



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ
www.thermoplastiki.gr



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ **ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

Κουφώματα Αλουμινίου

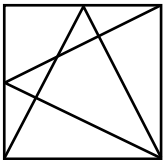
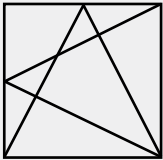
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3
ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ	3
SCHÜCO AWS 65	3
SCHÜCO AWS 70.BS.HI	5
SCHÜCO AWS 75.SI	7
SCHÜCO AWS 90.SI	9
ELVIAL 4600i2 MULTILOCK	11
ELVIAL 5600i2 MULTILOCK	13
ELVIAL 86i2 MULTILOCK	15
ALUMIL S77 - S77 PHOS	17
ΣΥΡΟΜΕΝΑ	21
SCHÜCO ASS 32 SC	21
SCHÜCO ASS 39 PD.NI	22
SCHÜCO ASS 50 (ΣΥΡΟΜΕΝΟ 150KG)	23
SCHÜCO ASS 50 (ΣΥΡΟΜΕΝΟ 300KG)	24
SCHÜCO ASE 60	25
SCHÜCO ASE 67PD	26
SCHÜCO AWS 65 PASK 200KG	27
ELVIAL 6700i2 (ΣΥΡΟΜΕΝΟ 150KG)	28
ALUMIL M630	29
ALUMIL S650 (REGULAR ΚΑΙ FLAT RAIL)	30
ΥΨΟΥΜΕΝΑ - ΣΥΡΟΜΕΝΑ	32
SCHÜCO ASS 50 (ΥΨΟΥΜΕΝΟ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ 300KG)	32
SCHÜCO ASS 70.HI (ΥΨΟΥΜΕΝΟ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ 300KG)	33
SCHÜCO ASS 80.HI (ΥΨΟΥΜΕΝΟ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ)	34
ALUMIL S700 (ΥΨΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ)	35
ΦΥΣΟΥΝΕΣ	36
SCHÜCO ASS 70 FD	36
ΕΞΩΠΟΡΤΕΣ	37
SCHÜCO ADS 65 HD (ΕΙΣΟΔΟΣ)	37
SCHÜCO ADS 75 SimplySmart (ΕΙΣΟΔΟΣ)	38
SCHÜCO ADS 90 SimplySmart (ΕΙΣΟΔΟΣ)	39
ELVIAL 5600i2 (ΕΙΣΟΔΟΣ)	40
ELVIAL XCLUSIVE 88i2 (ΕΙΣΟΔΟΣ)	41
ALUMIL SD77 (ΕΙΣΟΔΟΣ)	42
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ	43
SCHÜCO AWS 65	43
SCHÜCO AWS 75 SI	44



SCHÜCO AWS 65 (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

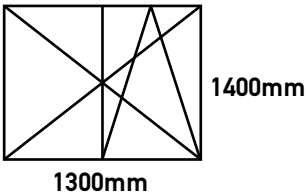
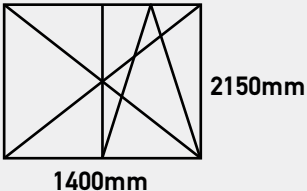
$U_f=2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

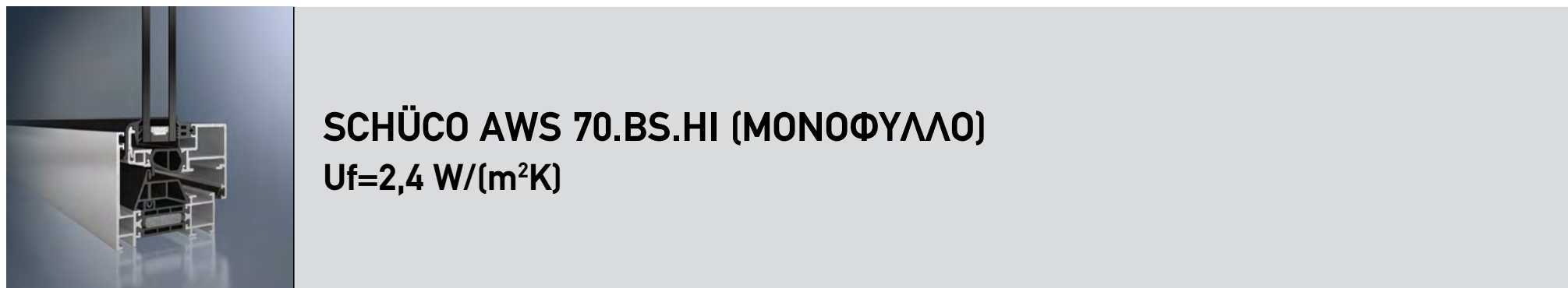
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	Θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
 <p>1000mm 700mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,51
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,73
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,78
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	2,00
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,82
 <p>2150mm 800mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,29
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,47
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,62
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,80
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,83



