

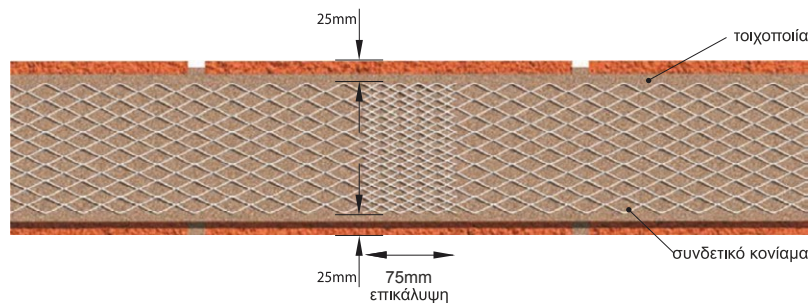
Υλικό

- Γαλβανισμένο ατσάλι σύμφωνα με BS EN 10346:2009-DX51D+Z275 (για εσωτερική χρήση).
- Ανοξείδωτο ατσάλι σύμφωνα με BS EN 10088-2-1.4301 (για εξωτερική χρήση).

Πλέγματα ενίσχυσης τοιχοποιίας / σενάζ (Block Reinforcement Coil Mesh)

Το σύστημα σενάζ CATNIC αντικαθιστά το συμβατικό σενάζ και ενισχύει την τοιχοποιία. Αποτελείται από συνδυασμό γαλβανισμένων πλεγμάτων ή ανοξείδωτων, γωνιακών και ευθύγραμμων συνδετήρων. Δοκιμασμένο στο εργαστήριο αντισεισμικής τεχνολογίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

catnic
A Tata Steel Enterprise



ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ(m)	ΠΛΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ(mm)	ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ(mm)	ΥΛΙΚΟ	ΣΥΣΚ.
0230.050.50		50	50	100	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.064.50		50	64	114	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.100.50		50	100	150	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.114.50		50	114	164	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.150.50		50	150	200	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.178.50		50	178	228	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.200.50		50	200	250	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.229.50		50	229	279	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0230.305.50		50	305	355	Γαλβανισμένο	1 ρολό
0232.064.20*		20	64	114	Ανοξείδωτο	1 ρολό
0232.114.20*		20	114	164	Ανοξείδωτο	1 ρολό
0232.150.20*		20	150	200	Ανοξείδωτο	1 ρολό
0232.178.20*		20	178	228	Ανοξείδωτο	1 ρολό
0232.229.20*		20	229	279	Ανοξείδωτο	1 ρολό
0232.305.20*		20	305	355	Ανοξείδωτο	1 ρολό

Συνδετήρες ανοξείδωτοι (Stainless Steel Wall Ties)

Συνδέουν τη διπλή τοικοποιία στη μπατική δόμηση. Μπαίνουν σε συνδυασμό με το πλέγμα ενίσχυσης τοικοποιίας σε οριζόντιες στρώσεις, ανά ζώνες ύψους 60cm με 3 τεμ. ανά m² επιφάνειας σταυροειδώς διατεταγμένοι.

Ευθύγραμμοι Συνδετήρες							
ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΚΕΝΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	ΥΛΙΚΟ	ΣΥΣΚ.	
0872.BB2		191mm	19mm	50mm	Ανοξείδωτο	250 τεμ.	
0872.BB3		220mm	19mm	75mm	Ανοξείδωτο	250 τεμ.	

Γωνιακοί Συνδετήρες							
ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΚΕΝΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	ΥΛΙΚΟ	ΣΥΣΚ.	
0872.BT2		120mm	19mm	50mm	Ανοξείδωτο	250 τεμ.	

Οδηγοί γαλβανισμένοι και ανοξείδωτοι (Wall Starter Kits)

Οι οδηγοί χρησιμοποιούνται για την εγκάρσια σύνδεση τοικοποιίας και για επένδυσή της με πέτρα ή διακοσμητικό τούβλο. (10 συρόμενοι γωνιακοί συνδετήρες σε 2.40m μήκος οδηγού).

