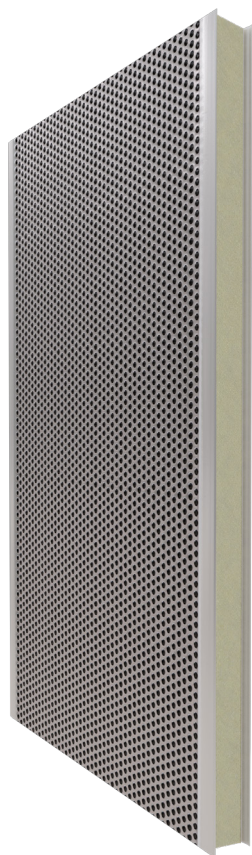




ThermaMagma WAL EchoLock

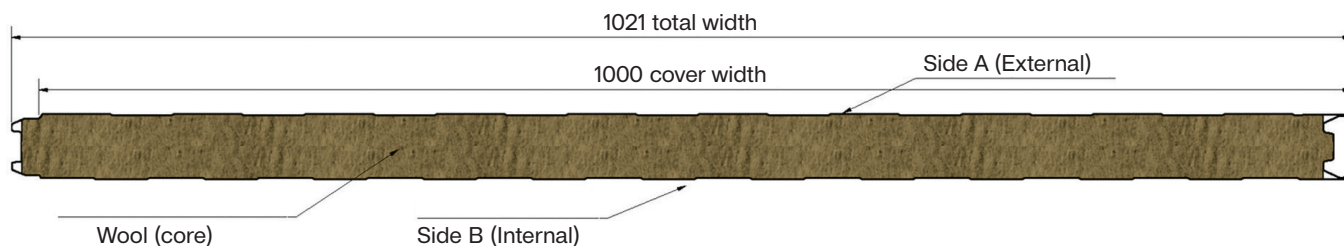
Αυτοφερόμενα θερμομονωτικά πάνελ φανερής στήριξης με εξωτερικό μεταλλικό έλασμα, εσωτερικό διάτρητο μεταλλικό έλασμα και πυρήνα πετροβάμβακα, κατάλληλα για την πλαγιοκάλυψη κτιρίου, που προορίζεται για χρήση με αυξημένες απαιτήσεις ηχομόνωση



Παράγονται με

Ωφέλιμο πλάτος 1000mm και 1170mm | Ονομαστικό πάχος από 50mm έως 200 mm

Σε προσαρμοσμένα μήκη από 2m έως 14m, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου

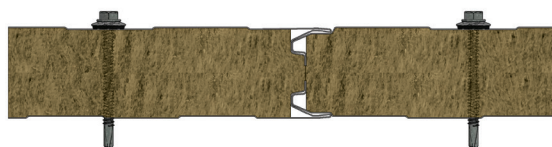


Στερεώνονται στον φέροντα οργανισμό με την τυπική μέθοδο της ορατής αγκύρωσης.

Τοποθετούνται είτε κατακόρυφα είτε οριζόντια.

Στην οριζόντια τοποθέτηση συνιστάται η χρήση ειδικών τεμαχίων για την κάλυψη του κατακόρυφου αρμού.

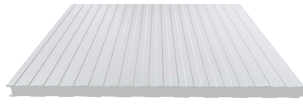
Επιβάλλεται η χρήση στεγανοποιητικών υλικών στους οριζόντιους και κάθετους αρμούς.



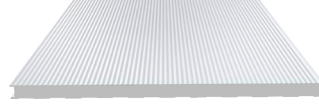
Επιλογές εξωτερικής διαμόρφωσης ελασμάτων



Flat



Mini box 51 (25,5-25,5)



Microrib

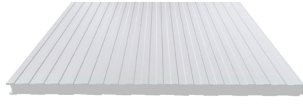


Embossed

Επιλογές εσωτερικής διαμόρφωσης ελασμάτων



Flat



Box 83 (39-44)

Οπές Φ3mm, με απόσταση κέντρων 5mm και ποσοστό οπών 28% ως προς την συνολική επιφάνεια.

Διατίθεται σε δύο χρωματισμούς RAL 9005 για περιορισμό της αντανάκλασης και RAL 9002.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ανοχές Διαστάσεων

(σύμφωνα με το πρότυπο EN 14509)

