



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ
www.thermoplastiki.gr



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **FIBER GLASS REINFORCED ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

Fiber Glass Reinforced

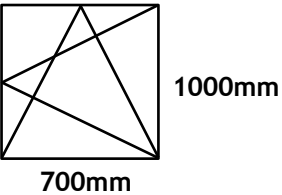
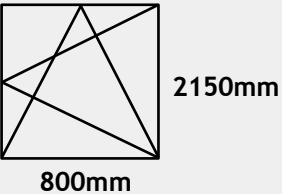
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

FIBER GLASS REINFORCED & ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	3
ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ	3
REHAU ARTEVO	3
ΣΥΡΟΜΕΝΑ	5
REHAU SLINOVA	5
REHAU SLINOVA (EXTRA KIT)	6
REHAU SLINOVA X	7
REHAU SLINOVA X (EXTRA KIT)	8
REHAU HST SYNEGO	9
ΣΥΡΟΜΕΝΑ/ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ	10
REHAU ARTEVO PASK/VW 150KG	10
REHAU ARTEVO PASK/VW 200KG	11
ΕΞΩΠΟΡΤΕΣ	12
REHAU ARTEVO (ΕΙΣΟΔΟΣ)	12



ΡΕΗΑΥ ΑΡΤΕΝΟ (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

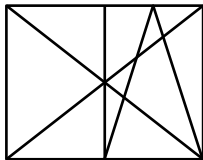
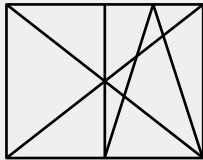
$U_f=1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Κάσα: 555625 Φύλλο: 555225	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,94
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,08
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,14
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,28
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,08
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ Κάσα: 555625 Φύλλο: 555225	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,86
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	0,98
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,12
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,23
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,25



ΡΕΗΑΥ ΑΡΤΕΝΟ (ΔΙΦΥΛΛΟ)

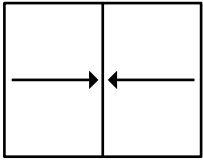
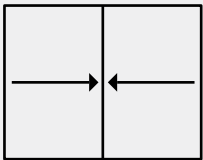
$U_f=1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 <p>1400mm 1300mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Κάσα: 555625 Φύλλο: 555225	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,91
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,05
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,14
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,28
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,18
 <p>2150mm 1400mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ Κάσα: 555625 Φύλλο: 555225	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,88
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,00
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,13
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,26
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,27



REHAU SLINOVA

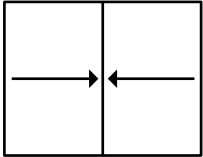
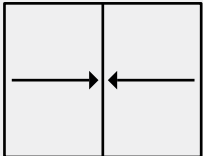
$U_f=2,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	Θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
 <p>1000mm 1500mm</p>	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575305	N.1) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,69
		N.2) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,84
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,74
 <p>2150mm 1500mm</p>	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575305	N.1) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,54
		N.2) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,66
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,76



REHAU SLINOVA (EXTRA KIT)

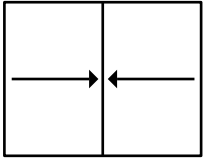
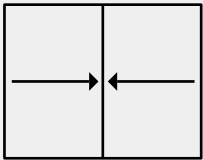
$U_f=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 1000mm 1500mm	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575305	N.1) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,48
		N.2) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,62
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,53
 2150mm 1500mm	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575305	N.1) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,38
		N.2) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,50
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,60



REHAU SLINOVA X

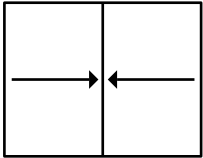
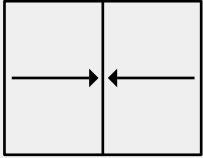
$U_f=2,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

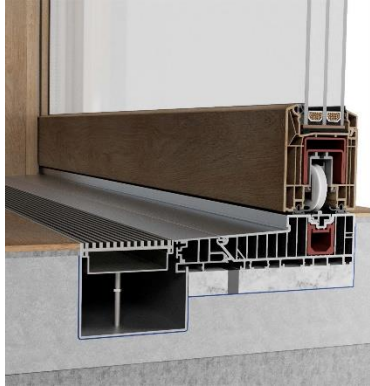
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 1000mm 2500mm	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575624/628	N.1) 5mm/18mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,66
		N.2) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,78
		N.3) 5mm/18mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,82
 2150mm 2500mm	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575624/628	N.1) 5mm/18mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,48
		N.2) 5mm/18mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,57
		N.3) 5mm/18mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,79



REHAU SLINOVA X (EXTRA KIT)

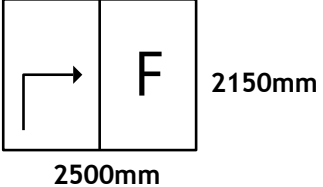
$U_f=2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	Θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
 <p>1000mm 2500mm</p>	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575624/628	N.1) 5mm/18mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,57
		N.2) 5mm/18mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,69
		N.3) 5mm/18mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,72
 <p>2150mm 2500mm</p>	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ Κάσα: 575602 Φύλλο: 575624/628	N.1) 5mm/18mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,42
		N.2) 5mm/18mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,51
		N.3) 5mm/18mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,73

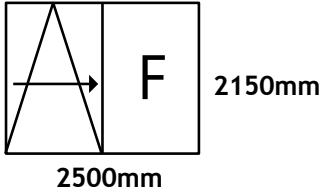


REHAU HST SYNEGO

$U_f=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	Θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΒΑΡΕΩΣ ΔΦ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,91
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	0,99
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,20
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,28
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,47

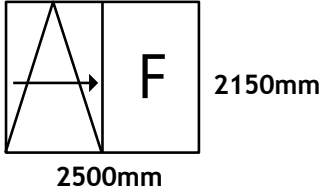


Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	Θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΣΥΡΟΜΕΝΟ-ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ 150kg Κάσα: 555635 Φύλλο: 555225	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,80
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	0,89
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,11
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,20
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,50



REHAU ARTEVO PASK/VW 200KG

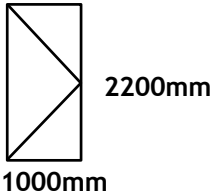
$U_f=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	Θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΣΥΡΟΜΕΝΟ-ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ 200kg Κάσα: 555635 Φύλλο: 555245	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,83
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	0,92
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,14
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,23
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,47



REHAU ARTEVO (ΕΙΣΟΔΟΣ)

$U_f=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ Κάσα: 555635 Φύλλο: 555245	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	0,95
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,06
		N.3) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο thermix	1,0	1,21
		N.4) 4mm/15mm/5mm sun plus με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,0	1,31
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,31
		N.6) VERPAN κλειστό πάνελ	1,69	1,68



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.

Τηλ.: +30 2510 391 706

Fax.: +30 2510 391 087

Διεύθ.: Αμυγδαλεώνας - Καβάλα

Τ.Κ.: 640 12

Email: info@thermoplastiki.gr

website:

www.thermoplastiki.gr