. Το τελικό προϊόν συσκευασμένο έχει βάρος (θεωρητικό) ~11,2kg. Το προϊόν συσκευάζεται με πλαστικό τσέρκι κάθε τεσσάρων τεμαχίων και σε δεσιά, δεμένη με σύρμα κάθε 24 τεμάχια. Κάθε πακετάκι των τεσσάρων τεμαχίων ζυγίζει ~44,5kg και μία δεσιά των 24 τεμαχίων ~268,8kg. Ένα φορτίο αποτελείται από 16 δεσιές, με θεωρητικό βάρος ~4.300,80kg.
- 6** Τύπος **TEXNOSIN 20*20/150/3000** έχει 19 τσέρκια με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 200mm επί 200mm, παραγόμενα από σύρμα διαμέτρου ~8,0mm, που τοποθετούνται ανά 150mm. Το συνολικό βάρος του σύρματος Φ 8,0 μαζί με τα σύρματα δεματοποίησης που αντιστοιχούν σε κάθε κομμάτι είναι ~6,7kg, ενώ το συνολικό βάρος από τις τέσσερις μπετόβεργες με διάμετρο 10mm και μήκος 3000mm είναι ~7,4kg. Το τελικό προϊόν συσκευασμένο έχει βάρος (θεωρητικό) ~14,1kg. Το προϊόν συσκευάζεται με πλαστικό τσέρκι κάθε τεσσάρων τεμαχίων και σε δεσιά, δεμένη με σύρμα κάθε 24 τεμάχια. Κάθε πακετάκι των τεσσάρων τεμαχίων ζυγίζει ~56kg και μία δεσιά των 24 τεμαχίων ~338,4kg. Ένα φορτίο για φορτηγό με καρότσα με ωφέλιμο πλάτος 2,45m αποτελείται από 16 δεσιές, με θεωρητικό βάρος ~5.414,40kg. Σε περίπτωση που δεν επιτρέπεται πλάτος 2,45m συμπληρώνεται το φορτίο με άλλο είδος.

ΤΕΧΝΟΜΕΤ

Εισαγωγή - Εμπορία
Επεξεργασία
Σιδήρου Οπλισμού
Σκυροδέματος



Τεχνολογική Υπεροχή



- ΕΤΟΙΜΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΤΕΧΝΟΣΤΕΕΡ
- ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
- ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ
- ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΚΟΛΩΝΑΣ
- ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ
- ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ
- ΑΝΟΠΤΗΜΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ
- ΚΑΡΦΟΒΕΛΟΝΕΣ
- ΣΕΝΑΖΙ ΤΕΧΝΟΣΙΝ
- ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΑΣΑΛΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΕΔΡΑ: Θέση Αγία Μαρίνα, 19300 Ασπρόπυργος, Τηλ.: 2105578891-2, Fax: 2105570206

ΥΠΟΚ/ΜΑ: Θέση Σέσι, 32009 Σχηματάρι, Τηλ.: 2262057915-6, 2262058282-3, Fax: 2262058162

e-mail: texnomet@yahoo.gr - Web site: www.texnomet.gr