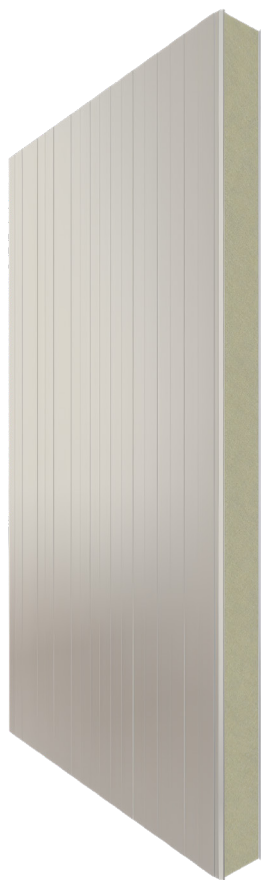




ThermaMagma WAL Extegra

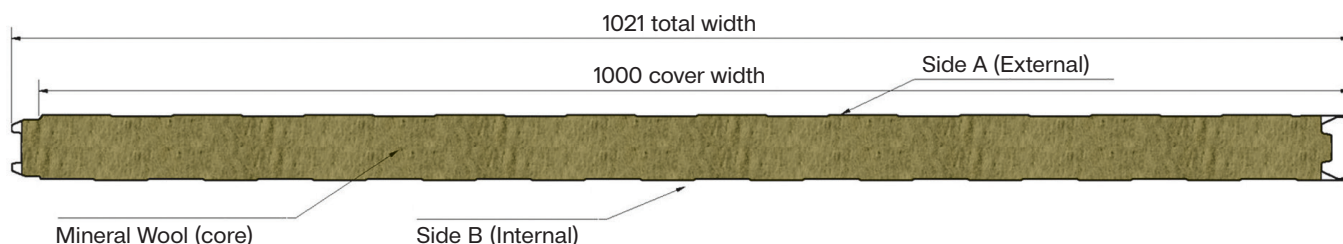
Αυτοφερόμενα θερμομονωτικά πάνελ φανερής στήριξης με μεταλλικά ελάσματα στις δύο όψεις και πυρήνα πετροβάμβακα



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

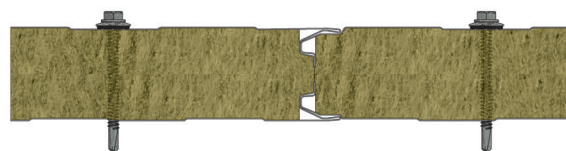


Στερεώνονται στον φέροντα οργανισμό με την τυπική μέθοδο της ορατής αγκύρωσης.

Τοποθετούνται είτε κατακόρυφα είτε οριζόντια.

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

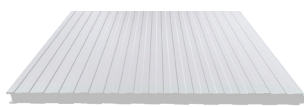
Επιβάλλεται η χρήση στεγανοποιητικών υλικών στους οριζόντιους και κάθετους αρμούς.



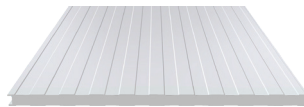
Επιλογές εξωτερικής διαμόρφωσης ελασμάτων



Flat



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



Box 100 (50-50)

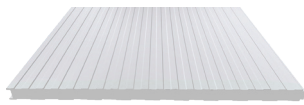


Embossed

Επιλογές εσωτερικής διαμόρφωσης ελασμάτων



Flat



Box 83 (39-44)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ανοχές Διαστάσεων

(σύμφωνα με το πρότυπο EN 14509)

Μεταλλικό έλασμα πάχους > 0,50mm

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

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

- Πυκνότητα πυρίνα 100 kg/m^3
- Θερμική αγωγιμότητα $0,033 \text{ W/m.K}$
- Πάχος χαλύβδινων ελασμάτων $0,50/0,50 \text{ mm}$
- 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

Δείκτης 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

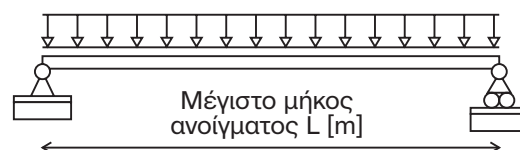
Ονομαστικό πάχος πάνελ	Βάρος πάνελ	Συντελεστής Θερμοπερατότητας	Δείκτης Πυραντίστασης	Δείκτης Ηχομείωσης R _w (C;Ctr)
[mm]	[kg/m ²]	U [W/m ² .K]	-	-
50	13,9	0,69	EI 15	30 (-1;-3)
60	14,6	0,54	EI 30	-
80	16,9	0,41	EI 90	31 (-1;-3)
100	18,6	0,32	EI 180	-
120	20,9	0,27	EI 240	-
150	23,9	0,22	EI 240	-
180	26,9	0,18	EI 240	-
200	29,2	0,16	EI 240	-
220	31,2	0,15	EI 240	-

Μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση Φέρουσα ικανότητα σε kg/m²

Πίνακας Ενός Ανοίγματος

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ

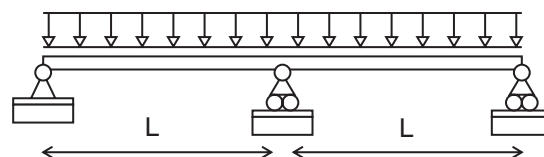
	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00
50	145	120	105	95	85	75	70	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	175	150	130	115	100	90	85	70	60	-	-	-	-	-	-	-	-
80	240	205	180	160	145	130	110	90	85	70	60	55	-	-	-	-	-
100	305	260	230	205	180	165	140	120	100	90	80	70	60	55	-	-	-
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
180	465	400	345	305	280	255	235	200	180	165	145	130	115	100	90	80	70
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	-	-	-	-
180	-	-	-	-	120	110	95	90	80	75	65	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.