

**ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ**
**Περιγραφή:**

Ηλεκτροσυντηγμένες (ηλεκτροπρεσσαριστές) γαλβανισμένες τετράγωνες σχάρες με πλαίσιο (τελάρο), ελαφρού τύπου.


**Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- Κατασκευάζονται από διαμήκεις, ορθογωνικής διατομής, λάμες στήριξης με ύψος 25mm, πάχος 2-3mm και με εγκάρσιες ελικοειδείς ράβδους.
- Ο αξονικά σχηματιζόμενος βρόγχος (καρέ) είναι διαστάσεων 34x38mm, ενώ το καθαρό καρέ (μάτι) είναι διαστάσεων ~ 30x30 mm.
- Τα πλαίσια, (τελάρα), κατασκευάζονται από γωνιές 30x30mm με πάχος 3mm και περιλαμβάνουν τζινέτια πάκτωσης.
- Κατασκευάζονται από δομικό χάλυβα S235 JR, σύμφωνα με το πρότυπο EN 10025.
- Το γαλβάνισμα γίνεται εν θερμώ, σύμφωνα με το ISO 1461.

**Διασφάλιση ποιότητας:**

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σχετικού προτύπου DIN 24537, και υπό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΛΑΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΕΛΙΚ. ΡΑΒΔΟΣ
	Πλάτος/Μήκος (mm)	Ύψος/Πάχος (mm)	Διατομή (mm)
<b>G200-200F</b>	221x221	25x2	5x5
<b>G300-300F</b>	323x323	25x2	5x5
<b>G400-400F</b>	428x428	25x3	6x6
<b>G500-500F</b>	531x531	25x3	6x6

*\*Τα πλαίσια των σχαρών είναι από Σιδερογωνιά. Διατίθενται και με πλαίσια Στραντζαριστά.*