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΟΥ(mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
0870.SHWCG		60 - 250	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	1 σετ περιλαμβάνει: - 2 τεμ. x 1.20m οδηγούς - 10 γωνιακούς συνδετήρες
0872.SWC*		60 - 250	Ανοξείδωτο	Εξωτερική	1 σετ περιλαμβάνει: - 2 τεμ. x 1.20m οδηγούς - 10 γωνιακούς συνδετήρες

Πλέγματα ενίσχυσης σοβατίσματος (Metal Expanded Laths) Εφαρμόζονται στο πρώτο στάδιο του επιχρίσματος με σκοπό την ενίσχυση της τοικοποιίας και την ελαχιστοποίηση της περίπτωσης ρηγματώσεων. Στερεώνονται με ατσάλοκαρφα, βίδες με ροδέλα ή δικάλες και πλαστικά βύσματα. Πολύ χρήσιμο στους αρμούς 2 διαφορετικών υλικών.

Πλέγμα σε φύλλα (Diamond Lath)

Διάσταση ρομβοειδούς οπής 16x9 mm.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (cm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m ²)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.	
0220.026.725		2.5	70	0.9	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 φύλλα
0220.021.725		2.5	70	1.11	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 φύλλα
0220.023.725		2.5	70	1.61	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 φύλλα
0222.021.725*		2.5	70	1.11	Ανοξειδωτο	Εξωτερική	10 φύλλα

Πλέγμα σε ρολό (Coil Lath)

Διάσταση ρομβοειδούς οπής 15x7mm. Σύνδεση τοικοποιίας με φέροντα οργανισμό για αποφυγή ρηγματώσεων ή για επισκευές.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (cm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m ²)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.	
0230.021.1005		50	10	1.11	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	1 ρολό
0230.021.1505		50	15	1.11	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	1 ρολό
0230.021.2005		50	20	1.11	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	1 ρολό
0230.021.3055		50	30.5	1.11	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	1 ρολό

Νευρομετάλ (Rib Lath)

Είναι κατάλληλο για τοικοποιίες αλλά και για σοβατίσματα ψευδοροφών. Γαλβάνιση Z275.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (cm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m ²)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.	
0230.031.625		2.5	60	1.48	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 φύλλα
0222.031.625*		2.5	60	1.48	Ανοξειδωτο	Εξωτερική	10 φύλλα



Νευρομετάλ Είναι κατάλληλο για τοικοποιίες αλλά και για σοβατίσματα ψευδοροφών. Γαλβάνιση Z120.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (cm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m ²)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.	
47.100.625		2.5	60	0.95 - 1.0	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 φύλλα Παλέτα : 500 φύλλα





Σκοτιές (Architrave Beads) Εφαρμόζονται κατά τη φάση των επικρισμάτων και βοηθούν στην απόλυτη ευθυγράμμιση οριζοντίων ή κατακόρυφων γραμμών στο σοβά. Διατίθενται σε σχήμα "Π" και "Γ", σε πλάτος 13, 20, και 27mm και για πάχος σοβά 10 ή 13mm.

Σκοτιές με φλάντζα τύπου "Π" (With Flange) Εφαρμόζεται σαν σκοτία σοβά ή σκοτία σε σοβατεπί.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	X (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.071.300		3.0	37	13	10	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	25 τεμ.
0110.072.300		3.0	37	13	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	25 τεμ.
0110.073.300		3.0	37	20	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	25 τεμ.
0110.076.300		3.0	37	27	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	25 τεμ.
0112.072.300*		3.0	37	13	13	Ανοιξειδωτο	Εξωτερική	25 τεμ.
0112.073.300*		3.0	37	20	13	Ανοιξειδωτο	Εξωτερική	25 τεμ.

Σκοτιές χωρίς φλάντζα τύπου "Γ" (Without Flange)

Εφαρμόζεται στη σύνδεση 2 υλικών, σε κάσες θυρών για διαμόρφωση σκοτίας, καθώς επίσης σε διαμόρφωση σκοτίας σε οροφές.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	X (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.074.300		3.0	37	20	10	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	25 τεμ.
0110.075.300		3.0	37	20	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	25 τεμ.



Οδηγοί σοβά (Depth Gauge Beads) Ένας γρήγορος τρόπος να καθορίσει ο τεχνίτης με απόλυτη ευθυγράμμιση το αλφάδισμα του τοίχου και να καλύψει τυχόν αστοχίες.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.	
0110.4100.30		3.0	21	6	6	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.4101.30		3.0	23	10	10	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.



Αρμολογία σοβά (Movement Beads) Οι αρμολογία σοβά επιτρέπουν την κίνηση ($\pm 3\text{mm}$) στην ένωση δύο υλικών χωρίς να προκαλείται ρηγμάτωση. Η εφαρμογή τους πρέπει να γίνεται κατά μέγιστον 5m. Δεν υποκαθιστούν αρμολογία κτιρίων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.	
0110.161.300		3.0	25	12	12	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 τεμ.
0110.162.300		3.0	25	15	15	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 τεμ.
0110.163.300		3.0	25	18	18	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 τεμ.
0110.164.300		3.0	25	21	21	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	10 τεμ.




