

Αντιόξινα Βιομηχανικά Δάπεδα Υγιεινά Προστατευτικά Πάνελ



ΠΡΟΪΟΝΤΑ

- Βιομηχανικά Αντιόξινα Πλακάκια Πορσελάνης
- Ανοξείδωτα Πλακάκια
- Εποξειδική Κόλλα, Εποξειδικά Υλικά Αρμολόγησης και Στόκοι
- Προστατευτικά Πανέλ Υγιεινού Σοβατεπιού
- Προστατευτικά Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου
- Υγιεινά Κολωνάκια
- Ανοξείδωτα Προφίλ
- Πινακίδες Προειδοποίησης Επαγγελματικής Ασφάλειας
- Ανοξείδωτα Συστήματα Αποχέτευσης

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

- Σχεδιασμός και Εφαρμογές Δαπέδων των Αντιόξινων Πλακακιών Μέσω Μεθόδου Δόνησης
- Σχεδιασμός και Εφαρμογή των Υγιεινών Προστατευτικών Πανέλ
- Σχεδιασμός και Εφαρμογή Συστημάτων Ανοξείδωτων Αποχετεύσεων

Τομείς

Βιομηχανία Τροφίμων

- Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα
- Κρέας και προϊόντα κρέατος
- Αλιεία
- Αρτοποιεία και ζαχαροπλαστική
- Παραγωγοί τροφίμων
- Εγκαταστάσεις παραγωγής φυτικών και ζωικών λιπών

Βιομηχανία Ποτών

Εμπορικά Κέντρα και Υπεραγορές

Τομέας Υγείας

- Νοσοκομεία
- Εργαστήρια
- Φαρμακευτικά Εργοστάσια
- Αποθήκες Φαρμάκων

Τομέας

Κλωστοϋφαντουργίας και Δέρματος

Χημική Βιομηχανία

Βιομηχανία Καλλυντικών

Τομέας Μεταφορών

- Αεροδρόμια
- Σταθμοί Λεωφορείων
- Σταθμοί Μετρό

Αυτοκινητοβιομηχανία

- Εγκαταστάσεις παραγωγής αυτοκινήτων
- Υπηρεσίες αυτοκινητοβιομηχανίας
- Showroom αυτοκινήτων
- Εγκαταστάσεις παραγωγής ανταλλακτικών

Τομέας Τουρισμού

Σταθμοί

Ηλεκτροπαραγωγής

Πετροχημική Βιομηχανία



Vibroser, παρέχει εφαρμογές αντιόξινων και υγιεινών δαπέδων που είναι ανθεκτικά σε βαριά φορτία, χημικά κυρίως στους τομείς παραγωγής τροφίμων και ποτών, αποθήκευσης, χώρων πωλήσεων, καθώς και στους πολλούς τομείς όπως αυτοκινητοβιομηχανία, κλωστοϋφαντουργία, χημεία, καλλυντικά, εμπορικά κέντρα, καταστήματα οικοδομικών υλικών.

Τα Υγιεινά Κράσπεδα και Σοβατεπιά μας τα οποία ελαχιστοποιούν το σχηματισμό βακτηρίων στον πυθμένα των τοίχων και των πάνελ, προστατεύουν από τις προσκρούσεις και τη διάβρωση, διευκολύνουν τον καθαρισμό, παρέχουν μικροβιακά περιβάλλοντα και παρέχουν λύσεις.

Ως Οικογένεια του Vibroser, στόχος μας είναι να δημιουργήσουμε στερεά και ανθεκτικά δάπεδα που να είναι ανθεκτικά στα βαριά φορτία με υγιεινή που θα πρέπει να είναι στις εγκαταστάσεις, είναι να γίνουμε ένας συνεργάτης λύσεων επιχειρήσεων, βελτιώνοντας συνεχώς.



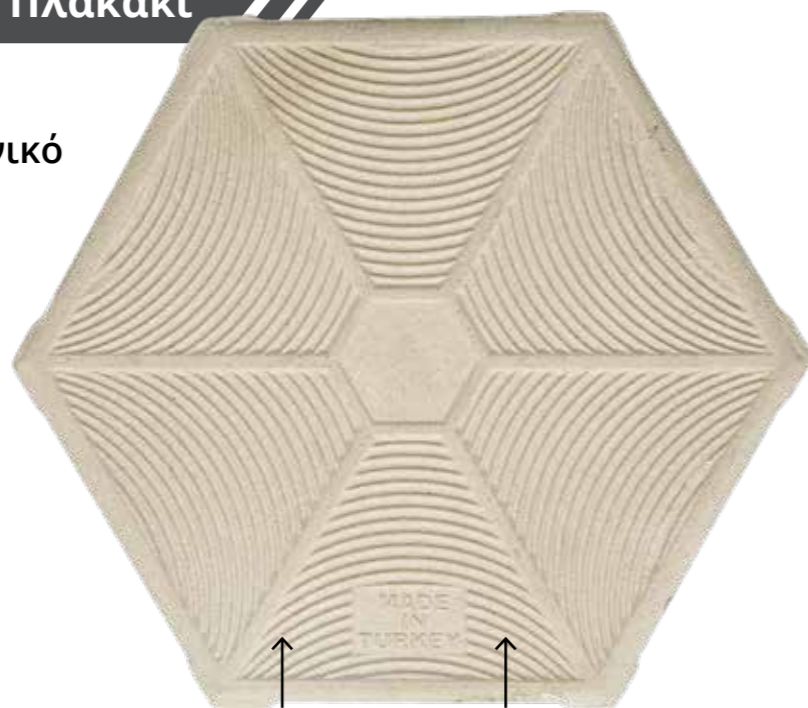
Φανο Εξαγωνικό Αντιόξινο Πλακάκι

Εξαγωνικό Αντιόξινο Βιομηχανικό Πλακάκι

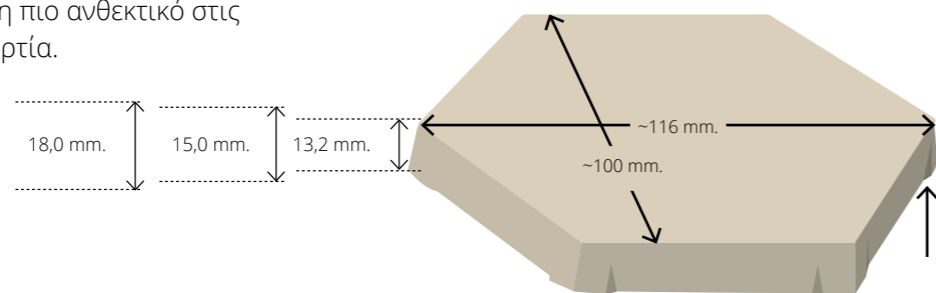
Κατασκευάζεται σε εξαγωνική μορφή, με διαστάσεις 100x116 mm. και με πάχος 13,2 -15,0 και 18,0 mm. σε κατηγορίες R9, R10 και R11 με ενισχυτή αντοχής πρόσφυσης W6 βρίσκεται πίσω από το κανάλι προσκόλλησης, με κωνικές ακμές και ποδιά που παρέχουν φυσική αρμολόγηση στο πάχος τους.

Είναι μη πορώδη προϊόντα με χαμηλές τιμές απορρόφησης νερού, εύκολο να καθαριστούν, ανθεκτικά σε οξέα, χημικά και δεν παράγουν βακτήρια στο σώμα τους.

Είναι εξαγωνικό πλακάκι, λόγω του μεγέθους και της μορφής του και ακόμη πιο ανθεκτικό στις κρούσεις και τα βαριά φορτία.



Αυλάκια W6 με το κανάλι προσκόλλησης πίσω από πλακάκι



Ποδιά που παρέχουν φυσική αρμολόγηση

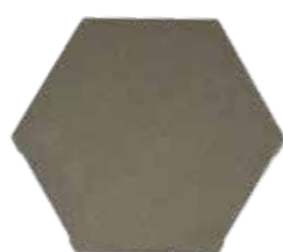
Διαστάσεις: 100x116x13.2 mm. - 15.0 mm. και 18.0 mm.



FAVO W6 Κίτρινο 100X116
Κωδικός προϊόντος: FVW6B10011613-2



100X116 FAVO W6 Μπεζ 100X116
Κωδικός προϊόντος: FVW6S10011613-2



FAVO W6 Γκρι 100X116
Κωδικός προϊόντος: FVW6G10011613-2

Διαστάσεις: 100x115x15 και 18.0 mm.



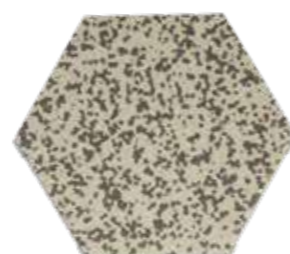
Sahara 100X115 mm.
Κωδικός προϊόντος:
SAHARA-10011515



Cream Yellow Mix 100X115 mm.
Κωδικός προϊόντος:
CREAMY-10011515



Red Uni 100X115 mm.
Κωδικός προϊόντος:
REDUNI-10011515



Grau Porphyr 100X115 mm.
Κωδικός προϊόντος:
GRAUPK-10011515



FAVO W6 ANTI-ACID PORCELAIN TILES
(Hexagonal - 10x20)

EN 14411 (ISO 13006) Annex G (normative) Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption $E \leq 0,5\%$ Group Bla GL
Thickness: 13.2 mm. - 15.0 mm. - 18.0 mm.

FAVO 100x116 HEXAGONAL and 100x200 ANTI-ACID PORCELAIN TILES

SYMBOLS	NORMS	TECHNICAL CHARACTERISTICS	REQUIRED VALUES	FAVO DECLARED VALUES Average values of production
	ISO 10545-2	Length and Width	$7 \leq N < 15 \pm 0,9 \text{ mm.}$	$\pm 0,4 \text{ mm.}$
		Thickness	$7 \leq N < 15 \pm 0,5 \text{ mm.}$	$\pm 0,3 \text{ mm.}$
		Surface Quality	A minimum of 95 % surface of the tile shall be free from visible defect that would impair the appearance of a major area of tiles.	No any visible defect of 95% on surface of the tile
	ISO 10545-3	Water absorption	$E \leq 0.5\%$, max (individual max.) %0,6	max % 0,20
	ISO 10545-4	Breaking Strength (Newton)	$S \geq 1300 \text{ N}$	3500
		Modulus of rupture (N/mm ²)	$R \geq 35 \text{ N / mm}^2$	45
	ISO 10545-5	Impact resistance by measurement of coefficient of restitution	Manufacturer to state classification	0.87
	ISO 10545-7	Resistance to Surface abrasion_intended for use on floors	Reported abrasion class and cycles	Class:3, Cycle: 750
	ISO 10545-8	Determination of linear thermal expansion	Manufacturer to state classification	$5,95 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
	ISO 10545-9	Resistance to thermal shock	Required	Resistant
	ISO 10545-10	Moisture expansion, in mm. / m.	Manufacturer to state classification	0.1
	ISO 10545-11	Crack resistant	Required	Resistant
	ISO 10545-12	Frost resistant	Required	Resistant
	ISO 10545-13	Resistance to low concentrations of acids and alkalis	Manufacturer to state classification	LA
		Resistance to high concentrations of acids and alkalis	Test method available	HA
		Resistance to household chemicals and swimming pool salts	Min. Sinif B	A
	ISO 10545-14	Resistance to stains	Min. 3	5
	ISO 10545-15	Lead and cadmium given off by tiles	Manufacturer to state classification (mg/dm ²)	$Pb < 0,1 \text{ Cd} < 0,01$
	ISO 10545-16	Small color differences	Glazed $\Delta E < 0,75$	$\Delta E < 0,75$
	EN 101	Surface hardness Mohs	Test method available	9
	CEN/TS 16165 DIN 51130	Skid resistant	Test method available	R=10
	DIN 51094	Color resistance to light	No color change	Resistant

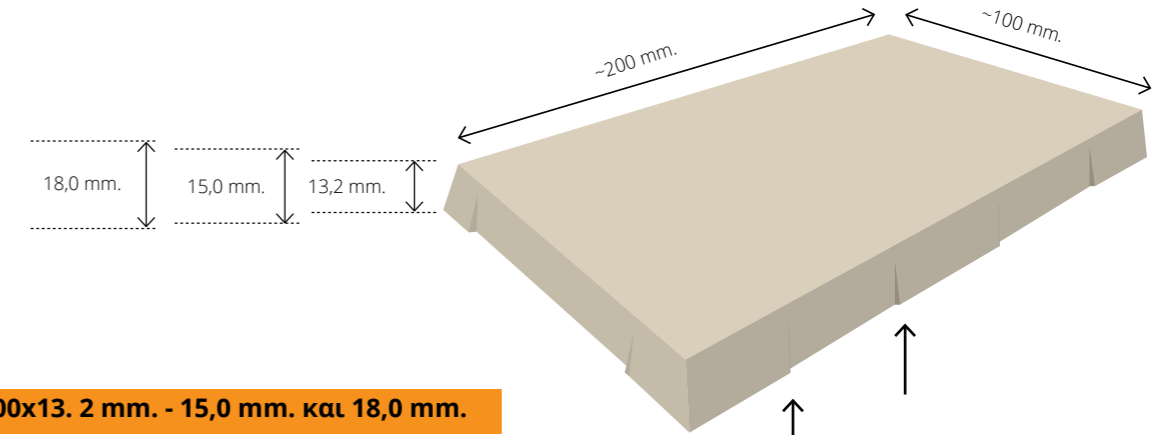
NOTES

FAVO RECOMMENDS A JOINT OF MIN. 3 mm. FOR OPTIMAL INSTALLATION RESULTS.

THE TEST RESULTS REFER ONLY TO FIRST CHOICE ITEMS AND THEY DO NOT REGARD THE TRIMTILES. THE VALUES ARE BASED ON AVERAGE PRODUCTION VALUES.

FAVO SERIES ARE PRODUCED MAINLY FOR VIBROSER. VIBROSER SERAMIK RESERVE THE RIGHT TO MODIFY TECHNICAL AND FORMAL DETAILS OF PRODUCTS.

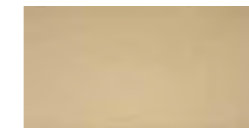
FAVO 10x20 Αντιόξινο Πλακάκι



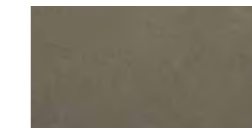
Διαστάσεις: 100x200x13.2 mm. - 15,0 mm. και 18,0 mm.



FAVO Μπεζ 100x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
FVBEJ10020013-2



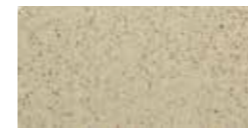
FAVO Κίτρινο 100x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
FVSAK-10020013-2



FAVO Γκρι 100x200 mm
Κωδικός προϊόντος:
FVGRI10020013-2

Ποδιά που παρέχουν φυσική αρμολόγηση

Διαστάσεις: 100x200x15.0 mm. και 18,0 mm.



Sahara 100x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
SAHARA-10020015



Cream Yellow Mix 100x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
CREAMYM10020018



Red Uni 100x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
REDUNI-10020018



Grau Porphyr 100x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
GRAUPK-10020015

10x20 Αντιόξινο Βιομηχανικό Πλακάκι

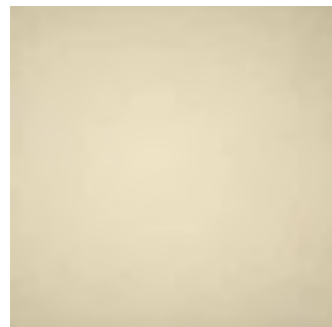
Προϊόντα Αντιόξινων Βιομηχανικών Πλακακιών με διαστάσεις 100x200 mm. και με πάχος 13.2 -15.0 και 18.0 mm. Κατασκευάζονται στις κατηγορίες R9, R10, R11, η επιφανειακή αντιολισθητική αντίσταση που είναι κωνική και με το πίσω κανάλι προσκόλλησης που αυξάνουν τη δύναμη προσκόλλησης.

Είναι μη πορώδη προϊόντα με χαμηλές τιμές απορρόφησης νερού, εύκολο να καθαριστούν, ανθεκτικά σε οξέα, χημικά και δεν παράγουν βακτήρια στο σώμα τους.



FAVO 20x20 Αντιόξινο Πλακάκι

Διαστάσεις: 200x200x14.0 mm.



FAVO W4 Anoiχτό Μπεζ 200x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
FVW4AB200200-14



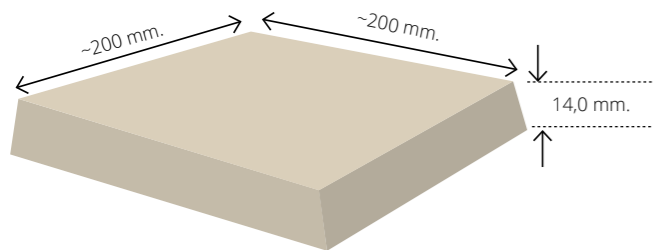
FAVO W4 Μίξ Μπεζ 200x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
FVW4MB200200-14



FAVO W4 Μίξ Γκρι 200x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
FVW4MG200200-14

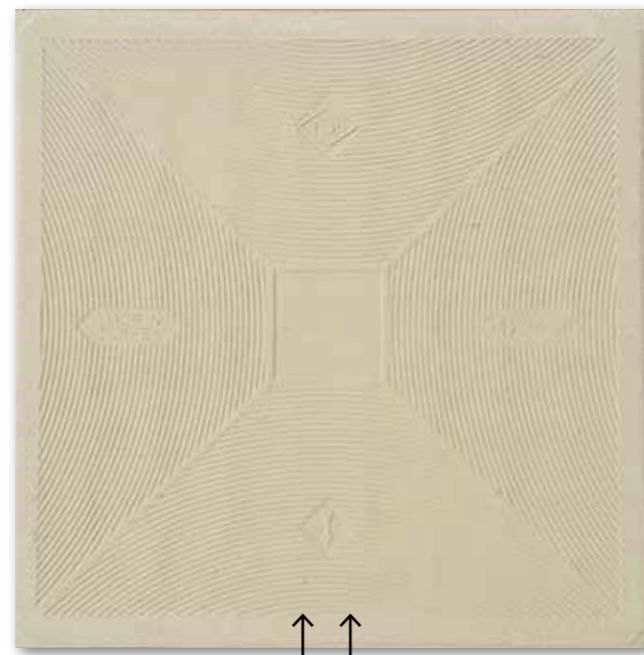


FAVO W4 Κόκκινο 200x200 mm.
Κωδικός προϊόντος:
FVW4RE200200-14



Αντιολισθητικές Αξίες Ασφάλειας

Αντιολισθητικές Τιμές	Γωνία κλίσης	
R 9	> 6°-10°	
R 10	> 10°-19°	
R 11	> 19°-27°	
R 12	> 27°-35°	
R 13	> 35°	



Κανάλια προσκόλλησης W4 πίσω από πλακάκι



20x20 Αντιόξινο Βιομηχανικό Πλακάκι

Είναι τα προϊόντα Αντιόξινων Βιομηχανικών Πλακακιών με μέγεθος 200x200 mm. και πάχος 14.0 mm. Κατασκευάζονται στις κατηγορίες R9, R10, R11, R12 η επιφανειακή αντιολισθητική αντίσταση που είναι κωνική και με το πίσω κανάλι προσκόλλησης W4 που αυξάνουν τη δύναμη προσκόλλησης.

