

ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

- ΣΧΑΡΕΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ
- ΣΧΑΡΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ
- ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
- ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
- ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

**Τα βάρη και οι διαστάσεις, υπόκεινται στις συνήθεις βιομηχανικές ανοχές.*

***Διατηρούμε το δικαίωμα οποιασδήποτε διαφοροποίησης των χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς καμία προειδοποίηση, με σκοπό τη βελτίωσή τους.*

ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΣΧΑΡΕΣ

Περιγραφή:

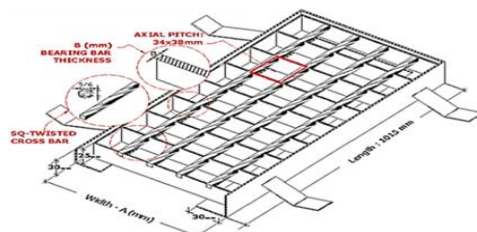
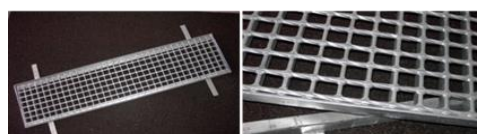
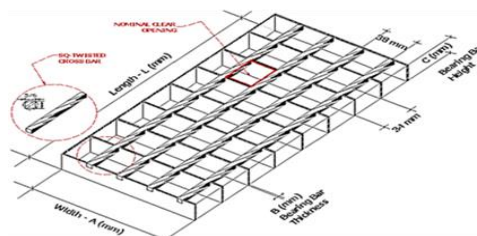
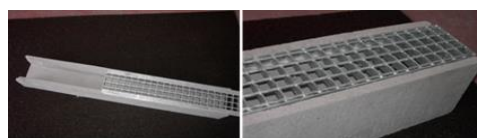
Ηλεκτροπρεσσαριστές σχάρες γαλβανισμένες εν θερμώ, με τα ανάλογα πλαίσια. Οι σχάρες χωρίς πλαίσιο χρησιμοποιούνται συνήθως σε προκατασκευασμένα κανάλια, (βλ. τεχνικό φυλλάδιο P1), ενώ με πλαίσιο σε κανάλια που κατασκευάζονται στο έργο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Κατασκευάζονται από διαμήκεις, ορθογωνικής διατομής, λάμες στήριξης διαφόρων μεγεθών, με ύψος 25-40mm, πάχος 2-5mm 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 30x30-45x45mm με πάχος 3-5mm και περιλαμβάνουν τζινέτια πάκτωσης. (βλ. πίνακα)
- 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.



*ΚΛΑΣΕΙΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΤΑ DIN 1072

[3] ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ 500kg / ρόδα	[6] ΦΟΡΤΗΓΑ 1.000kg / ρόδα	[30] ΦΟΡΤΗΓΑ 5.000kg / ρόδα
	[12] ΦΟΡΤΗΓΑ 2.000kg / ρόδα	[60] ΦΟΡΤΗΓΑ 10.000kg / ρόδα

ΣΧΑΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ (ΤΕΛΑΡΟ)				ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΚΑΤ ΚΑΝΑΛΙ (Τ.Φ. P1)	ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΧΑΡΩΝ (ΤΕΛΑΡΑ)*		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΣΤ. ΠΛ/Μ mm	ΛΑΜ. ΣΤΗΡ. Υ/Πάχ mm	ΚΛΑΣΗ		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΣΤ. ΠΛ/Μ mm	ΓΩΝΙΑ Υ/ΠΛ/Πα mm
G137-25/2**	137x1000	25x2	ΓΕΝΙΚΗ	K100	GF137-25/2	150x1010	30/30/3
G142-25/2*	142x1000	25x2	ΓΕΝΙΚΗ	K90	ΑΝΕΣΤΡΑΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ / ΠΡΟΚ. ΚΑΝΑΛΙ K90		
G200-25/2	200x1000	25x2	[12]	-	GF200-25/2	215x1010	30/30/3
G200-30/3	200x1000	30x3	[30]	-	GF200-30/3	215x1010	35/35/3
G250-25/2	250x1000	25x2	[3]	-	GF250-25/2	260x1010	30/30/3
G250-30/2***	250x1000	30x2	[3]	K200	GF250-30/3	260x1010	35/35/3
G250-30/3***	250x1000	30x3	[12]	K200	GF250-30/3	260x1010	35/35/3
G250-30/5***	250x1000	30x5	[30]	K200	GF250-30/3	260x1010	35/35/3
G300-25/2	300x1000	25x2	ΠΕΖΟΙ	-	GF300-25/2	315x1010	30/30/3
G300-30/3	300x1000	30x3	[6]	-	GF300-30/3	315x1010	35/35/3
G400-25/2	400x1000	25x2	ΠΕΖΟΙ	-	GF400-25/2	415x1010	30/30/3
G400-30/3	400x1000	30x3	[3]	-	GF400-30/3	415x1010	35/35/3
G500-25/2	500x1000	25x2	ΠΕΖΟΙ	-	GF500-25/2	515x1010	30/30/3
G1000-30/2	1000x1000	30x2	[3]	-			

*Τα πλαίσια στον πίνακα είναι από Σιδηρογωνιά. Διατίθενται και πλαίσια Στραντζαριστά.