Γωνιόκρανα (Angle Beads) Ιδανικά για ενίσχυση και απόλυτη ευθυγράμμιση των ακμών της τοικοποιίας. Τοποθετούνται στην αρχική φάση του σοβατίσματος, όταν μπαίνουν οι οδηγοί, για να προστατεύουν τις ακμές της τοικοποιίας ώστε να μη σπάει ο σοβάς σε κτυπήματα.

Μικρογωνιακό ενίσχυσης ακμών τοικοποιίας (Micromesh)

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	B (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.053.300		3.0	25	3	6	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.

Γωνιόκρανα ενίσχυσης ακμών τοικοποιίας (Angle Beads)

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	B (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.038.270		2.7	38	5	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.038.300		3.0	38	5	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.051.270		2.7	45	5	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.051.300		3.0	45	5	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.052.300		3.0	53	5	12 - 19	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0112.051.300*		3.0	45	5	13	Ανοιξειδωτο	Εξωτερική	50 τεμ.
0112.052.300*		3.0	53	5	12 - 19	Ανοιξειδωτο	Εξωτερική	50 τεμ.
0110.ABPVC.300		3.0	45	8	10 - 13	Γαλβανισμένο με ακμή PVC	Εσωτερική Εξωτερική	15 τεμ.
0110.STD/PVC/3.0		3.0	53	8	12 - 19	Γαλβανισμένο με ακμή PVC	Εσωτερική Εξωτερική	15 τεμ.

Γωνιόκρανο

Γωνιόκρανο γυψοσανίδας (Drywall Angle Bead)

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	B (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.054.300		3.0	25	3	6	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.



Υλικό

- PVCu σύμφωνα με BS EN 13914 - 1 : 2005 (για εσωτερική και εξωτερική χρήση).



Προφίλ από PVCu Σειρά προφίλ επικρισμάτων από PVCu με το πρωτοποριακό σύστημα Pro-Grip, το οποίο εμποδίζει την ολίσθηση του σοβά που συχνά παρατηρείται στα παραδοσιακά προφίλ PVC. Ενδείκνυται τόσο για **εσωτερική** όσο και για **εξωτερική** χρήση.



Γωνιόκρανα (PVCu Angle Beads)

Μικρογωνιακό ενίσχυσης ακμών τοιχοποιίας (PVCu Thin Coat Angle Beads)

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	T (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.P053.250WH		2.5	24	3	3	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.

Γωνιόκρανα ενίσχυσης ακμών τοιχοποιίας (PVCu Angle Beads)

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	T (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.PAB10.25WH		2.5	40	10	6 - 10	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.
0110.PAB13.25WH		2.5	40	12	13	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.
0110.PAB19.25WH		2.5	40	19	13 - 19	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.

Καμπύλο γωνιονόκρανο για λεπτό σοβά (PVCu Thin Coat Arch Beads)

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	T (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.1660.25WH		2.5	24	3	3	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.

Σκοτία με φλάντζα τύπου "Π" (PVCu Architrave Bead With Flange)

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	X (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.P077.30WH		3.0	25	25	13	13	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.



Διατομές απόληξης σοβά (PVCu Plasterstop Beads) Χρησιμοποιούνται περιμετρικά σε παράθυρα και πόρτες, στην στάθμη δαπέδων που τελειώνει το σοβατεπί -ώστε το σοβατεπί να είναι πιο μέσα- καθώς επίσης σε οροφές για σκοτία.

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	T (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.P063.250WH		2.5	45	15	15 - 17	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.
0110.P064.250WH		2.5	45	20	20 - 22	PVCu	Εσωτερική Εξωτερική	50 τεμ.



Διατομές απόληξης σοβά (Plasterstop Beads) Ιδανικές για ενίσχυση και απόλυτη ευθυγράμμιση των τελειωμάτων σοβά. Τοποθετούνται στην αρχική φάση του σοβατίσματος, όταν μπαίνουν οι οδηγοί, για να προστατεύουν τις ακμές της τοικοποιίας ώστε να μη σπάει ο σοβάς σε κτυπήματα. Σε απόληξη δύο διαφορετικών υλικών (σοβάς - μάρμαρο, σοβάς - γυμνό μπετόν, κλπ.) ή και σε οροφές.