Είναι μη πορώδη προϊόντα με χαμηλές τιμές απορρόφησης νερού, εύκολο να καθαριστούν, ανθεκτικά σε οξέα, χημικά και δεν παράγουν βακτήρια στο σώμα τους.

FAVO W4 ANTI-ACID PORCELAIN TILES (20x20)

EN 14411 (ISO 13006) Annex G (normative) Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption $E \leq 0,5\%$ Group BIa GL Porcelain Tile				FAVO DECLARED VALUES	
20x20 ANTI-ACID TILE				Average values of production	
SYMBOLS	NORMS	TECHNICAL CHARACTERISTICS	REQUIRED VALUES	Matt	
	ISO 10545-2	Dimensions and surface quality	Length and Width	$N \geq 15 \pm 0,6\% \pm 2 \text{ mm.}$	$\pm 0,5\%$
			Thickness	$N \geq 15 \pm 0,5\% \pm 0,5\%$	$\pm 4\%$
			Rectangularity	$\pm 0,5\% \pm 2 \text{ mm.}$	$\pm 0,4\%$
			Straightness of sides	$\pm 0,5\% \pm 1,5 \text{ mm.}$	$\pm 0,3\%$
			Surface flatness	$\pm 0,5\% \pm 2 \text{ mm.}$	Centre curvature: 0,3% edge curvature: 0,3% Warpage: 0,3%
		Surface Quality	A minimum of 95% of the tiles shall be free from visible defects that would impair the appearance of a major area of tiles.	A minimum of 95% of the tiles shall be free from visible defects that would impair the appearance of a major area of tiles.	
	ISO 10545-3	Water absorption	$\leq 0,5\%$	0,30%	
	ISO 10545-4	Breaking Strength (Newton)	Thickness $\geq 7.5 \text{ mm.}$	$S \geq 1300 \text{ N}$	2200
		Modulus of rupture (N/mm ²)		$R \geq 35 \text{ N/mm}^2$	45
	ISO 10545-5	Impact resistance by measurement of coefficient of restitution	Test method available	0.87	
	ISO 10545-7	Resistance to Surface abrasion, Intended for use on floors	Reported abrasion class and cycles	3	
	ISO 10545-8	Determination of linear thermal expansion	Test method available	$6 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$	
	ISO 10545-9	Resistance to thermal shock	Test method available	Resistant	
	ISO 10545-10	Moisture expansion, in mm. / m.	Test method available	0,1	
	ISO 10545-11	Crack resistant	Required	Resistant	
	ISO 10545-12	Frost resistant	Required	Resistant	
	ISO 10545-13	Resistance to low concentrations of acids and alkalis	Manufacturer to state classification	LA	
		Resistance to high concentrations of acids and alkalis	Test method available	HA	
		Resistance to household chemicals and swimming pool salts	Max. GB	A	
	ISO 10545-14	Resistance to stains	Test method available	5	
	ISO 10545-15	Lead and cadmium given off by tiles	Test method available	Pb <0,1 Cd <0,01	
	EN 101	Surface hardness Mohs		6	
	DIN 51130 A+B+C	Skid resistant		R11	
	DIN 51094	Color resistance to light	No color change	Resistant	

NOTES

FAVO RECOMMENDS A JOINT OF MIN. 3 mm. FOR OPTIMAL INSTALLATION RESULTS.

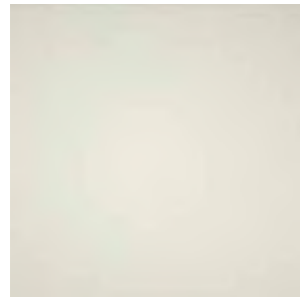
THE TEST RESULTS REFER ONLY TO FIRST CHOICE ITEMS AND THEY DO NOT REGARD THE TRIMTILES. THE VALUES ARE BASED ON AVERAGE PRODUCTION VALUES.

FAVO SERIES ARE PRODUCED MAINLY FOR VIBROSER. VIBROSER CERAMIK RESERVE THE RIGHT TO MODIFY TECHNICAL AND FORMAL DETAILS OF PRODUCTS.

FAVO Πλακάκι Τοίχου

FAVO Μουντό Πλακάκι Τοίχου Πορσελάνης με διαστάσεις 20X20 cm. και πάχος 7 - 8 mm. Είναι τα προϊόντα που μπορούν να καθαριστούν ευκολά και να εφαρμοστούν στους εσωτερικούς τοίχους όλων των εγκαταστάσεων, κουζίνας, αποδυτήρια, WC, μπάνιο κλπ.

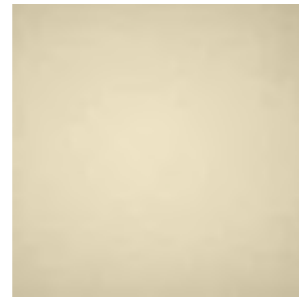
Διαστάσεις: 200x200 mm.



FAVO Spectra μουντό πράσινο πάγο 200x200 mm.
Κωδικός προϊόντος: FVSMBY2002007-5



FAVO Spectra μουντό ανοιχτό γκρι 200x200 mm.
Κωδικός προϊόντος: FVSMAG2002007-5



FAVO Spectra μουντό μπεζ 200x200 mm.
Κωδικός προϊόντος: FVSMBE2002007-5



* Η κατασκευή μπορεί να γίνει σε επιθυμητά χρώματα ανάλογα με την ποσότητα.

Ανοξείδωτα Τεχνικά Προφίλ

Εξωτερικής Γωνίας του Τοίχου

Κωδικός Προϊόντος: PRF SS 500



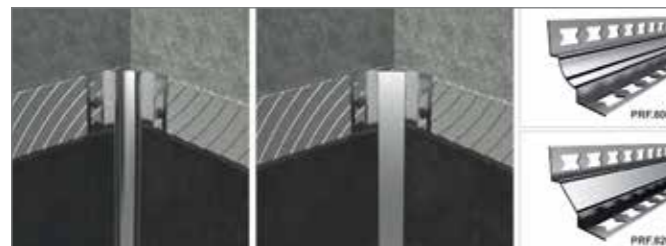
Ανοξείδωτο Προστατευτικό Προφίλ Εξωτερικής Γωνίας του Τοίχου

Κωδικός Προϊόντος: PRFSS300-DDPTPO

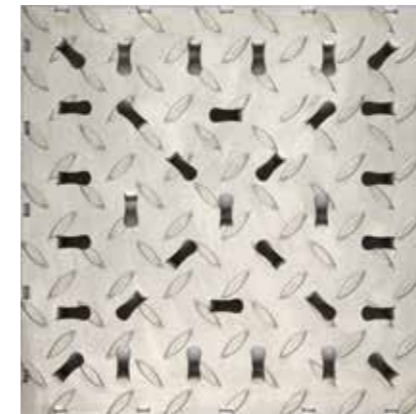


Ανοξείδωτο Προφίλ Εξωτερικής Γωνίας του Τοίχου

Κωδικός Προϊόντος: PRFSS800-IDPTPO Κωδικός Προϊόντος: PRFSS820-IDPTPO



Ανοξείδωτα Πλακάκια Μετάβασης Δαπέδου



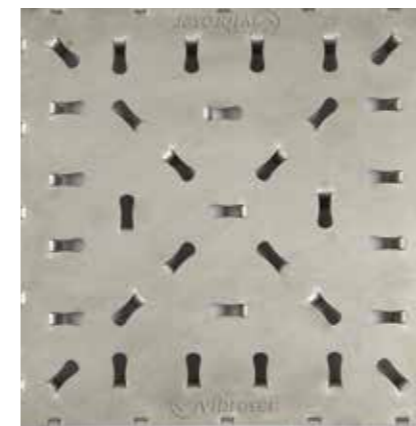
Κωδικός Προϊόντος: KPK300-03003003

Ανοξείδωτο Πλακάκι Με Αντιολισθητική Επιφάνεια
AISI 304 L
300x300x3-4 mm.



Κωδικός Προϊόντος: KPK150-03001503

Ανοξείδωτο Πλακάκι Με Αντιολισθητική Επιφάνεια
AISI 304 L
300x150x3-4 mm.



Κωδικός Προϊόντος: DPK300-03003003

Ανοξείδωτο Πλακάκι Με Επίπεδη Επιφάνεια AISI 304 L
300x300x3 χιλ.



Κωδικός Προϊόντος: DPK150-03001503

Ανοξείδωτο Πλακάκι Με Επίπεδη Επιφάνεια AISI 304 L
300x150x3 mm.

Τα Ανοξείδωτα Πλακάκια Κατηγορίας AISI 304 ή AISI 316 είναι τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε κρύα ή ζεστά περάσματα πόρτας δωματίου, όπου υπάρχει υψηλή διαφορά θερμοκρασίας και βαριά κυκλοφορία στο δάπεδο, στην προστασία των κύριων προφίλ διαστολής του κτιρίου, στους χώρους φόρτωσης με βαριά και συχνή κυκλοφορία, στις πόρτες ανελευστήρων και στις ράμπες και κατασκευάζονται με επιλογή αντιολισθητικής και λείας επιφάνειας.



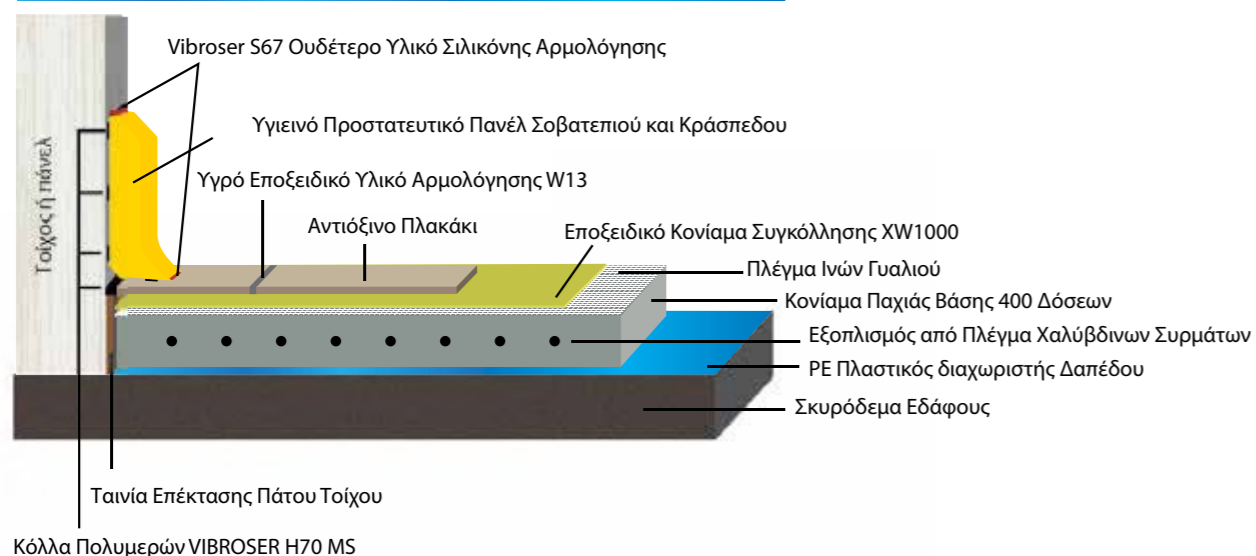
Συστήματα Δονητικής Εφαρμογής Δαπέδου

Εποξειδική κόλληση ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΝΗΣΗΣ VSEE XW1000 και σύστημα εφαρμογής υγρού εποξειδικού υλικού αρμολόγησης W13, Το σύστημα VSEE, το οποίο είναι ένα αποδεκτό σύστημα με βάση τις εγκαταστάσεις τροφίμων σε όλες τις ανεπτυγμένες χώρες, έχει αναπτυχθεί ειδικά για τη μέθοδο εφαρμογής δόνησης, είναι μια εφαρμογή πλήρωσης W13 υγρό εποξειδικό υλικό αρμολόγησης που εφαρμόζεται με ένα μηχανικό σύστημα και με XW1000 εποξειδικό υλικό κόλλησης τύπου στόκου τζελ, το οποίο έχει πολύ μεγαλύτερη αντοχή κόλλησης από τους ομολόγους του.

Το VSEE είναι μια απαραίτητη λύση για τα φυτά, ειδικά που απαιτούν υψηλή μηχανική αντοχή. Είναι ένα σύστημα που εξοικονομεί χρόνο χάρη σε κονίαμα παχιάς βάσης 400 δόσεων και κεραμικής εφαρμογής την ίδια ημέρα που παρέχει στις στιβαρές και μακροχρόνιες λύσεις δαπέδου των ζεστών και κρύων χώρων, των όξινων και καυστικών περιβαλλόντων όλων των ειδών εργοστασίων των παράγωγων κρεάτων, γάλακτος, ψαριών, ποτών και προϊόντων αρτοποιίας.

Είναι μια οικονομική και πιο εγγυημένη λύση με ελάχιστο κόστος συντήρησης μακροπρόθεσμα.
(-40° - +70°)

Στρώματα εφαρμογής δαπέδου συστήματος VSEE

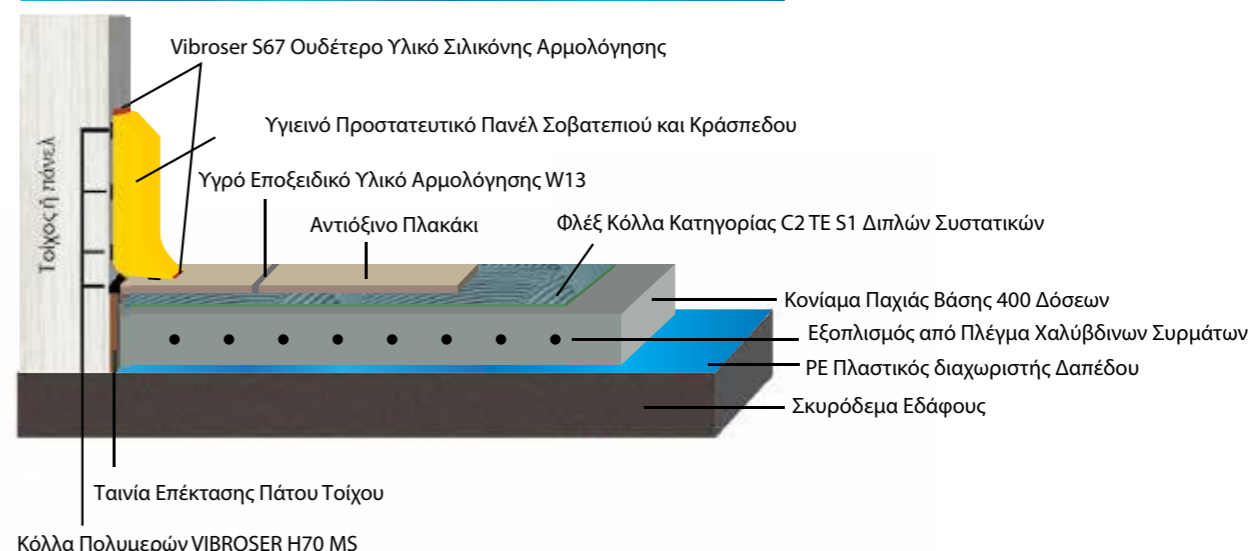


Φλέξ κόλληση ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΝΗΣΗΣ VSFE και σύστημα εφαρμογής υγρού εποξειδικού υλικού αρμολόγησης W13, Είναι φλέξ κόλλα κατηγορίας C2 TE S1 διπλών συστατικών και υψηλής αντοχής με βάση το τσιμέντο και εφαρμογή W13 υγρού υλικού αρμολόγησης με εποξειδική βάση σύστημα μηχανής. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για βιομηχανικές εγκαταστάσεις που απαιτούν μέτρια-ελαφριά μηχανική αντοχή με μέτρια και αδύναμη χημική αντίσταση.

Είναι ένα σύστημα που εξοικονομεί χρόνο χάρη σε κονίαμα παχιάς βάσης 400 δόσεων και κεραμικής εφαρμογής την ίδια ημέρα των μη όξινων και καυστικών περιβαλλόντων όλων των ειδών εργοστασίων των παράγωγων κρεάτων, γάλακτος, ψαριών, ποτών και προϊόντων αρτοποιίας.

Χάρη στην ελάχιστη συντήρηση, αποτελεί και την πιο οικονομική εναλλακτική λύση.