SCHÜCO AWS 65 (ΔΙΦΥΛΛΟ)

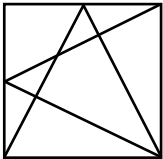
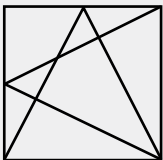
$U_f=2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

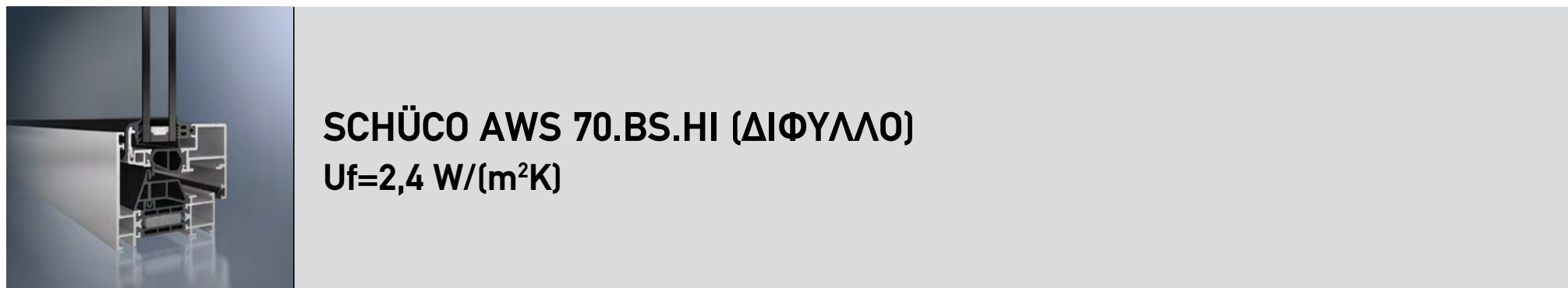
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	Θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,42
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,64
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,72
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,94
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,85
	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,31
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,51
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,64
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,83
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,85



SCHÜCO AWS 70.BS.HI (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

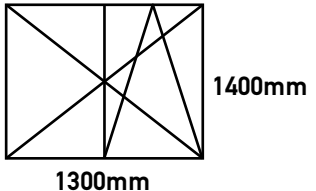
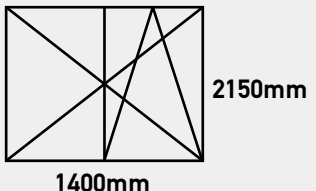
$U_f=2,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

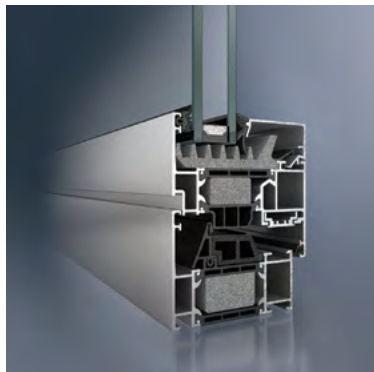
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 1000mm 700mm	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Κάσα: BS 70 Φύλλο: 366380	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,71
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,96
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,00
 2150mm 800mm	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ Κάσα: BS 70 Φύλλο: 366380	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,56
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,74
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,96



SCHÜCO AWS 70.BS.HI (ΔΙΦΥΛΛΟ)

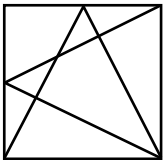
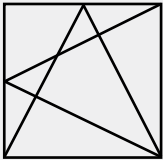
$U_f=2,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