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	B (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.061.300		3.0	58	3	10	10	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.062.300		3.0	55	3	13	13	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.063.300		3.0	60	3	16	16	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.064.300		3.0	57	3	19	19	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0112.061.300*		3.0	58	3	10	10	Ανοιξείδωτο	Εξωτερική	50 τεμ.
0112.062.300*		3.0	55	3	13	13	Ανοιξείδωτο	Εξωτερική	50 τεμ.
0112.063.300*		3.0	60	3	16	16	Ανοιξείδωτο	Εξωτερική	50 τεμ.
0112.064.300*		3.0	57	3	19	19	Ανοιξείδωτο	Εξωτερική	50 τεμ.

Λοξή διατομή απόληξης σοβά (Renderstop Bead)

Για χρήση νεροσταλάκτη.

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	D (mm)	W (mm)	A (μπίρες)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.091.300		3.0	45	25	120°	19	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0112.091.300*		3.0	45	25	120°	19	Ανοιξείδωτο	Εξωτερική	50 τεμ.

Προφίλ απόληξης γυψοσανίδας (Plasterboard Edging Bead) Χρησιμοποιείται ως τελείωμα σε επιφάνειες τοίχων, οροφής, ανοίγματα θυρών και παραθύρων όπου απαιτείται λεπτή στρώση σοβά.

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	B (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.081.300		3.0	25	12	10	2	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.082.300		3.0	25	10	13	2	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.

Απόληξη σοβά ή στοκαρίσματος (Drywall Stop Bead) Η γυψοσανίδα εφαρμόζεται μέσα στο "Π" και χρησιμεύει για τη ενίσχυση των άκρων. Η μικρή εσοχή που έχει λειτουργεί ως οδηγός στο σπατουλάρισμα για άριστο αποτέλεσμα.

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΜΗΚΟΣ (m)	W (mm)	B (mm)	P (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΟΒΑ (mm)	ΥΛΙΚΟ	ΧΡΗΣΗ	ΣΥΣΚ.
0110.083.300		3.0	30	3	3	3	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.
0110.084.300		3.0	30	3	6	6	Γαλβανισμένο	Εσωτερική	50 τεμ.





Μεταλλικά πρέκια σχήματος "Π" Αντικαθιστούν τα συμβατικά πρέκια.

Ένα άτομο σε διάστημα λεπτών γεφυρώνει κάθε άνοιγμα σε τοιχοποιία με έδραση 20cm εκατέρωθεν ή μεταξύ υποστυλωμάτων με μεταλλικές γωνίες. Διατίθενται σε μήκη από 0.90m μέχρι 3m ανά 0.10m (έως και 4.20m κατόπιν παραγγελίας) και με ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο έως 3tn.

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΠΛΑΤΟΣ L (mm)	ΥΨΟΣ ΦΤΕΡΟΥ (mm)	ΤΥΠΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ	ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m)	ΣΥΣΚ.
0410.10A.100		103	50	A	2.0	3.0	1 τεμ.
0410.10B.100				B	2.5	3.7	1 τεμ.
0410.10Γ.100				Γ	3.1	4.7	1 τεμ.
0410.15A.100		153	50	A	2.0	3.7	1 τεμ.
0410.15B.100				B	2.5	4.7	1 τεμ.
0410.15Γ.100				Γ	3.1	5.9	1 τεμ.
0410.20A.100		203	50	A	2.0	4.4	1 τεμ.
0410.20B.100				B	2.5	5.6	1 τεμ.
0410.20Γ.100				Γ	3.1	7.1	1 τεμ.
0410.25A.100		253	50	A	2.0	5.4	1 τεμ.
0410.25B.100				B	2.5	6.7	1 τεμ.
0410.25Γ.100				Γ	3.1	8.6	1 τεμ.

Γωνίες στήριξης πρεκίων

Η στήριξη των μεταλλικών γωνιών έδρασης πρεκίων γίνεται με βύσματα M8 ή M10 ανάλογα με το φορτίο που φέρουν.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚ.
0770.SB01	Γωνία στήριξης πρεκίου 10cm	1 τεμ.
0770.SB03	Γωνία στήριξης πρεκίου 15cm	1 τεμ.
0770.SB08	Γωνία στήριξης πρεκίου 20cm	1 τεμ.
0770.SB0215P	Γωνία στήριξης πρεκίου 15cm	1 τεμ.
0770.SB0220P	Γωνία στήριξης πρεκίου 20cm	1 τεμ.