Στρώματα εφαρμογής δαπέδου συστήματος VSFE

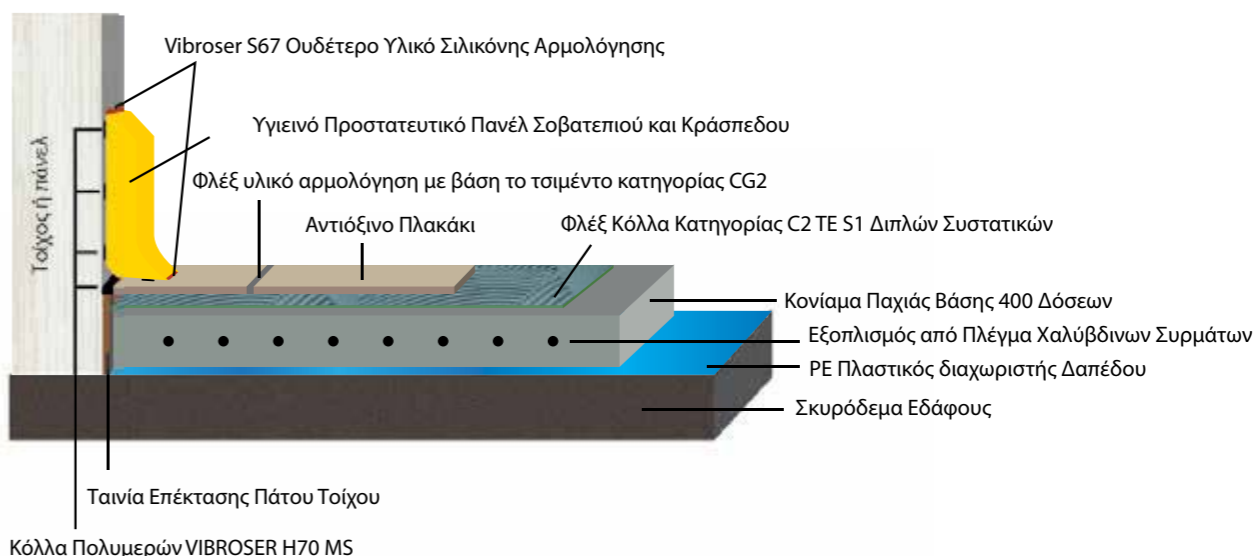


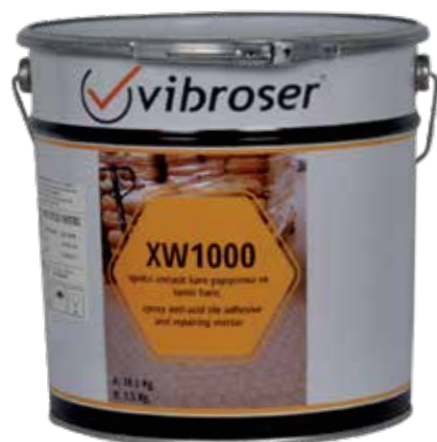
Φλέξ κόλληση ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΝΗΣΗΣ VSFF και σύστημα εφαρμογής φλέξ υλικού αρμολόγησης,

Είναι φλέξ κόλλα κατηγορίας C2 TE S1 διπλών συστατικών υψηλής αντοχής που έχει πλεονεκτήματα της εφαρμογής του συστήματος δόνησης και είναι μία οικονομική εφαρμογή που χρησιμοποιείται με φλέξ υλικό αρμολόγησης κατηγορίας CG2. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για βιομηχανικές εγκαταστάσεις που απαιτούν μέτριας έως ελαφριάς μηχανικής αντοχής (αγορά κ.λπ.) που λειτουργούν σε ξηρές και κανονικές θερμοκρασίες. Είναι ένα σύστημα που εξοικονομεί χρόνο χάρη σε κονίαμα παχιάς βάσης 400 δόσεων και κεραμικής εφαρμογής την ίδια ημέρα.

Χάρη στην ελάχιστη συντήρηση, αποτελεί και την πιο οικονομική εναλλακτική λύση.

Στρώματα εφαρμογής δαπέδου συστήματος VSFF





XW1000 CE
ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ
Κωδικός Προϊόντος: XW1000-0000EYTH

Είναι κόλλα χωρίς διαλύτες και κονίαμα επισκευής πολλαπλών χρήσεων με εποξειδική βάση που έχει υψηλή αντοχή, κατηγορίας R2 τύπου τζέλ στόκου έχει αναπτυχθεί για εφαρμογές δονητικών συστημάτων σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.



W065 CE
ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κωδικός Προϊόντος: W065-00000EYDD

Είναι υλικό αρμολόγησης και κονίαμα επισκευής με εποξειδική βάση, κατηγορίας R2 και RG2 που έχει υψηλή αντοχή, χωρίς διαλύτες, μπορεί να καθαριστεί με νερό και χρησιμοποιείται σε τοίχους και δάπεδο.



W13 A+B
ΥΓΡΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κωδικός Προϊόντος: W13-0000LEDDABC

Είναι υγρό υλικό αρμολόγησης τριών συστατικών A+B+C που έχει εποξειδική βάση που αναπτύχθηκε για βιομηχανικές εγκαταστάσεις, έχει υψηλή αντοχή πρόσφυσης κατηγορίας RG2, απαλλαγμένο από διαλύτες και μπορεί να εφαρμοστεί με σύστημα μηχανής.

ΕΠΟΧΥ C
ΕΙΔΙΚΗ ΠΥΡΙΤΙΚΗ ΑΜΜΟΣ
Κωδικός Προϊόντος: W13-0000LEDD00C



VIBROSER C67
ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ



Κωδικός Προϊόντος: VIBROSER-TDDC67

C67 είναι το υλικό αρμολόγησης που είναι πιστοποιημένο με «ISEGA» αντιμικροβιακό, αντιβακτηριακό, έχει μόνιμη ελαστικότητα, ουδέτερη σιλικόνη ενός συστατικού, χρησιμοποιείται ως σφραγιστική σύνδεση σε χώρους υγιεινής, νοσοκομεία, τομείς τροφίμων και τροφίμων, ψυκτικούς θαλάμους, κουζίνες, φαρμακευτική βιομηχανία και εργαστήρια.

VIBROSER H70
ΚΟΛΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ MS ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



Κωδικός Προϊόντος: VIBROSER-YDDH70

H70 είναι υλικό αρμολόγησης με υψηλή αντοχή MS (Υβριδικό) πολυμερές για την κόλληση Υγιεινών προστατευτικών Πάνελ, μεταλλικά και πλαστικά υλικά που είναι πιστοποιημένο με «ISEGA» και χρησιμοποιηθεί στην αρμολόγηση επέκτασης δαπέδου.

VIBROSER S67
ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΥΛΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



Κωδικός Προϊόντος: VIBROSER-YDDS67

S67 είναι υλικό αρμολόγησης με αντιβακτηριδιακή ουδέτερη σιλικόνη ενός συστατικού και έχει επίμονη ελαστικότητα που είναι πιστοποιημένο με «ISEGA» και χρησιμοποιείται ως σύνδεση στεγανοποίησης μεταξύ Υγιεινών Προστατευτικών Πάνελ και διαφόρων υλικών.

VIBROSER S300
ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΥΛΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 3000C



Κωδικός Προϊόντος: VIBROSER-DDS300

Το S300 είναι ένας σύνδεσμος σιλικόνης ενός συστατικού με μόνιμη ελαστικότητα που χρησιμοποιείται ως σύνδεση σφράγισης μεταξύ διαφόρων υλικών που απαιτούν υψηλή αντοχή στη θερμότητα μέχρι 3000C.

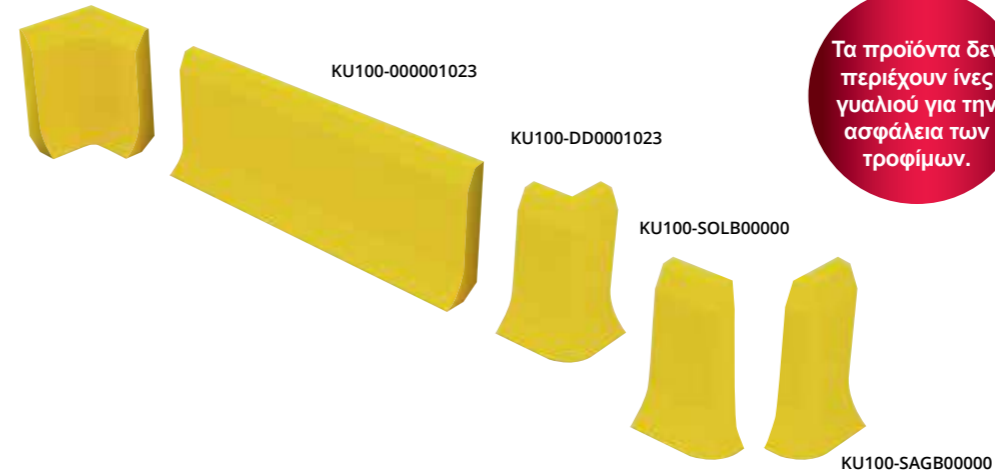


Προστατευτικά Πανέλ Υγιεινού Σοβατεπιού

Προστατεύει τα πάνελ, τους τοίχους και τις κολώνες από ελαφρές και μέτριες προσκρούσεις σε όλες τις εγκαταστάσεις που απαιτούν υγιεινή και είναι εύκολο να καθαριστούν. Είναι τα προϊόντα που έχουν λείες επιφάνειες, είναι ανθεκτικά σε οξέα και χημικά. Χάρη στη μορφή ακτίνας, είναι εύκολο να καθαριστεί και μειώνει το σχηματισμό βακτηρίων. Παρέχει προστασία από τη διάβρωση όπου χρησιμοποιείται, και χάρη στο ορατό χρώμα του, λειτουργεί επίσης ως «ΤΑΙΝΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ». Τα προϊόντα κατασκευάζονται ως δύο τύποι όπως η κορυφή επικάλυψης και η επίστρωση μπροστά ανάλογα με την ανάγκη. Χάρη στην ευκολία συντήρησής τους, είναι πολύ πιο αποτελεσματικές και διαρκείς λύσεις από την εναλλακτική τους.

KU100-ID0001023

Κωδικός Προϊόντος: KU100-000001023



Προστατευτικά Πανέλ Υγιεινού Σοβατεπιού

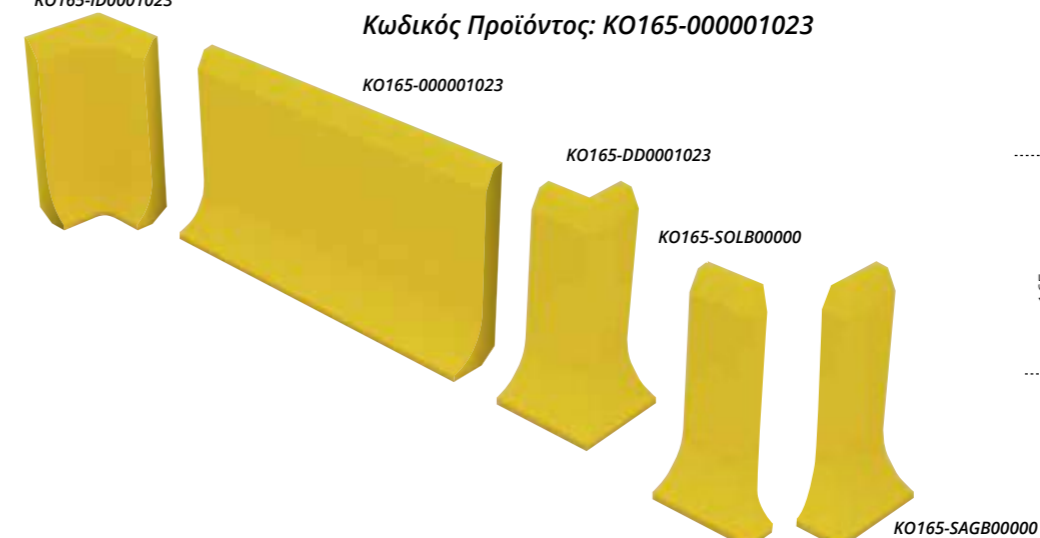
KU150-ID0001023

Κωδικός Προϊόντος: KU150-000001023



KO165-ID0001023

Κωδικός Προϊόντος: KO165-000001023

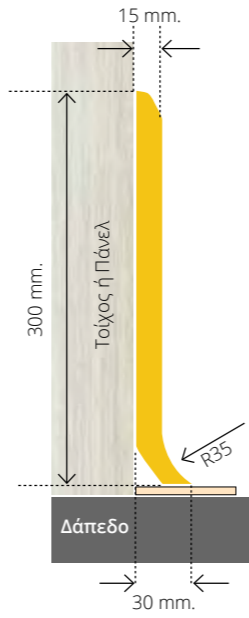
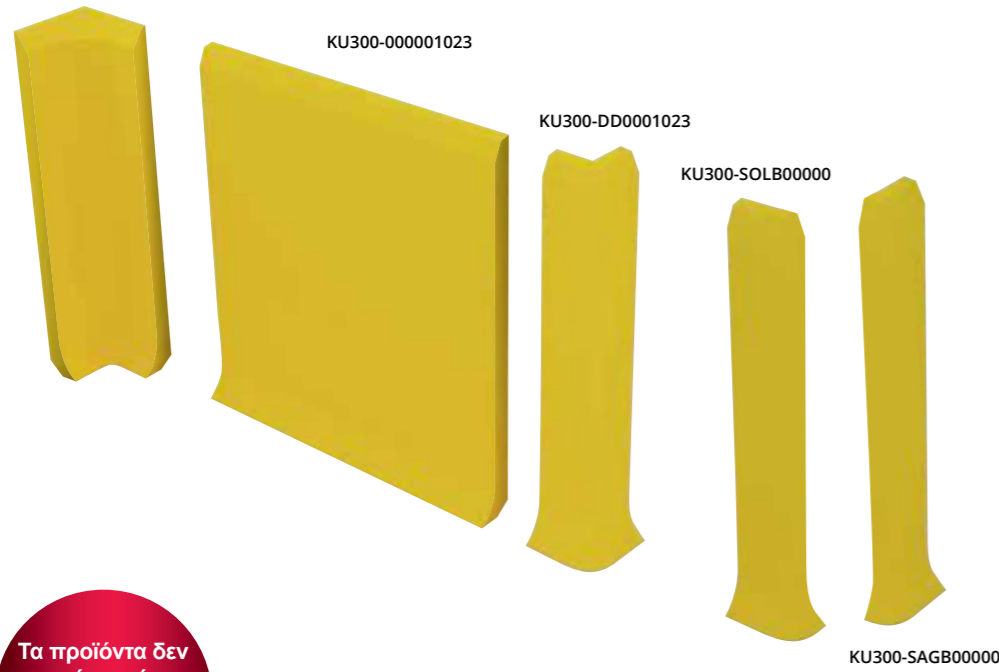


*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

Προστατευτικά Πανέλ Υγιεινού Σοβατεπιού

KU300-ID0001023

Κωδικός Προϊόντος: KU300-000001023



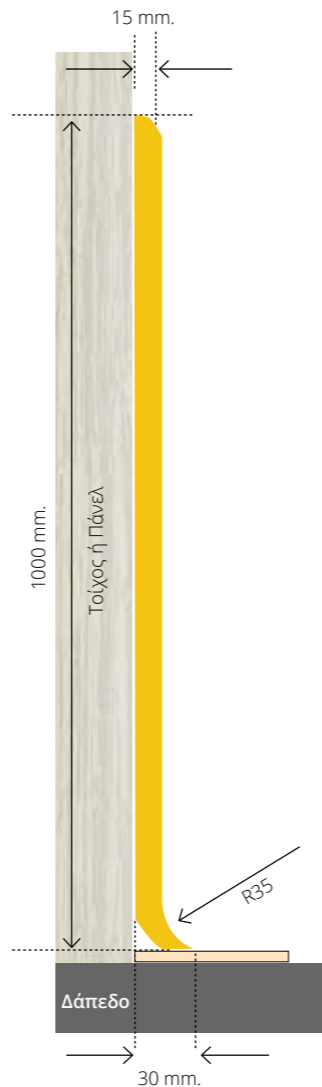
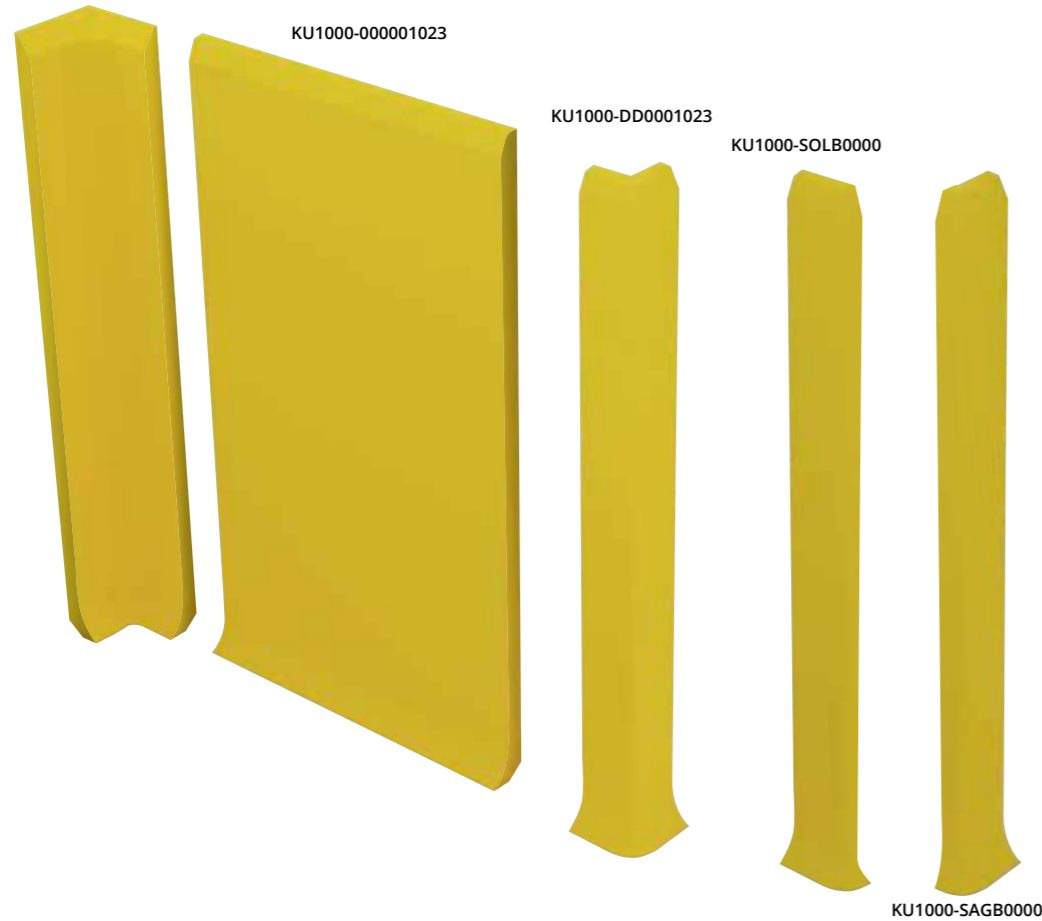
Τα προϊόντα δεν περιέχουν ίνες γυαλιού για την ασφάλεια των τροφίμων.

Η κατασκευή μπορεί να γίνει σε επιθυμητά χρώματα ανάλογα με την ποσότητα.