Μεταλλικό έλασμα πάχους > 0,50mm

Πάχος πάνελ	± 2 mm / ± 2 %	D ≤ 100 mm / D > 100 mm
Απόκλιση επιπεδότητας	≤ 0,6 mm / ≤ 1,0 mm / ≤ 1,5 mm	Li = 200 mm / Li = 400 mm Li = 700 mm
Βάθος ελαφριάς διαμόρφωσης	± 30 % / ± 0,3 mm / ± 10 %	ds ≤ 1 mm / 1 ≤ ds < 3 mm 3 ≤ ds < 5 mm
Μήκος πάνελ	± 5 mm / ± 10 mm	L ≤ 3000 mm / L ≤ 3000 mm
Ωφέλιμο πλάτος πάνελ	± 2 mm	W = 1000 mm
Ανοχή παραγωνισμού	≤ 6 mm	W = 1000 mm
Απόκλιση ευθύτητας	≤ 1 mm/m	≤ 5 mm
Καμπυλότητα (Μήκος)	≤ 2 mm/m	≤ 20 mm
Καμπυλότητα (Πλάτος)	≤ 8,5 mm/m / ≤ 10 mm/m	h ≤ 10 mm / h ≤ 10 mm
Βήμα της διαμόρφωσης	± 2 mm / ± 3 mm	h ≤ 50 mm / h ≤ 50 mm
Πλάτος κορυφών	± 1 mm	For b1 value
Πλάτος κοιλάδων	± 2 mm	For b1 value

Το βάρος του πάνελ και ο συντελεστής θερμοπερατότητας υπολογίστηκαν λαμβάνοντας υπόψη:

- Πυκνότητα πυρήνα 100 kg/m³
- Θερμική αγωγιμότητα 0,033 W/m.K
- Πάχος χαλύβδινων ελασμάτων 0,50/0,50 mm
- Επίστρωση SP

(Πρότυπα EN 14509 και EN 10211-2)

Ο δείκτης ηχομείωσης μετρήθηκε σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 140-3 και η κατάταξη έγινε σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 717-1

Δείκτες πυραντίστασης

Τα πάνελ πετροβάμβακα κατατάσσονται στην κατηγορία A2-s1-d0. Δεν μεταδίδουν την φωτιά, δεν αναφλέγονται, έχουν πολύ περιορισμένη παραγωγή καπνού και δεν παράγουν φλεγόμενα ή μη, σωματίδια.

Η κατάταξη σε δείκτη πυραντίστασης έγινε σύμφωνα με τα πρότυπα EN 13501-1 και EN 13501-2

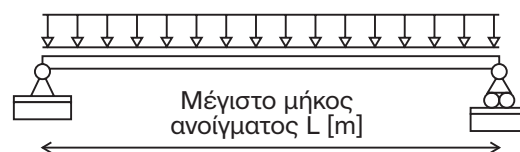
Όνομαστικό πάχος πάνελ	Βάρος πάνελ	Συντελεστής Θερμοπερατότητας	Δείκτης Ηχομείωσης R _w (C;Ctr)
[mm]	[kg/m ²]	U [W/m ² .K]	Διάτρητο-[dB]
50	13,9	0,69	33 (-1;-4)
60	14,6	0,54	-
80	16,9	0,41	-
100	18,6	0,32	35 (-1;-3)
120	20,9	0,27	-
150	23,9	0,22	-
200	29,2	0,16	-

Μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση Φέρουσα ικανότητα σε kg/m²

Πίνακας Ενός Ανοίγματος

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ

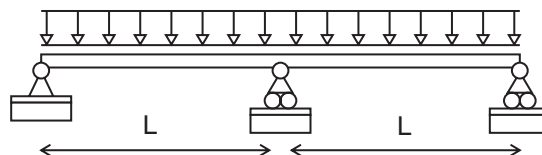
	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00
50	145	120	105	95	85	75	70	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	175	150	130	115	100	90	85	70	60	-	-	-	-	-	-	-	-
80	240	205	180	160	145	130	110	90	85	70	60	55	-	-	-	-	-
100	305	260	230	205	180	165	140	120	100	90	80	70	60	55	-	-	-
120	370	315	280	250	220	180	175	145	125	105	90	85	75	65	60	-	-
150	415	355	310	275	250	225	210	185	160	145	120	105	95	85	75	65	55
200	-	-	-	-	-	-	-	205	190	180	160	150	130	115	105	95	75



Πίνακας Δύο ή Πολλών Ανοιγμάτων

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ

	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00
50	135	110	95	85	75	65	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	165	140	115	100	85	75	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	185	160	135	110	95	80	75	60	55	50	-	-	-	-	-	-	-
100	190	170	140	125	100	85	80	70	60	55	50	-	-	-	-	-	-
120	-	-	150	135	110	90	85	75	65	60	55	50	-	-	-	-	-
150	-	-	-	145	115	100	90	85	75	70	60	55	50	-	-	-	-
200	-	-	-	-	125	115	105	95	85	80	70	65	60	55	50	-	-



Οι υπολογισμοί έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο EN 14509. Οι τιμές δηλώνουν το ανώτατο όριο φόρτισης ή όριο παραμόρφωσης (l/100).

Τα ελάσματα είναι χαλύβδινα, με πάχος εξωτερικά / εσωτερικά 0,50 / 0,50 mm. Το πλάτος αμφιέρεστης στήριξης είναι 120mm.

Η αγκύρωση θα πρέπει να είναι ικανή να παραλάβει τις μέγιστες επιτρεπόμενες φορτίσεις. Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα είναι ενδεικτικές.