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)
G200-200F	221x221	25x2	5x5
G300-300F	323x323	25x2	5x5
G400-400F	428x428	25x3	6x6
G500-500F	531x531	25x3	6x6

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

ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ

Περιγραφή:

Γαλβανισμένα σκαλοπάτια από ηλεκτροπρεσσαριστές σχάρες, γαλβανισμένες εν θερμώ, με ειδικές πλευρές με σπές, (για να βιδωθούν στους φορείς της σκάλας) και αντιολισθητική μετώπη.



Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Κατασκευάζονται από διαμήκεις, ορθογωνικής διατομής, λάμες στήριξης διαφόρων μεγεθών, με ύψος 25-30mm, πάχος 3mm και με εγκάρσιες ελικοειδείς ράβδους.
- Ο αξονικά σχηματιζόμενος βρόγχος (καρέ) είναι διαστάσεων 34x38mm, ενώ το καθαρό καρέ (μάτι) είναι διαστάσεων ~ 30x34 mm.
- Διαθέτουν ειδικές πλευρές 70/3mm με σπές (για να βιδωθούν στους φορείς της σκάλας) και αντιολισθητική μετώπη.
- 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.

ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΣΤ. ΠΛ/Μ mm	ΛΑΜ. ΣΤΗΡ. Υ/Πάχ mm	ΚΛΑΣΗ
GBA76	760x220	25x3	ΠΕΖΟΙ
GBA100	1000x240	30x3	ΠΕΖΟΙ

ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

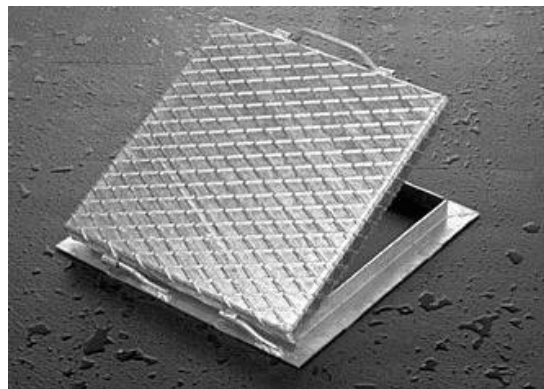


ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
G-SINGLE	ΑΓΓΙΣΤΡΑ ΣΧΑΡΩΝ ΑΠΛΑ
G-DOUBLE	ΑΓΓΙΣΤΡΑ ΣΧΑΡΩΝ ΔΙΠΛΑ
G-BOLT	ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ

ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ - ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ

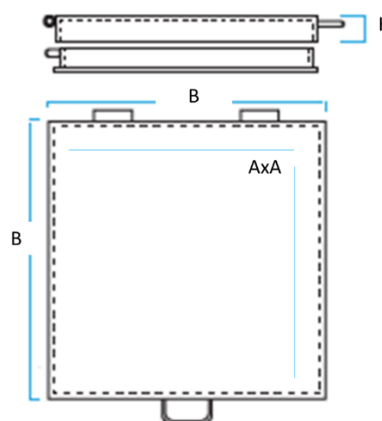
Περιγραφή:

Στεγανά καλύμματα δεξαμενών από μπακλαβαδωτή λαμαρίνα (αντιολισθητικής επιφάνειας), πάχους 3mm, γαλβανισμένα εν θερμώ



Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Διαθέτουν μεντεσέ και χειρολαβή για εύκολο άνοιγμα και ασφαλίζουν με λουκέτο
- Έχουν μικρό βάρος και είναι πολύ εύκολα στην εγκατάστασή τους
- Είναι ανθεκτικά στους εξωτερικούς παράγοντες
- Ελαφρού τύπου
- Κατασκευάζονται από γαλβανισμένο χάλυβα
- Το γαλβάνισμα γίνεται εν θερμώ, σύμφωνα με το ISO 1461.



Διασφάλιση ποιότητας:

Κατασκευάζονται υπό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
	ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (BxB)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (AxA)	ΥΨΟΣ (H)
GCO-50/50	500x500	470x470	35
GCO-60/60	600x600	570x570	35
GCO-70/70	700x700	670x670	35
GCO-80/80	800x800	770x770	35
GCO-90/90	900x900	870x870	35
GCO-100/100	1000x1000	970x970	35