KU1000-ID0001023

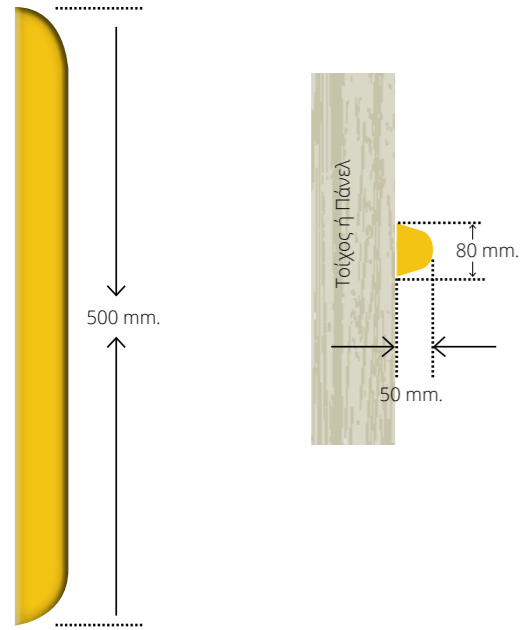
Κωδικός Προϊόντος: KU1000-000001023



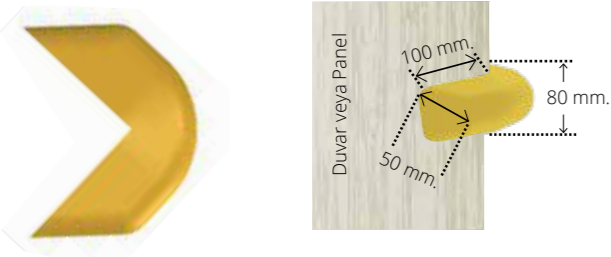
Ευέλικτα Προστατευτικά Πάνελ Γωνίας και Τοίχου

Μπορεί να εγκατασταθεί με κόλληση σε ρυθμιζόμενο ύψος ανάλογα με την ανάγκη για προστασία πάνελ, τοίχων και γωνιών. Χάρη στην ευέλικτη δομή του, μειώνει την ένταση της πρόσκρουσης και προστατεύει τους τοίχους και τις γωνίες, αποτρέποντας τη ζημιά στον πολύτιμο εξοπλισμό σας από χτυπήματα και τριβές. Όταν χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις που απαιτούν καθαρισμό και υγιεινή, προσφέρει αισθητική εμφάνιση χάρη στη μορφή και το ορατό χρώμα του.

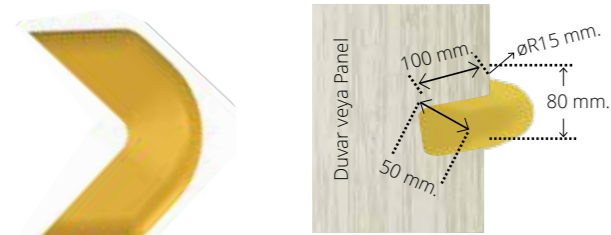
Κωδικός προϊόντος: EDK50-00001023



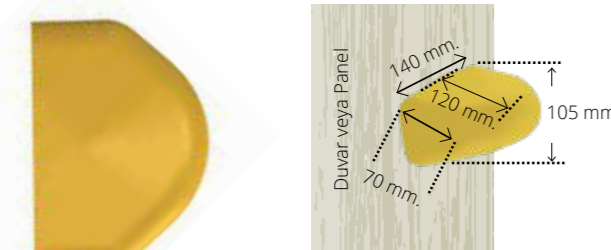
Κωδικός προϊόντος: EKK50-DD0001023



Κωδικός προϊόντος: EKK50R-DD001023



Κωδικός προϊόντος: EDK100-00001023

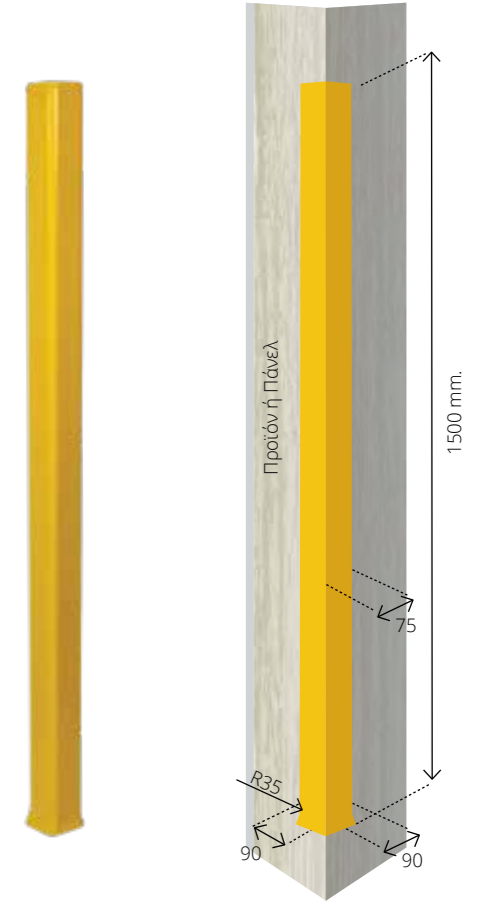


Υγιεινό Προστατευτικό Γωνιών

Χάρη στο ύψος του 150 cm, προστατεύει τέλεια τις γωνίες των πάνελ και των τοίχων από την επίδραση ιδιαίτερα πολύχρωφων και υψηλών οχημάτων μεταφοράς. Όταν χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις που απαιτούν καθαρισμό και υγιεινή, προσφέρει αισθητική εμφάνιση χάρη στη μορφή και το ορατό χρώμα του.

Τα προϊόντα δεν περιέχουν ίνες γυαλιού για την ασφάλεια των τροφίμων.

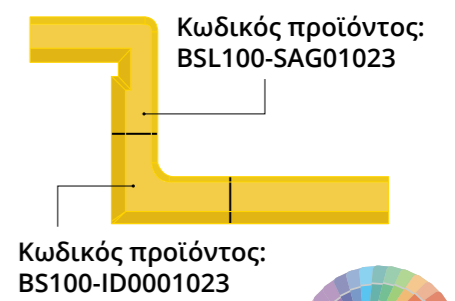
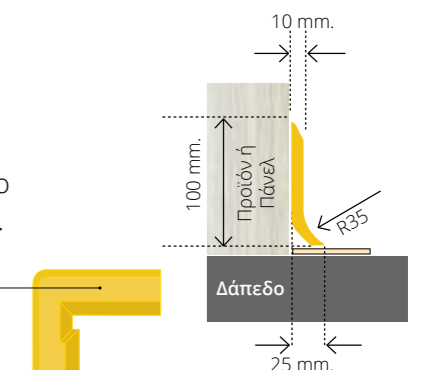
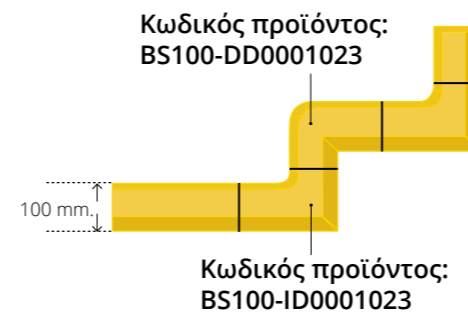
Κωδικός προϊόντος: KUDK1500-001023



Υγιεινό Σοβατεπί Βήματος

Είναι αισθητικά σοβατεπιά βημάτων που μπορούν να συναρμολογηθούν ως δύο μέρη που αναπτύσσονται για επίπεδα και καπέλα (με αποχέτευση) σκαλοπατιών.

Κωδικός προϊόντος: BSL100-SOL01023



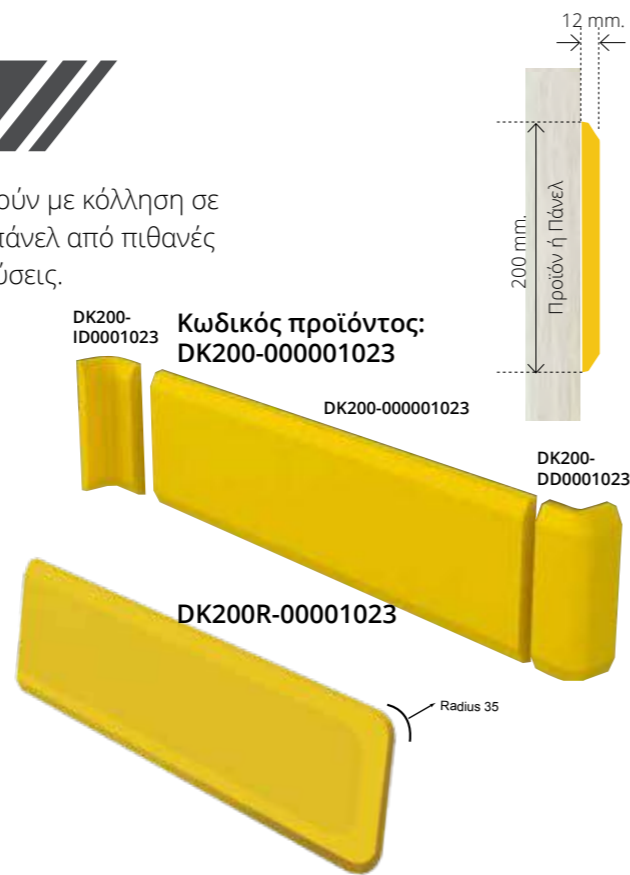
Η κατασκευή μπορεί να γίνει σε επιθυμητά χρώματα ανάλογα με την ποσότητα.



*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

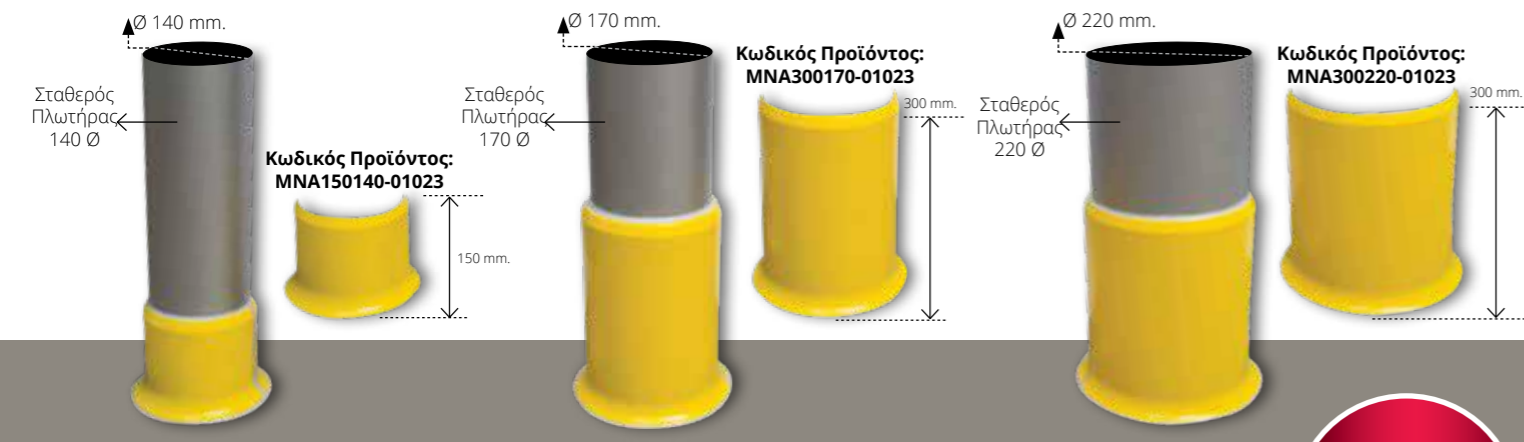
Υγιεινά Προστατευτικά Τοίχου

Πρόκειται για προϊόντα υγιεινής που μπορούν να εγκατασταθούν με κόλληση σε οποιοδήποτε απαιτούμενο ύψος, προστατεύοντας τοίχους ή πάνελ από πιθανές επιπτώσεις. Παρέχει προστασία από ελαφριές και μέτριες κρούσεις.



Υγιεινό Κράσπεδο με Πλωτήρα και Μονορέιλ

Είναι τα προϊόντα υγιεινών κράσπεδων που προστατεύουν τον σταθερό πλωτήρα και μονορέιλ μεταφορά από τη διάβρωση, παρέχουν εύκολο καθαρισμό του πυθμένα και εμποδίζουν την ανάπτυξη βακτηρίων.



Τα προϊόντα δεν περιέχουν ίνες γυαλιού για την ασφάλεια των τροφίμων.



Hygienic Panel Protectors Mechanical, Chemical, Anti-Microbial and Migration Test Results

Test	Unit / Chemical	Test Method	Reference Limit Value *	Measured Value
Impact Resist	Kj/m ²	TS EN ISO 179-1eu	≥ 10,00	13,77
Impact Energy	J/m	TS EN ISO 179-1eu	≥ 100,00	136,45
Water Absorbion		Immersion Method (48 Hours - +24° C)	≤ % 0,8	≤ % 0,6
Frost Resist	°C / h	In the Freezer (- 40° C / 72 Hours)	There should be neither damage nor change	There is neither damage nor change
Thermal Resist	°C / h	+ 70 °C / 12 hours + 80 °C / 12 hours + 90 °C / 12 hours	There should be neither damage nor change	There is neither damage nor change
Reaction to Fire Classification		TS EN 13501-1 + A1:2013	E	E
Chemical Resistance				
	Sodium Hydroxide (NaOH)%10 Sulphuric Acid (H ₂ SO ₄) %10 Hydrochloric Acid (HCL) %10 Propanol (C ₃ H ₈ O) Ethanol (C ₂ H ₅ O) Glycerin (C ₃ H ₈ O ₃) +90°C Su/Water	1 ml. solution was applied for 20 minutes and then the sample was wiped clean with a damp cloth	There should be neither damage nor change	There is neither damage nor change

Migration Tests

Analysis Name	Test Method	Result	LOQ	Requirement	Interpretation
Test Condition: 3% Acetic Acid, 40°C, 30 Min. Specific Migration of Primary Aromatic Amines. Sum of: CAS: 00108-45-2 (mPDA), CAS: 823-40-5 (2,6-TDA), CAS: 95-80-7 (2,4-TDA), CAS: 2243-62-1 (1,5-DAN), CAS: 142-04-1 (ANL), CAS: 101-80-4 (4,4-DPE), CAS: 101-77-9 (4,4-MDA), CAS: 00119-93-7(3,3-DMB)	EUR 24815 EN 2011	Not Detected mg/kg	0,008 mg/kg	<= 0,01 mg/kg a	Pass
Filling 40°C, 30 m. Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, Acetic Acid (3 %))*	TS EN 1186-9	3,2 mg/dm ²	1 mg/dm ²	<= 10 mg/dm ² a	Pass
Filling 40°C, 30 m. Determination of Overall Migration (Aqueous Food, Food Simulant A, Ethanol (10%))*	TS EN 1186-9	2,7 mg/dm ²	1 mg/dm ²	<= 10 mg/dm ² a	Pass
Immersion 40°C, 30 m. (Determination of Overall Migration (Fatty Food, Simulant for Simulant D2, Vegetable Oil) *	TS EN 1186-1, TS EN 1186-2	4,3 mg/dm ²	1 mg/dm ²	<= 10 mg/dm ² a	Pass
Migration of Copper (Cu)*	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	Not Detected mg/kg	0.01 mg/kg	<= 5 mg/kg a	Pass
Migration of Barium (Ba)*	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	Not Detected mg/kg	0.01 mg/kg	<= 1 mg/kg a	Pass
Migration of Zinc (Zn)*	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	Not Detected mg/kg	0.01 mg/kg	<= 25 mg/kg a	Pass
Migration of Iron (Fe)*	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	Not Detected mg/kg	0.02 mg/kg	<= 48 mg/kg a	Pass
Migration of Cobalt (Co)*	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	Not Detected mg/kg	0.005 mg/kg	<= 0,05 mg/kg a	Pass
Migration of Lithium (Li)*	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	Not Detected mg/kg	0.01 mg/kg	<= 0,6 mg/kg a	Pass
Migration of Manganese (Mn)*	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	Not Detected mg/kg	0.01 mg/kg	<= 0,6 mg/kg a	Pass

Limit of Quantification Limit of Detection

*Marked analysis is in scope of Turkak accreditation

The reported uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%.

Due to customer demand analyses results were interpreted according to Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2013/34 and Commission Regulation EU No: 10/2011.

Anti Microbial Test

Name of Microorganisms	Inoculation of Microorganisms cfu/mL	Uo (cfu/mL)	Ut (cfu/mL)	At (cfu/mL)	R	Method	Requirement	Interpretation
Staphylococcus aureus ATCC 6538	1.3x10 ³ : 5.11	1.5x10 ³ : 3.17	4.0x10 ² : 2.60	3.0x10 ⁰ : 0.47	2.13	JIS 2801, 2012	≥ 2	P (Pass)
E. coli ATCC 25922	1.1x10 ³ : 5.04	2.0x10 ³ : 3.30	3.0x10 ² : 2.47	2.0x10 ⁰ : 0.30	2.17		≥ 2	P (Pass)

R: (Ut-Uo)/(At-Uo)=Ut-At

Logarithmic mean value of uncured test samples immediately after inoculation (Uo) (0 hour)

Logarithmic mean value of uncured test samples at the end of 24 hours after inoculation.

Logarithmic mean value of cured test samples at the end of 24 hours.

Antibacterial Activity Pass (P), Fail (F) Some analyses are performed and resulted for R&D purposes in scope of private demand.

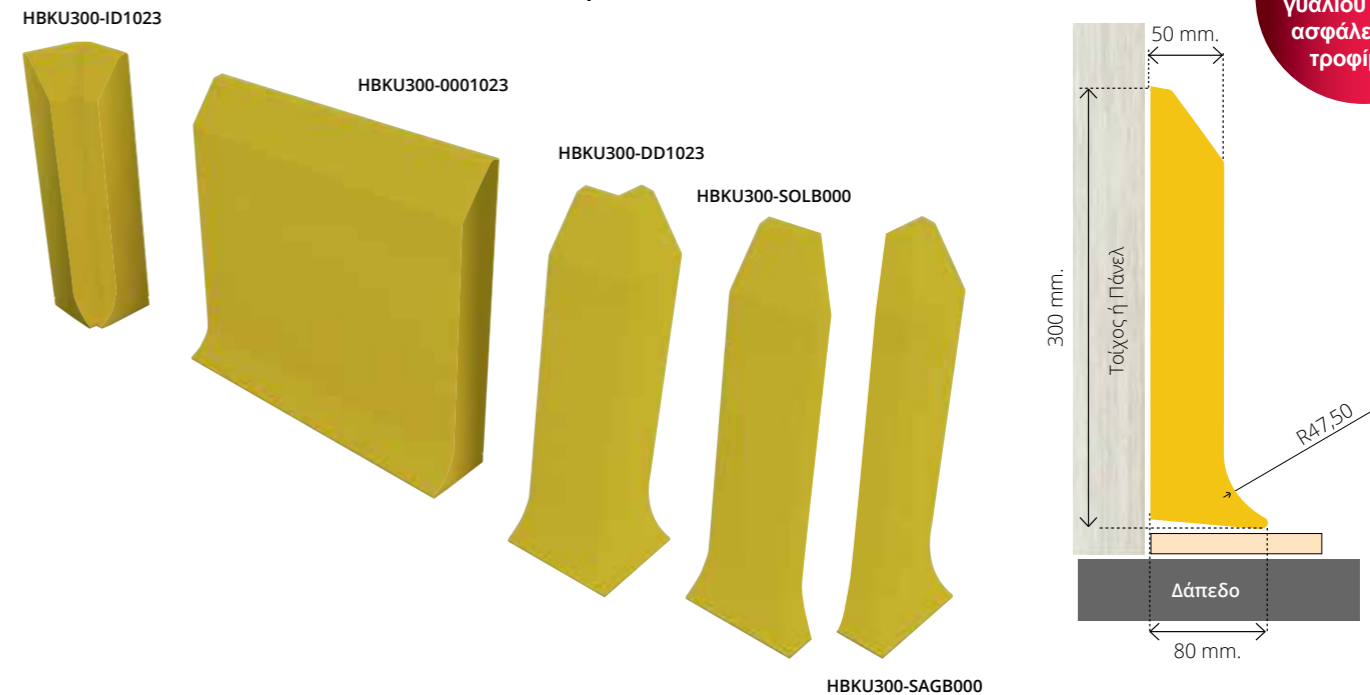


Προστατευτικό πάνελ υγιεινού κράσπεδου,

Προστατεύει τα πάνελ, τους τοίχους και τις κολώνες από ελαφρές -μεσαίες και βαριές προσκρούσεις σε όλες τις εγκαταστάσεις που απαιτούν υγιεινή και είναι εύκολο να καθαριστούν. Τα προϊόντα έχουν λείες επιφάνειες, είναι ανθεκτικά σε οξέα και χημικά. Χάρη στη μορφή ακτίνας, είναι εύκολο να καθαριστεί και μειώνει το σχηματισμό βακτηρίων. Παρέχει προστασία από τη διάβρωση όπου χρησιμοποιείται, και χάρη στο ορατό χρώμα του, λειτουργεί επίσης ως «**ΤΑΙΝΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ**». Τα προϊόντα κατασκευάζονται ως δύο τύποι όπως η κορυφή επικάλυψης και η επίστρωση μπροστά ανάλογα με την ανάγκη. Χάρη στην ευκολία συντήρησής τους, είναι πολύ πιο αποτελεσματικές και διαρκείς λύσεις από την εναλλακτική τους. **Τα προϊόντα παράγονται σύμφωνα με την ανάγκη με εξοπλισμό σιδήρου.**

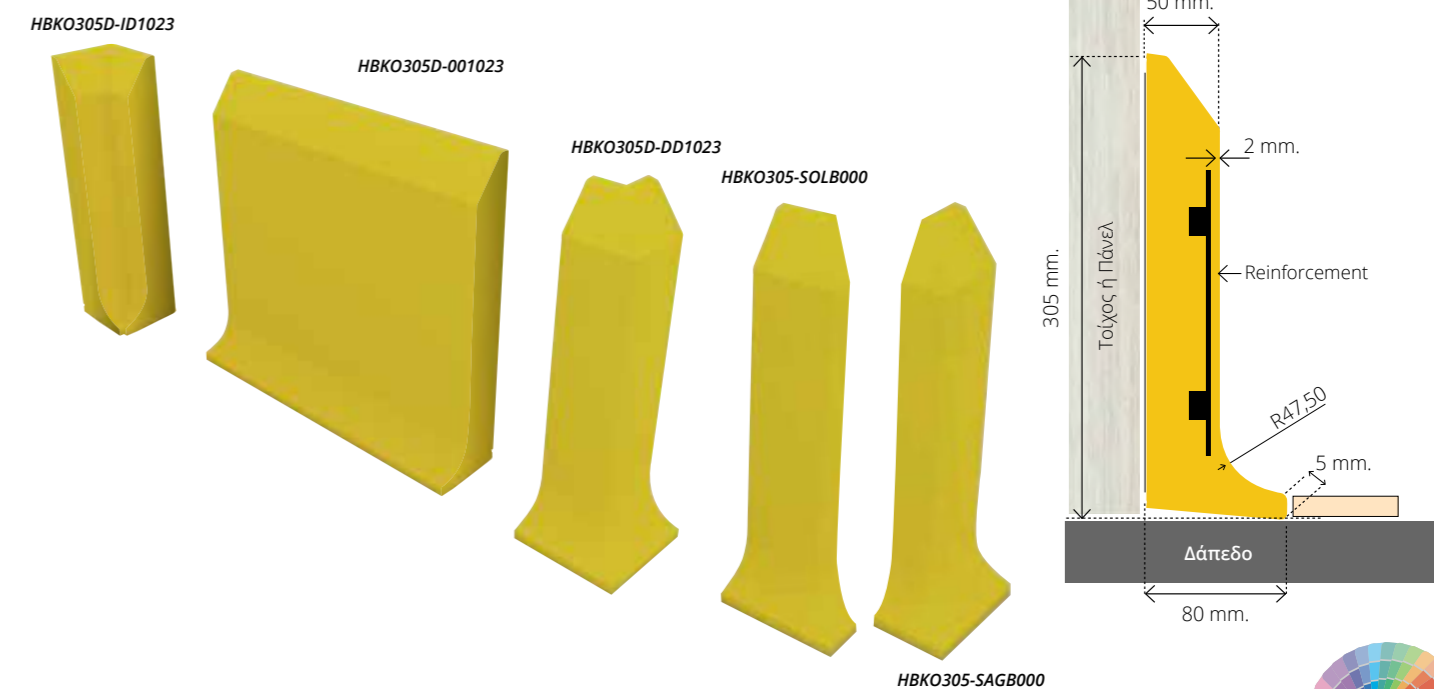
Τα προϊόντα δεν περιέχουν ίνες γυαλιού για την ασφάλεια των τροφίμων.

Κωδικός προϊόντος: HBKU300-0001023



**Υγιεινό Κράσπεδο
Προστατευτικά Πάνελ**

Κωδικός προϊόντος: HBKO305D-001023



Η κατασκευή μπορεί να γίνει σε επιθυμητά χρώματα ανάλογα με την ποσότητα.



*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

Προστατευτικό πανέλ υγιεινού κράσπεδου,

HBKU400D-ID1023

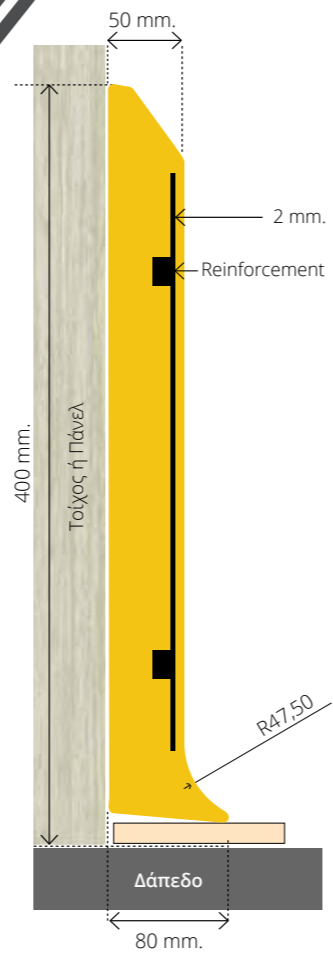
Κωδικός προϊόντος: HBKU400D-0001023

HBKU400D-0001023

HBKU400D-DD1023

HBKU400D-SOLB000

HBKU400D-SAGB000



Τα προϊόντα δεν περιέχουν ίνες γυαλιού για την ασφάλεια των τροφίμων.



Κωδικός προϊόντος: HBKO405-0001023

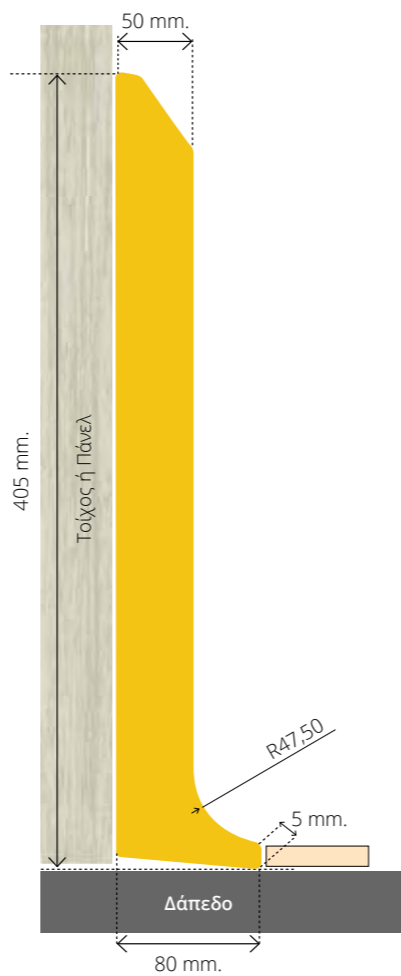
HBKO405-ID01023

HBKO405-0001023

HBKO405-DD01023

HBKO405-SOLB000

HBKO405-SAGB000



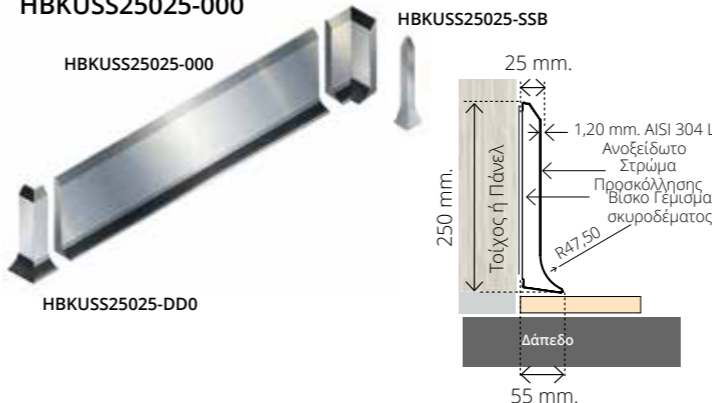


Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

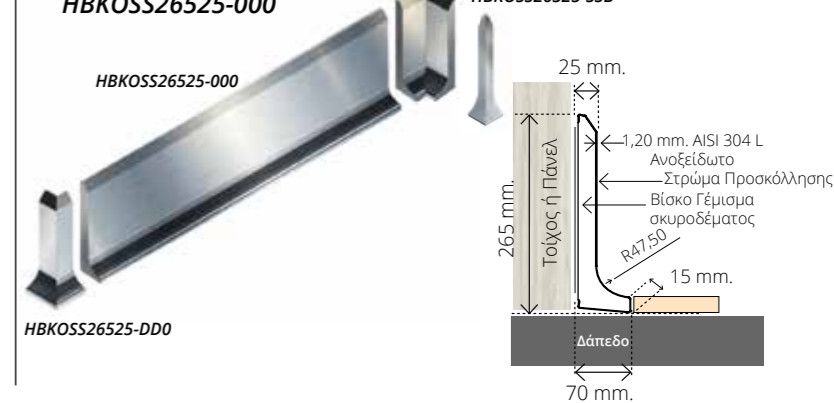
Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Το AISI 304 ή AISI 316 H με ανοξείδωτη επιφάνεια του καθαρίζεται εύκολα και προστατεύει πάνελ, τοίχους και κολώνες σε όλους τους χώρους που απαιτούν υγιεινή. Τα προϊόντα έχουν λείες επιφάνειες, είναι ανθεκτικά σε οξέα και χημικά. Χάρη στη μορφή ακτίνας, είναι εύκολο να καθαριστεί και μειώνει το σχηματισμό βακτηρίων. Χάρη στην ευκολία συντήρησής τους, είναι πολύ πιο αποτελεσματικές και διαρκείς λύσεις από την εναλλακτική τους. **Τα προϊόντα κατασκευάζονται με δύο τύπους εξοπλισμού σιδήρου σύμφωνα με την ανάγκη ως επίστρωση κορυφής και επίστρωση μπροστά.**

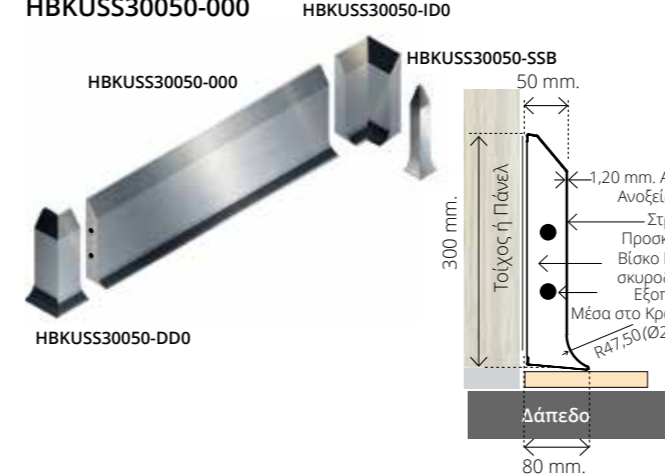
Κωδικός προϊόντος: HBKUSS25025-ID0
HBKUSS25025-000



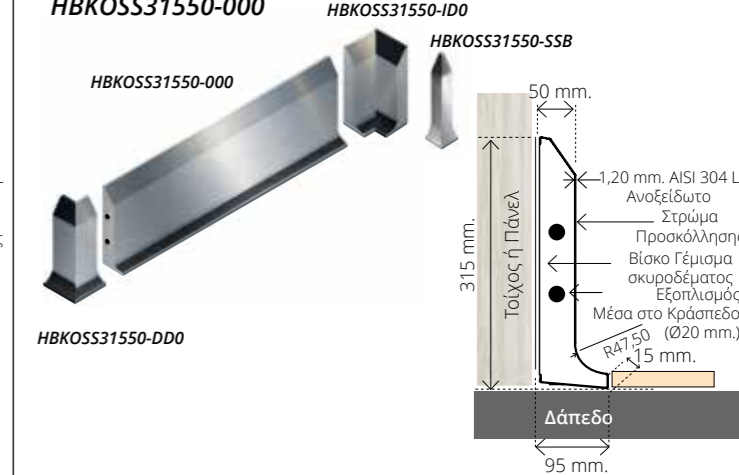
Κωδικός προϊόντος: HBKOSS26525-ID0
HBKOSS26525-000



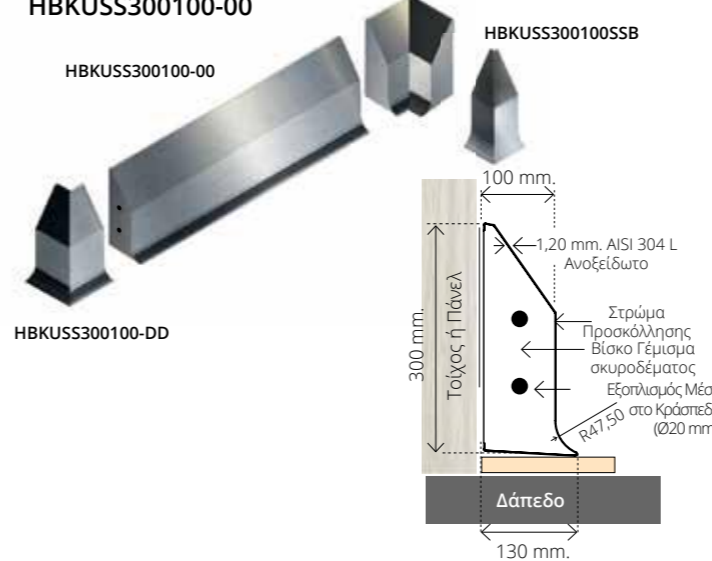
Κωδικός προϊόντος: HBKUSS30050-ID0
HBKUSS30050-000



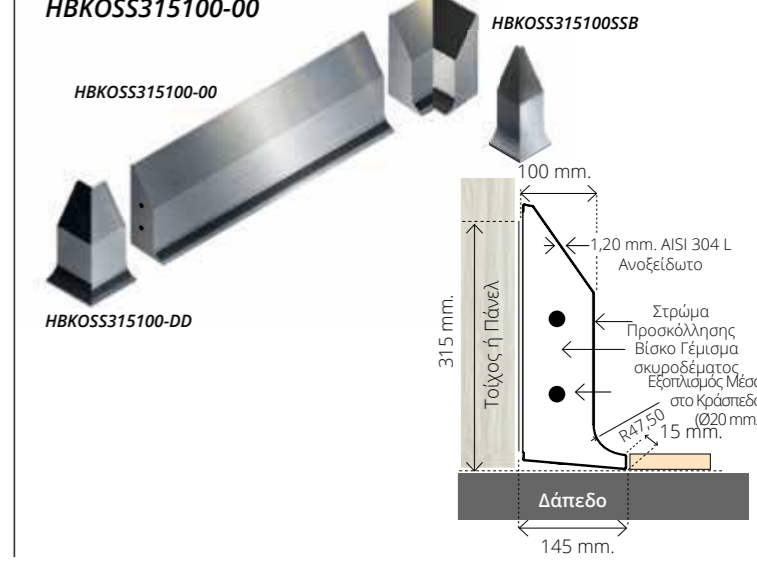
Κωδικός προϊόντος: HBKOSS31550-ID0
HBKOSS31550-000



Κωδικός προϊόντος: HBKUSS300100-ID0
HBKUSS300100-00



Κωδικός προϊόντος: HBKOSS315100-ID0
HBKOSS315100-00



Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS300150-00

HBKUSS300150-00

HBKUSS300150-DD

HBKUSS300150SSB

Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS315150-00

HBKOSS315150-00

HBKOSS315150-DD

HBKUSS315150SSB

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS500100-00

HBKUSS500100-00

HBKUSS500100-DD

HBKUSS500100SSB

Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS515100-00

HBKOSS515100-00

HBKOSS515100-DD

HBKUSS515100SSB

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS50050-000

HBKUSS50050-000

HBKUSS50050-DD0

HBKUSS50050-SSB

Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS51550-000

HBKOSS51550-000

HBKOSS51550-DD0

HBKOSS51550-SSB

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS500150-00

HBKUSS500150-00

HBKUSS500150-DD

HBKUSS500150SSB

Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS515150-00

HBKOSS515150-00

HBKOSS515150-DD

HBKUSS515150SSB

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibrosei.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS50050Z100

HBKU50050Z100ID

HBKU50050Z100

HBKU500Z100-SSB

HBKU50050Z100DD

500 mm.

50 mm.

1.20 mm. AISI 304 L Ανοξείδωτο

Στρώμα Προσκόλλησης

Βίσκο Γέμισμα σκυροδέματος

Εξοπλισμός Μέσα στο Κράσπεδο (Ø20 mm.)

100 mm.

R47.50

100 mm.

Δάπεδο

130 mm.

Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS51550Z115

HBKO51550Z115ID

HBKOSS51550Z115

HBKO515Z115-SSB

HBKO51550Z115DD

515 mm.

50 mm.

1.20 mm. AISI 304 L Ανοξείδωτο

Στρώμα Προσκόλλησης

Βίσκο Γέμισμα σκυροδέματος

Εξοπλισμός Μέσα στο Κράσπεδο (Ø20 mm.)

100 mm.

R47.50

115 mm.

Δάπεδο

145 mm.

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS50050Z200

HBKU50050Z200ID

HBKUSS50050Z200

HBKU500Z200-SSB

HBKU50050Z200DD

500 mm.

50 mm.

1.20 mm. AISI 304 L Ανοξείδωτο

Στρώμα Προσκόλλησης

Βίσκο Γέμισμα σκυροδέματος

Εξοπλισμός Μέσα στο Κράσπεδο (Ø20 mm.)

100 mm.

R47.50

200 mm.

Δάπεδο

130 mm.

Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS51550Z215

HBKO51550Z215ID

HBKOSS51550Z215

HBKO515Z215-SSB

HBKO51550Z215DD

515 mm.

50 mm.

1.20 mm. AISI 304 L Ανοξείδωτο

Στρώμα Προσκόλλησης

Βίσκο Γέμισμα σκυροδέματος

Εξοπλισμός Μέσα στο Κράσπεδο (Ø20 mm.)

100 mm.

R47.50

215 mm.

Δάπεδο

145 mm.

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου



Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS50050Z300

HBKU50050Z300ID

HBKUSS50050Z300

HBKU500Z300-SSB

HBKU50050Z300DD

500 mm.

50 mm.

1.20 mm. AISI 304 L Ανοξείδωτο

Στρώμα Προσκόλλησης

Βίσκο Γέμισμα σκυροδέματος

Εξοπλισμός Μέσα στο Κράσπεδο (Ø20 mm.)

100 mm.

R47.50

300 mm.

Δάπεδο

130 mm.

Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS51550Z315

HBKO51550Z315ID

HBKOSS51550Z315

HBKO515Z315-SSB

HBKO51550Z315DD

515 mm.

50 mm.

1.20 mm. AISI 304 L Ανοξείδωτο

Στρώμα Προσκόλλησης

Βίσκο Γέμισμα σκυροδέματος

Εξοπλισμός Μέσα στο Κράσπεδο (Ø20 mm.)

100 mm.

R47.50

315 mm.

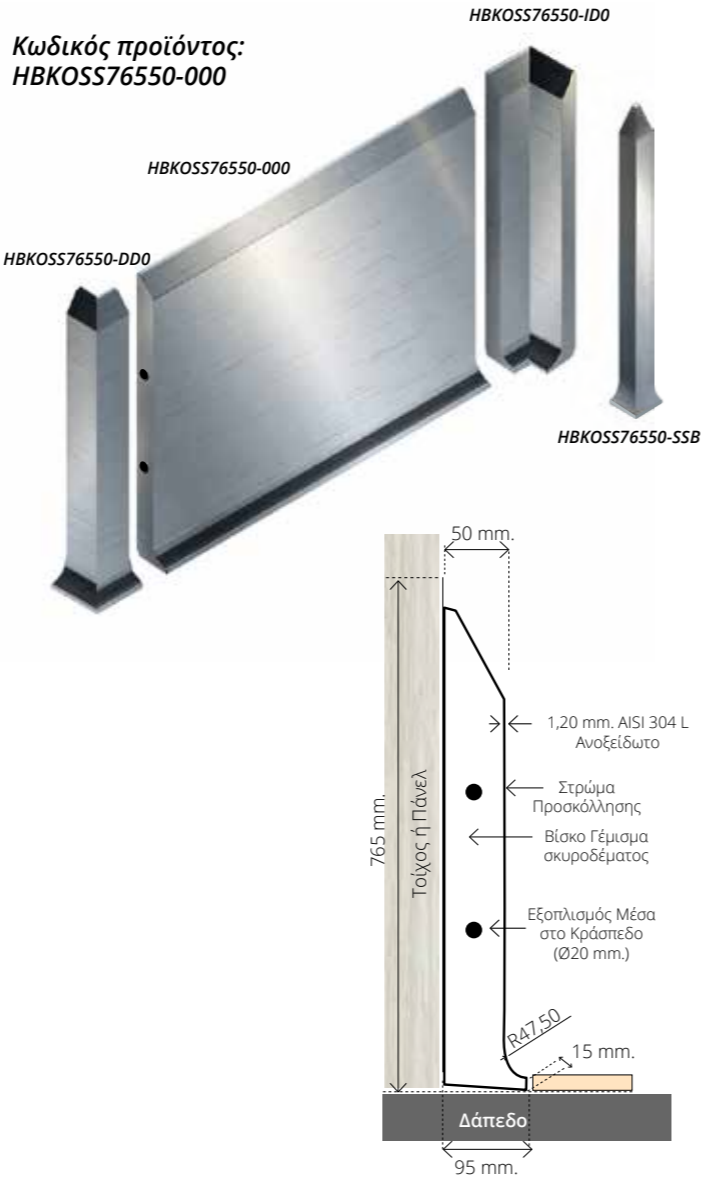
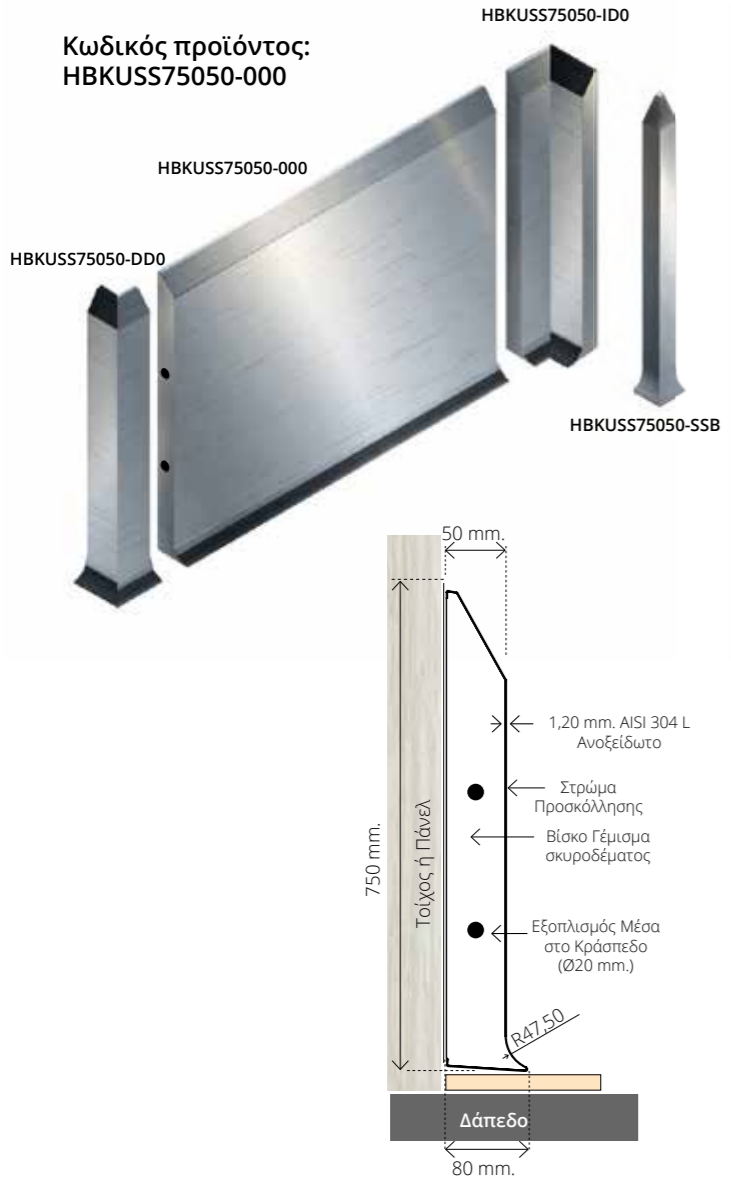
Δάπεδο

145 mm.

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibrosei.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου



Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

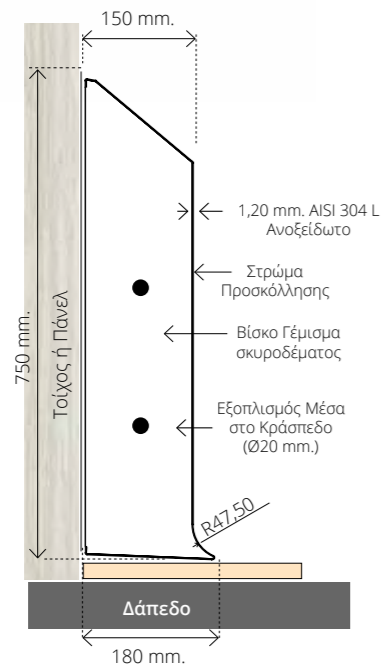


Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

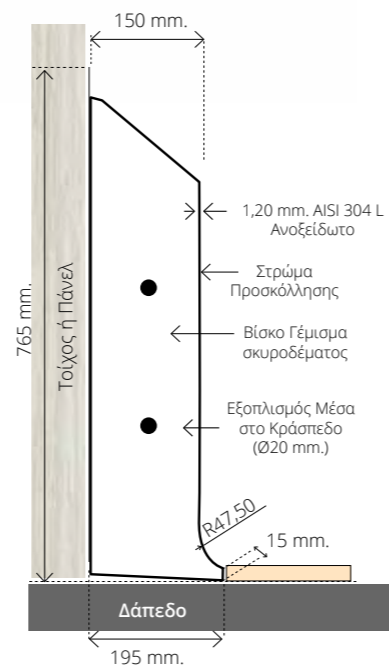
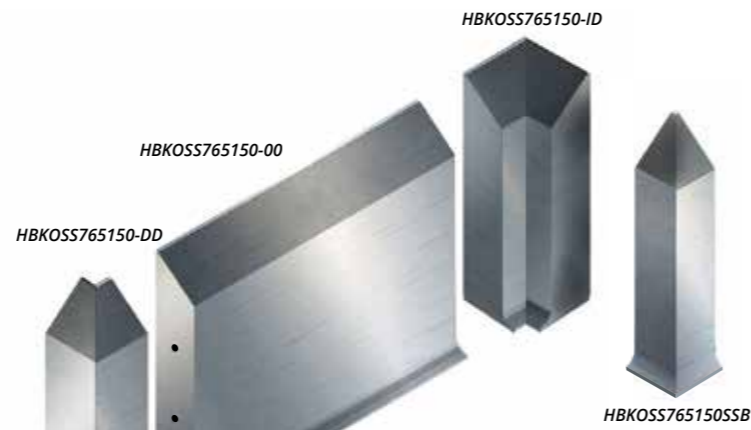
*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS750150-00



Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS765150-00

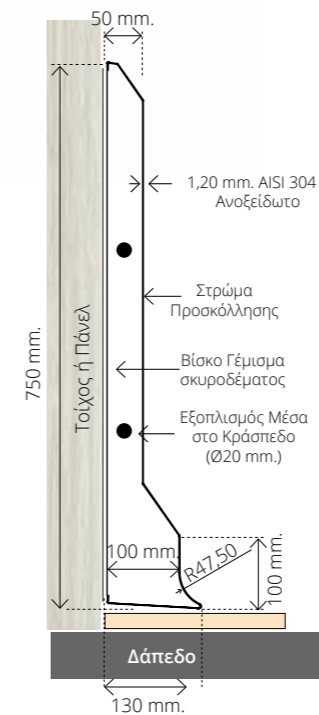
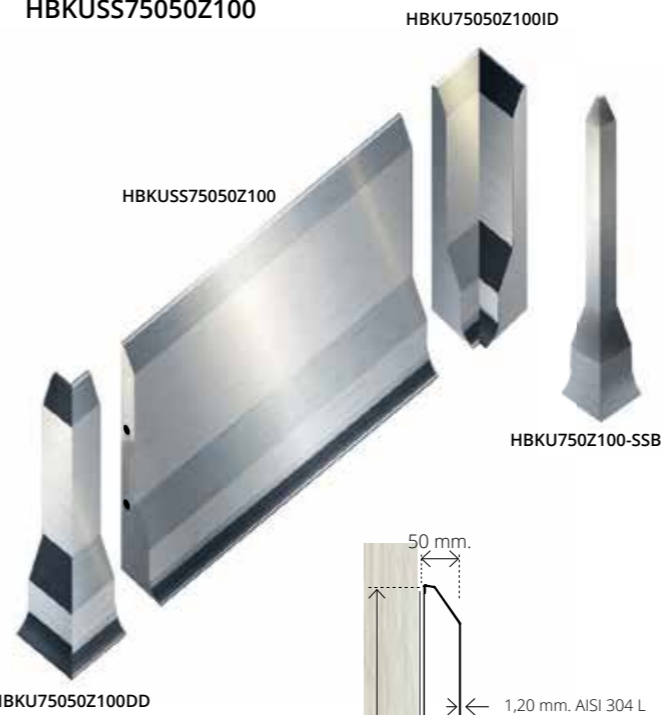


Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

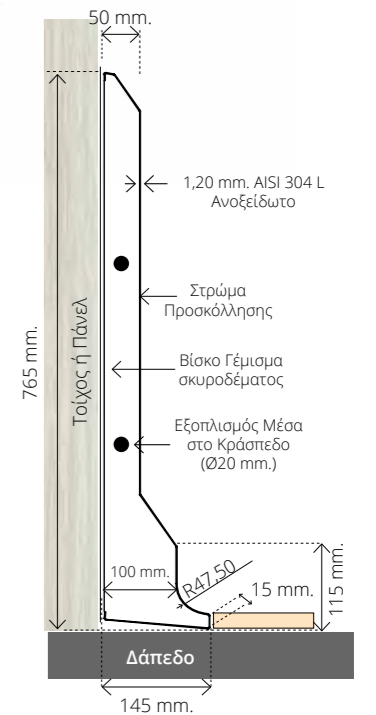


Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS75050Z100



Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS76550Z115



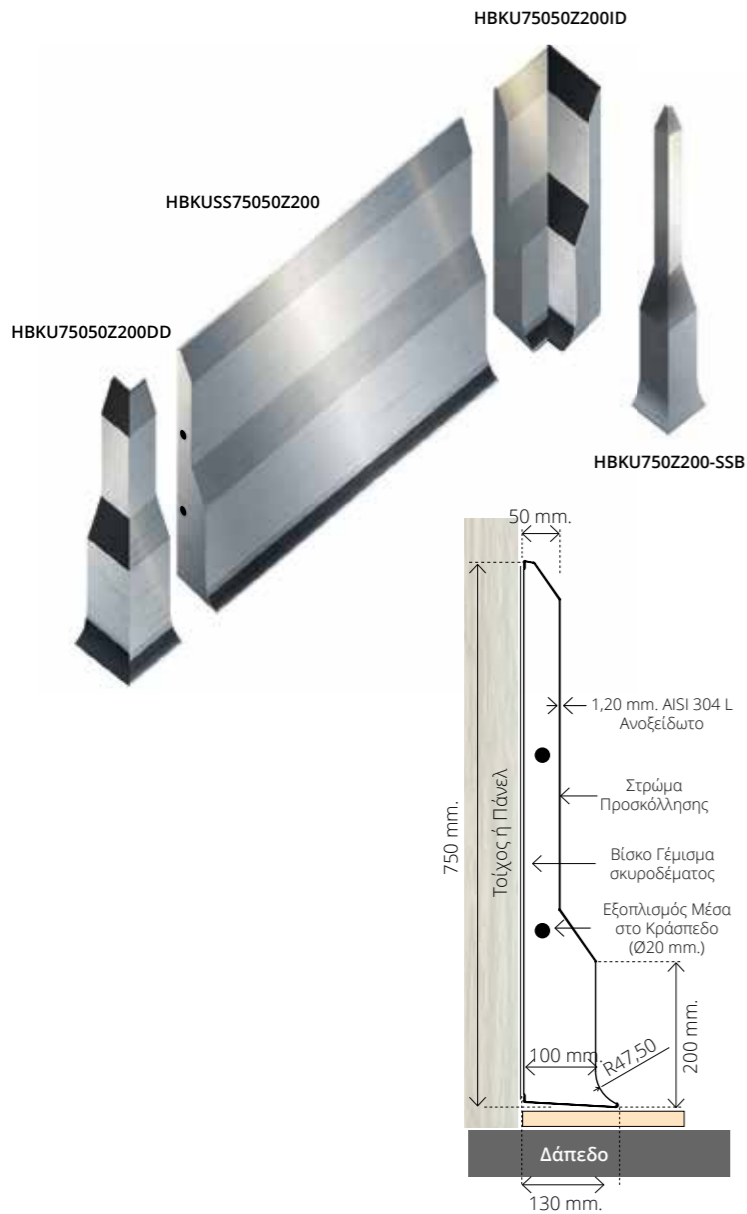
Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.



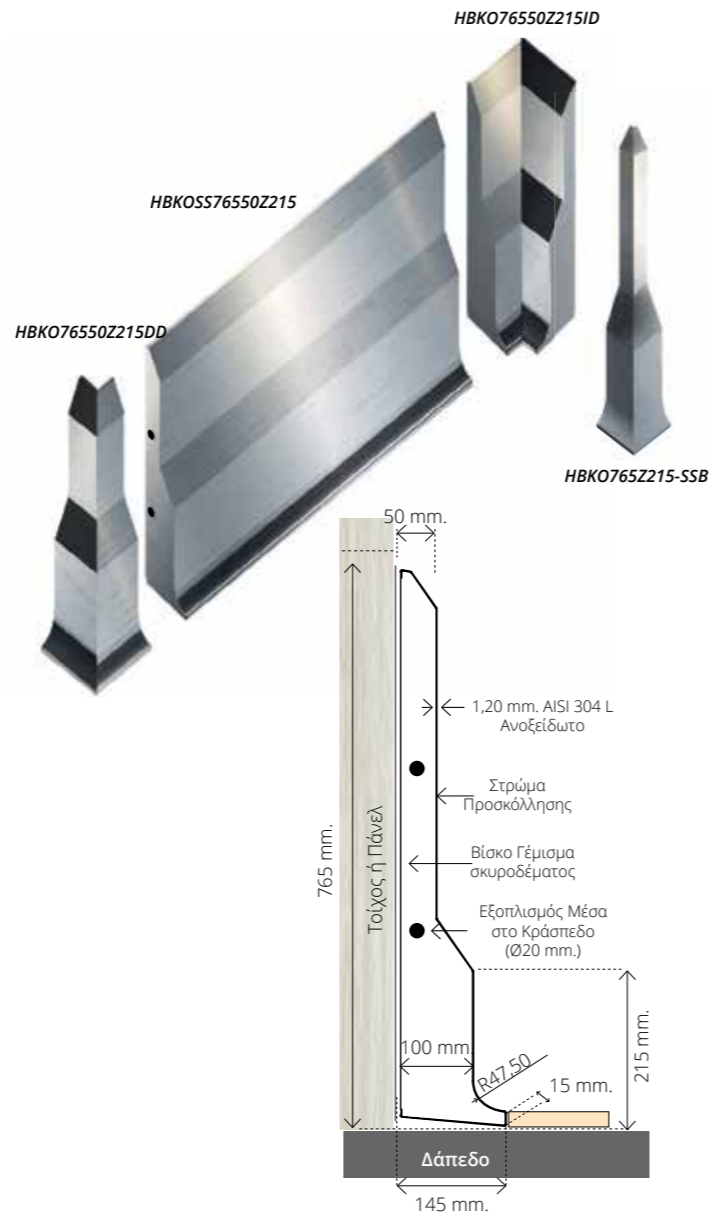
*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKU5575050Z200

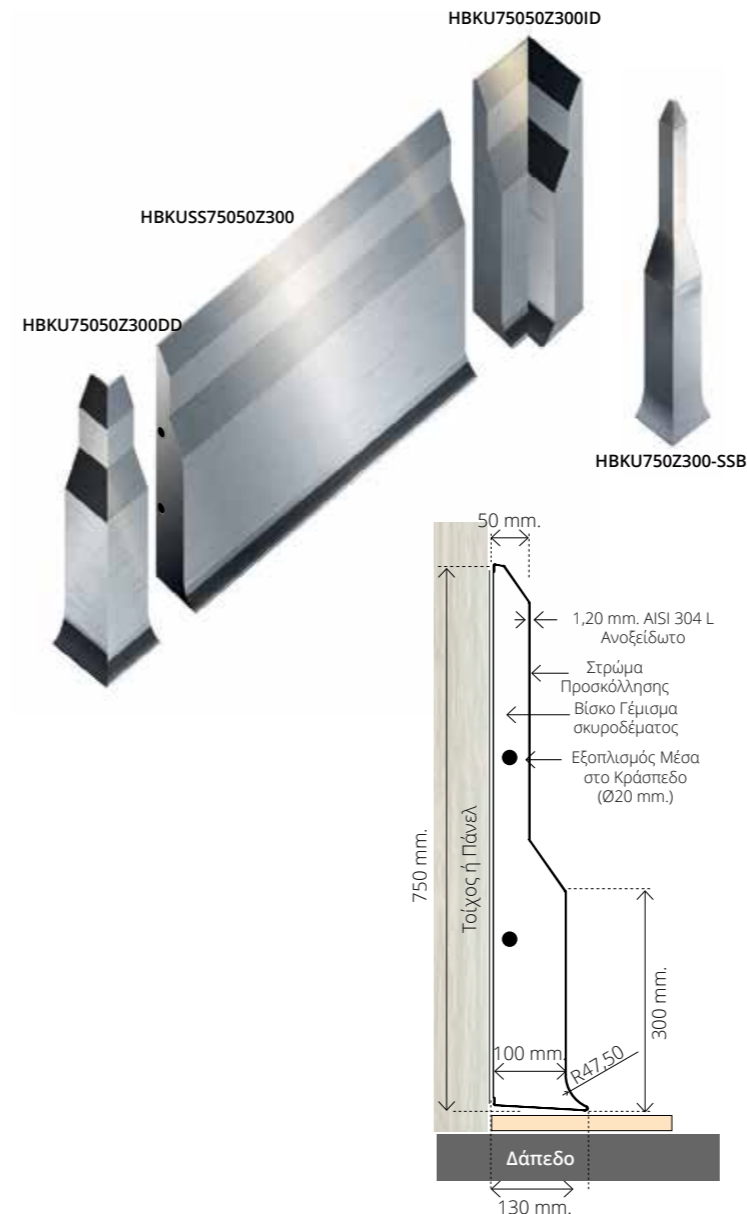


Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS76550Z215

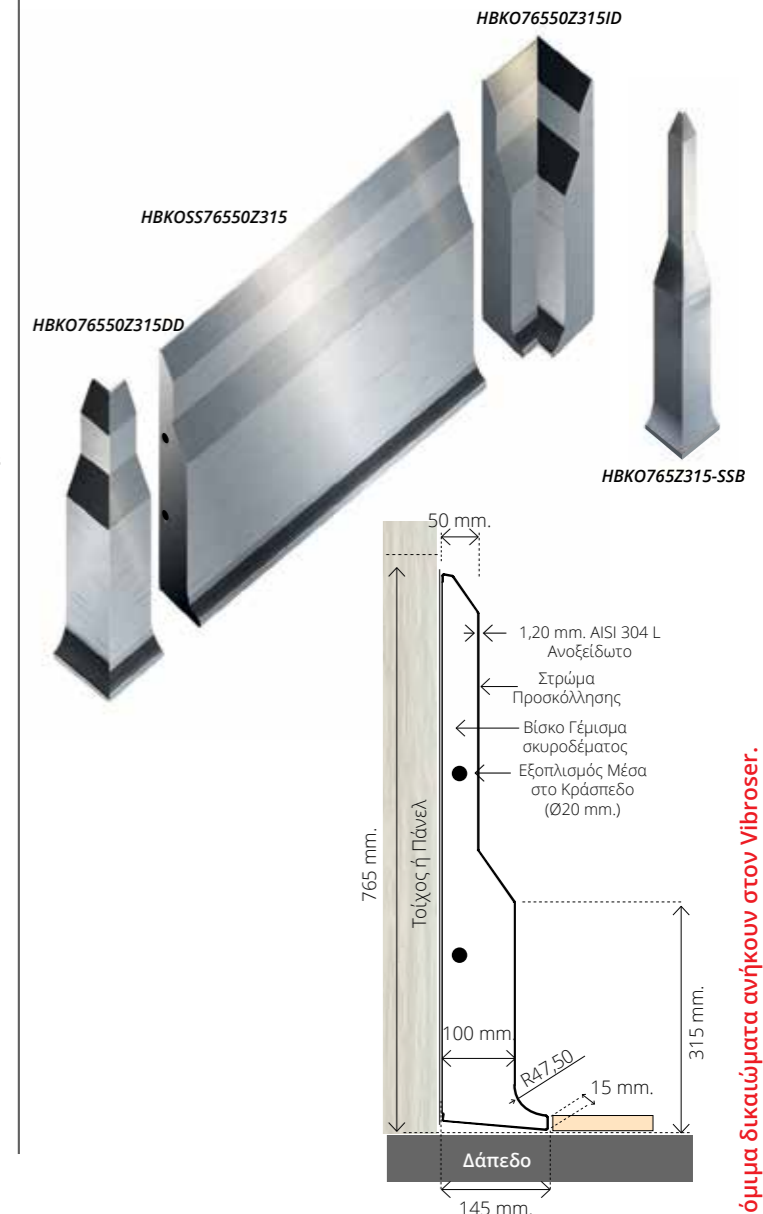


Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKU5575050Z300



Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS76550Z315



Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.



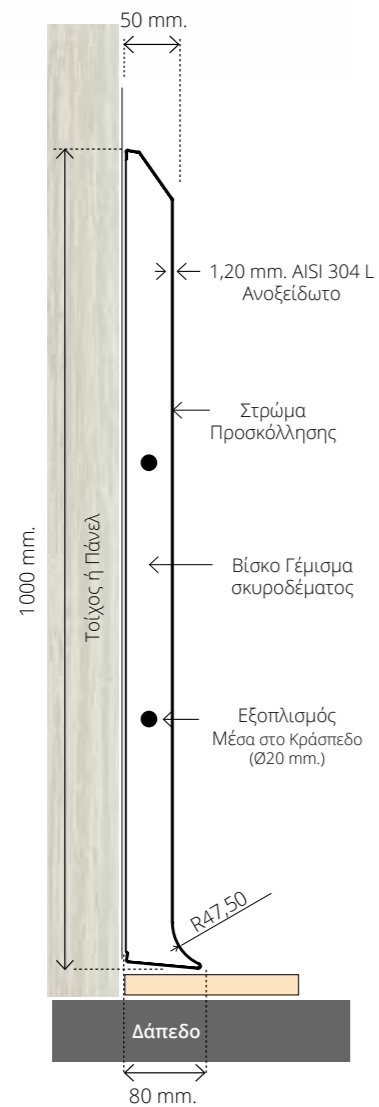
Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.



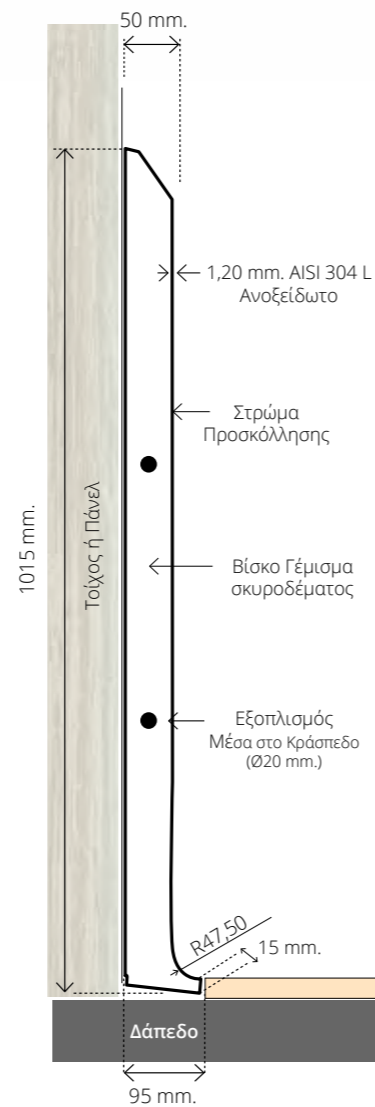
*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS100050-00

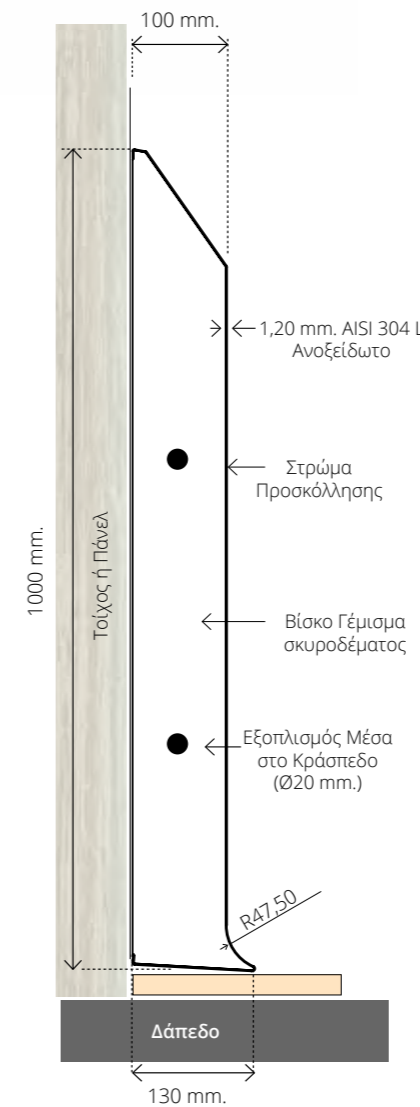
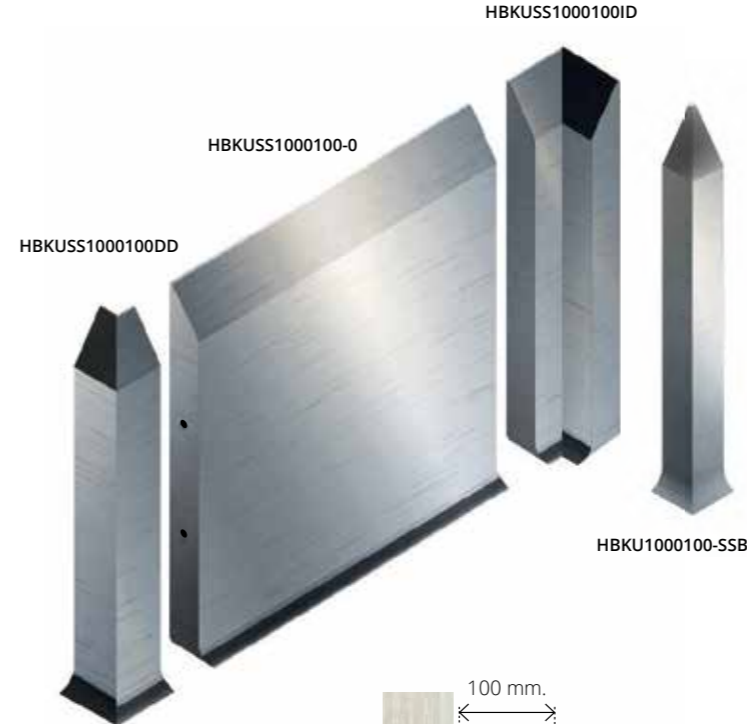


Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS101550-00

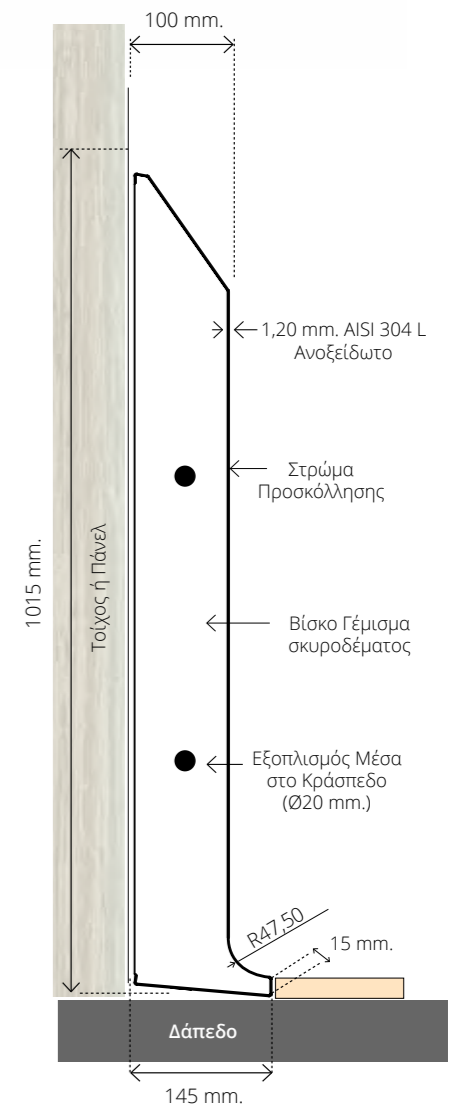


Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS1000100-0



Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS1015100-00

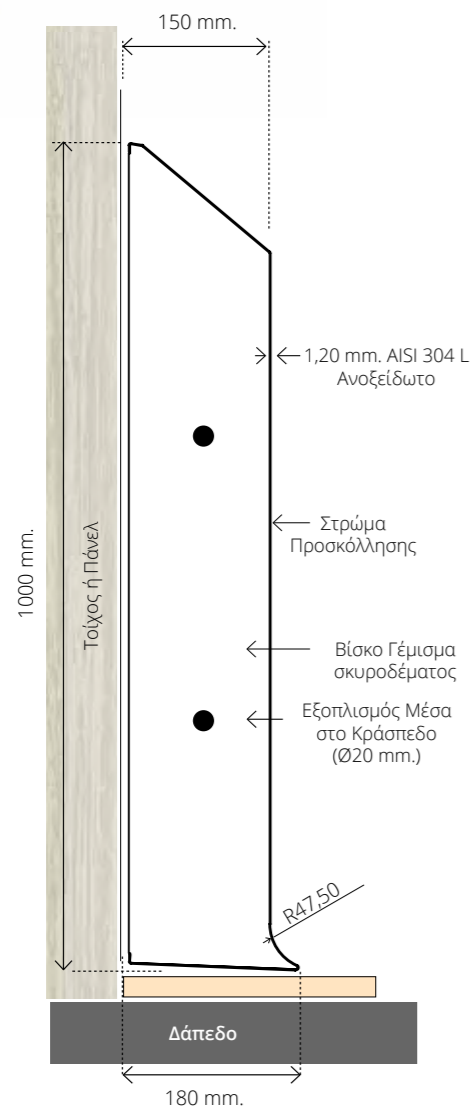
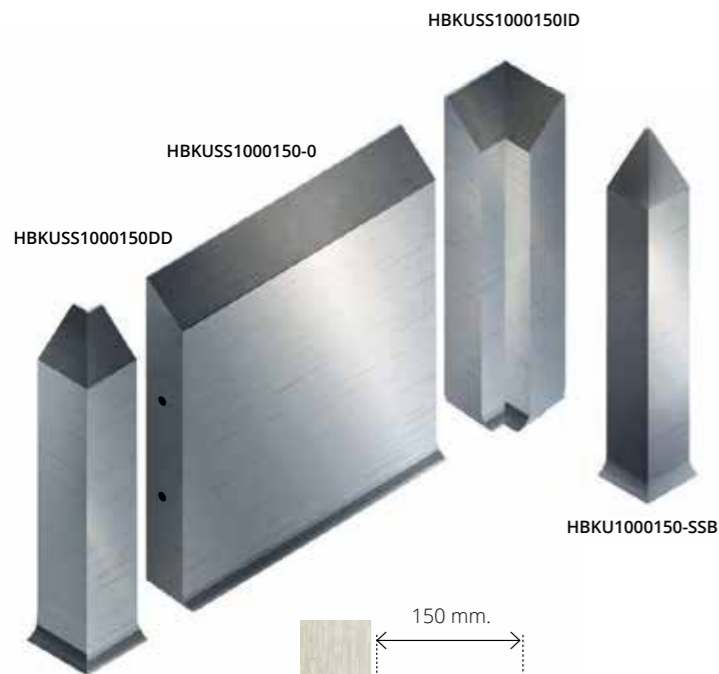


Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

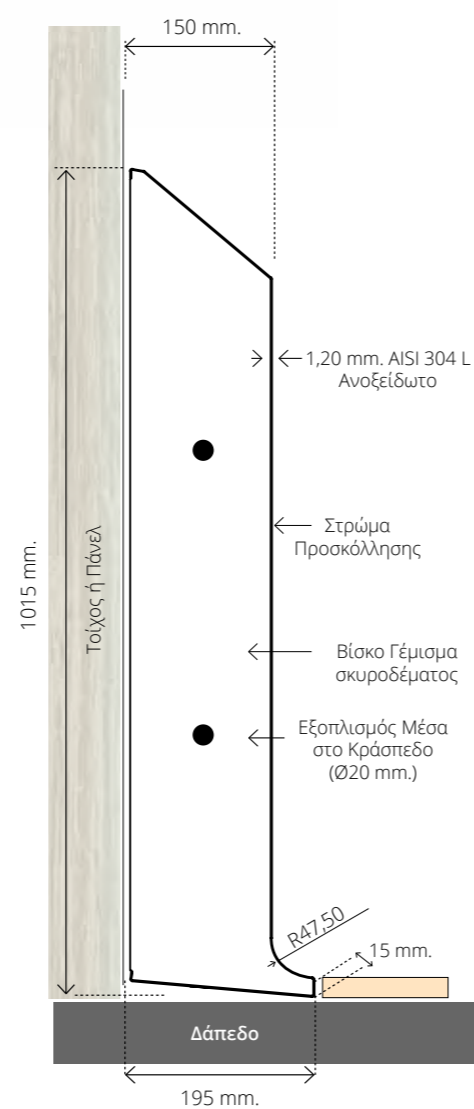
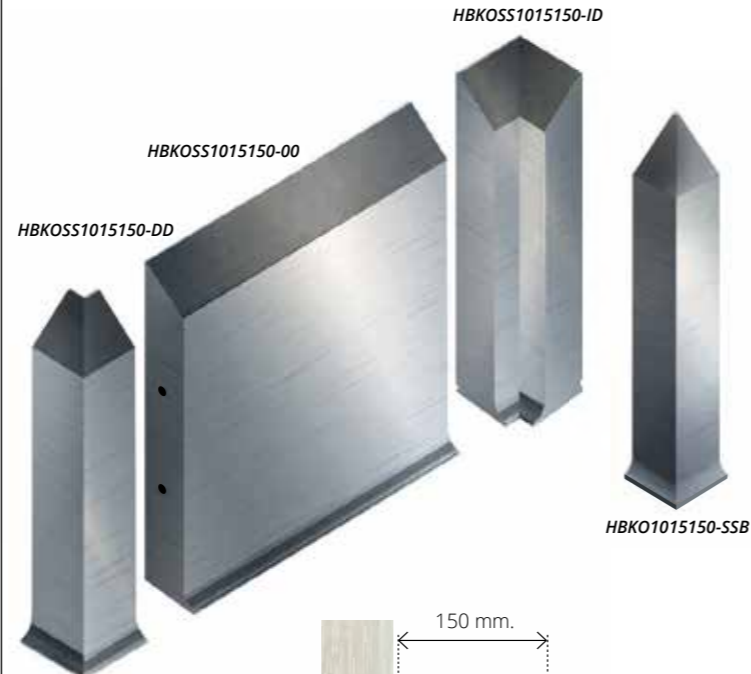
*Τα προϊόντα μας είναι καταχωρημένα. Όλα τα νόμιμα δικαιώματα ανήκουν στον Vibroser.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKUSS1000150-0

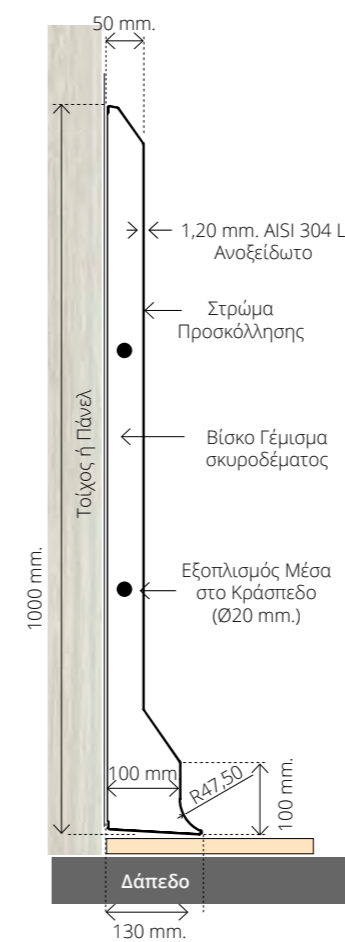


Κωδικός προϊόντος:
HBKOSS1015150-00

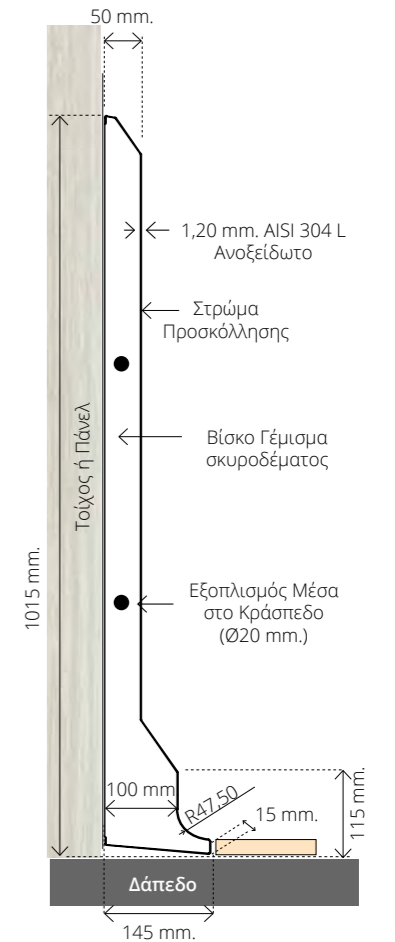


Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

Κωδικός προϊόντος:
HBKU-100050Z100



Κωδικός προϊόντος:
HBKO-101550Z115

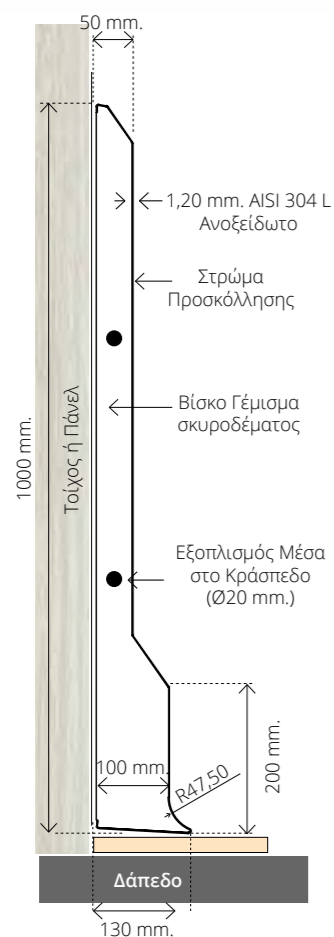


Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

Προστατευτικά Ανοξείδωτα Πανέλ Υγιεινού Κράσπεδου

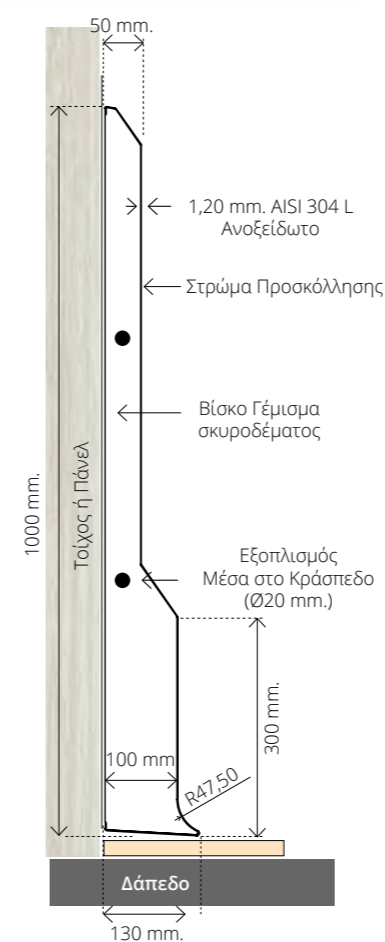
Κωδικός προϊόντος:
HBKU-100050Z200



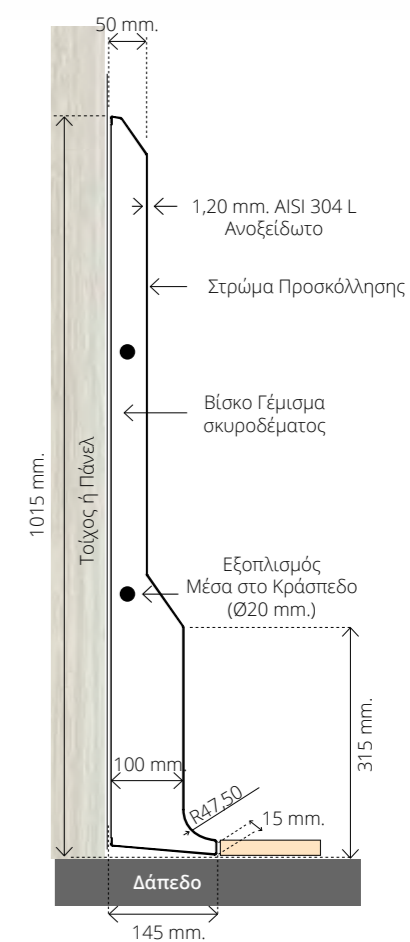
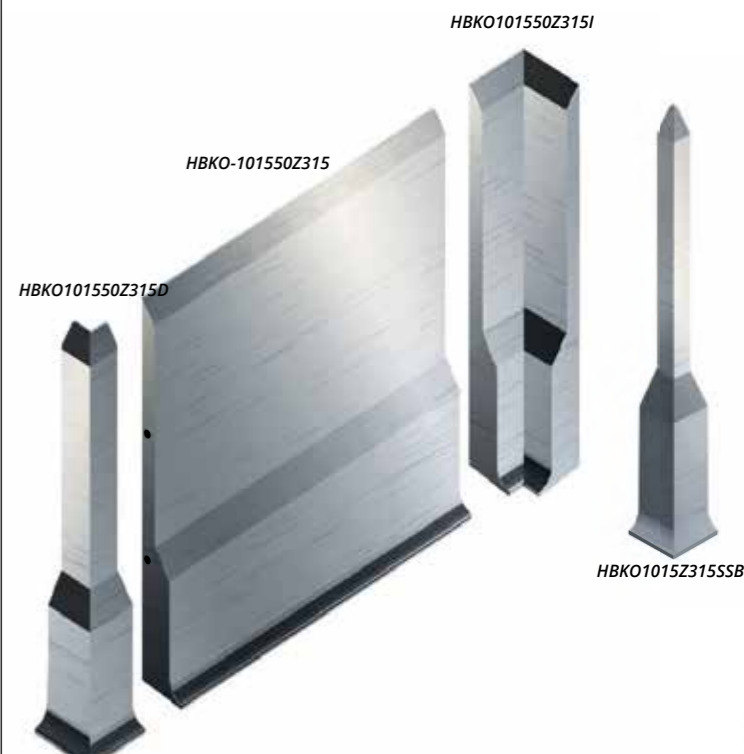
Κωδικός προϊόντος:
HBKO-101550Z215



Κωδικός προϊόντος:
HBKU-100050Z300



Κωδικός προϊόντος:
HBKO-101550Z315

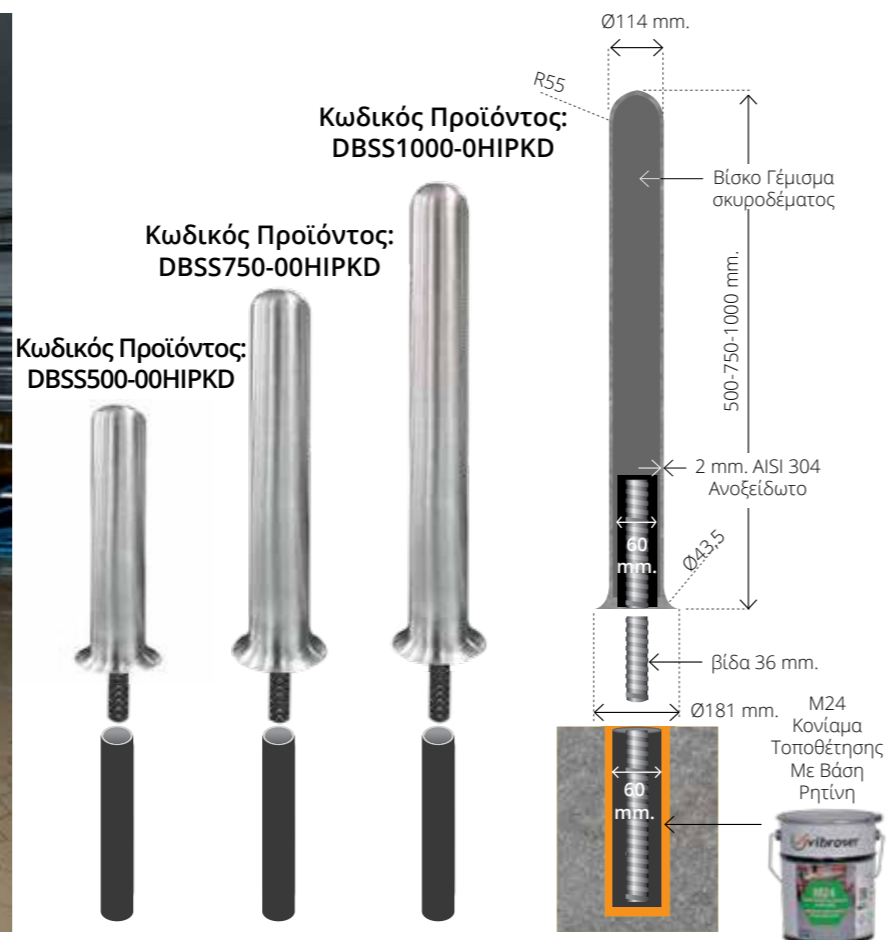


Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

Αυτά τα μοντέλα μπορούν επίσης να εφαρμοστούν με σύστημα αγκύρωσης γείωσης.

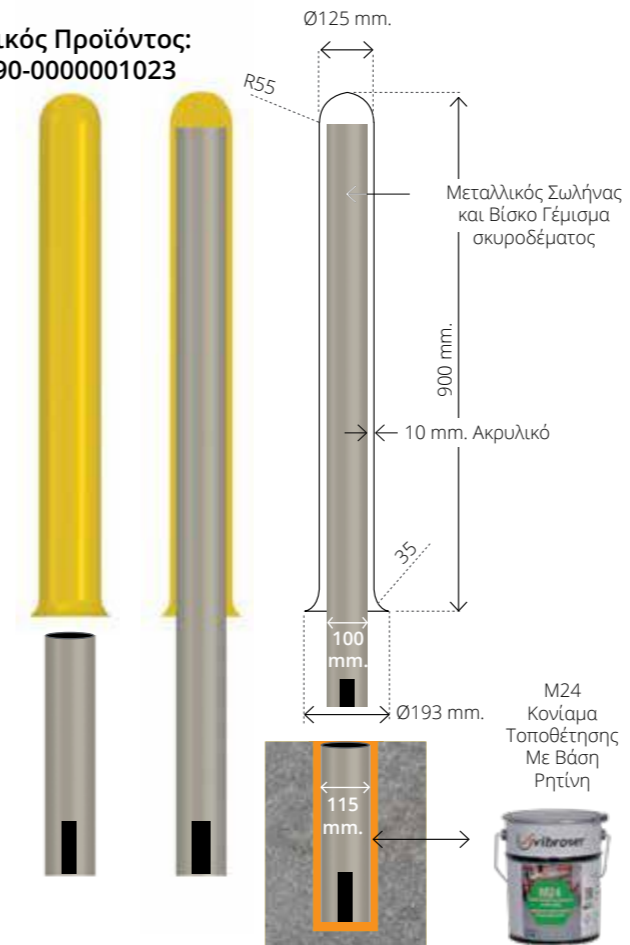
Υγιεινός Ανοξειδωτος Προστατευτικός Πλωτήρας

Ανοξειδωτος Προστατευτικός «ΠΛΩΤΗΡΑΣ», προστατεύει από προσκρούσεις στην πόρτα, στους τοίχους. Βίσκο Γέμισμα σκυροδέματος 2mm. Είναι το προϊόν κατασκευάζεται από ανοξείδωτα προϊόντα κατηγορίας AISI 304 ή 316 που μπορεί να εφαρμοστεί με χαλύβδινο σωλήνα και κονίαμα τοποθέτησης M24 με βάση ρητίνη και σύστημα βίδας χάρη στο διακριτικό χρώμα, την ακρυλική επιφάνεια και τη μορφή ακτίνας το οποίο μειώνει το σχηματισμό βακτηρίων και καθαρίζεται ευκολά.



Υγιεινός Ακρυλικός Προστατευτικός Πλωτήρας

Κωδικός Προϊόντος: DB90-0000001023



Ο Προστατευτικός «ΠΛΩΤΗΡΑΣ» προστατεύει από προσκρούσεις και εξογκώματα σε όλους τους απαιτούμενους χώρους όπως πόρτες, τοίχους, κολώνες κλπ. Είναι ένα προϊόν που μπορεί να εφαρμοστεί με χαλύβδινο σωλήνα και κονίαμα τοποθέτησης M24 με βάση ρητίνη και σύστημα βίδας χάρη στο διακριτικό χρώμα, την ακρυλική επιφάνεια και τη μορφή ακτίνας το οποίο μειώνει το σχηματισμό βακτηρίων και καθαρίζεται ευκολά.



Τα προϊόντα δεν περιέχουν ίνες γυαλιού για την ασφάλεια των τροφίμων.



Ανοξείδωτα Προφίλ Μετάβασης

Η παραγωγή ανοξείδωτων συστημάτων αποχετεύσεων κατηγορίας AISI 304 ή AISI 316, πλαισίων, καναλιών και προστατευτικών πλαισίων πραγματοποιείται σε πρότυπο και βάση έργου.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.vibroser.com.

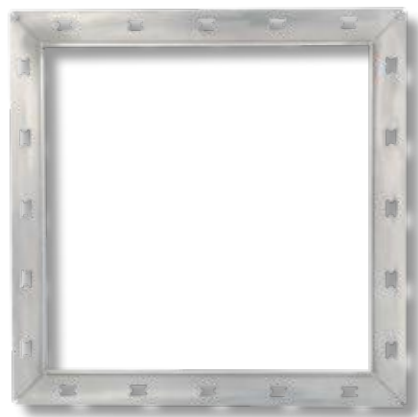
Κωδικός Προϊόντος: PRFSS450-CFTPGR



Κωδικός Προϊόντος: PRFSS450-PGR000



Κωδικός Προϊόντος: PRFSS450-CCV3OP



Κωδικός Προϊόντος: PRFSS450-CCVALG



Ανοξείδωτα Συστήματα Αποχέτευσης

Η παραγωγή ανοξείδωτων συστημάτων αποχέτευσης κατηγορίας AISI 304 ή AISI 316, σιφονιών, καναλιών και προστατευτικών πλαισίων πραγματοποιείται σε πρότυπο και βάση έργου.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.vibroser.com.





www.vibroser.com · info@vibroser.com

hijyen
bordür®