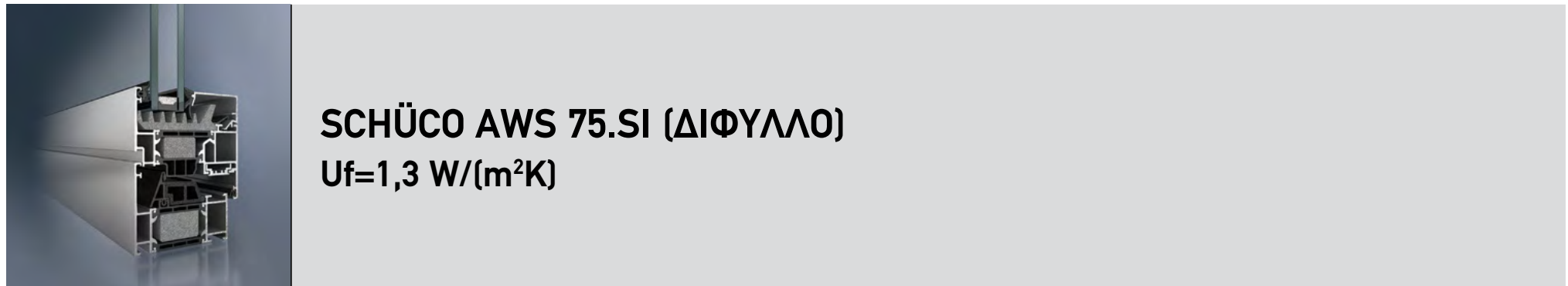
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Κάσα: BS 70 Φύλλο: 366380	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,64
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,88
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,01
	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ Κάσα: BS 70 Φύλλο: 366380	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,56
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,77
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,99



SCHÜCO AWS 75.SI (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

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

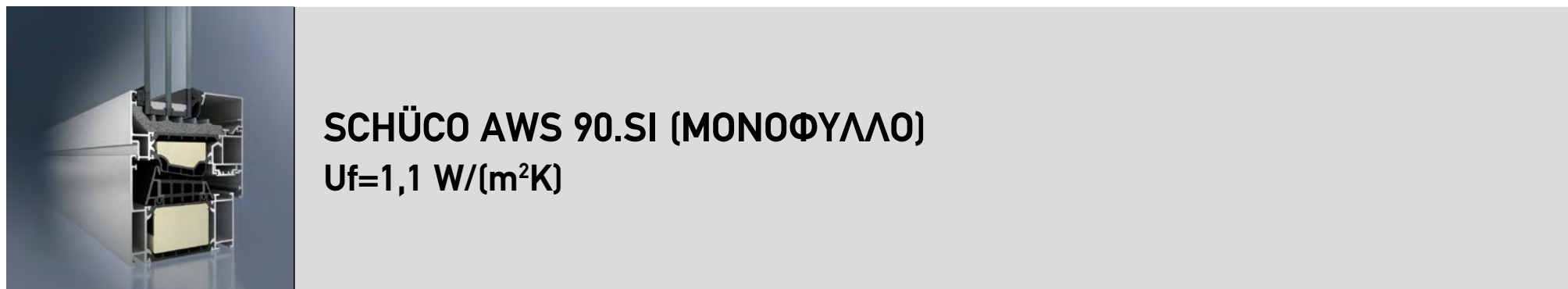
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 <p>1000mm 700mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,10
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,32
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,37
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,59
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,41
 <p>2150mm 800mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,98
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,16
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,31
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,49
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,52



SCHÜCO AWS 75.SI (ΔΙΦΥΛΛΟ)

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

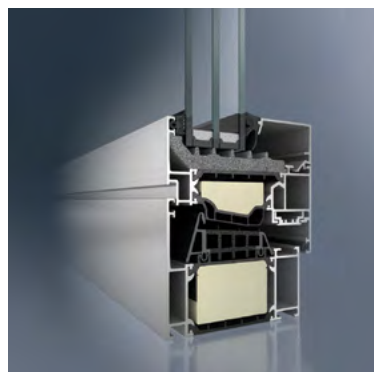
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,06
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,28
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,36
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,58
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,49
	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,00
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,20
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,33
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,53
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,55



SCHÜCO AWS 90.SI (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

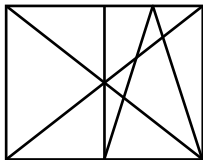
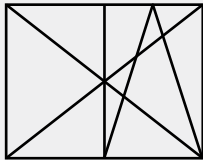
$U_f=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

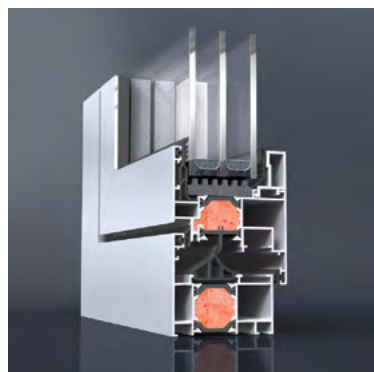
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<p>1000mm 700mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,02
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,23
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,28
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,49
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,28
<p>2150mm 800mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,92
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,10
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,25
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,42
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,43



SCHÜCO AWS 90.SI (ΔΙΦΥΛΛΟ)

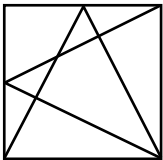
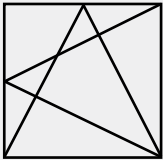
$U_f=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

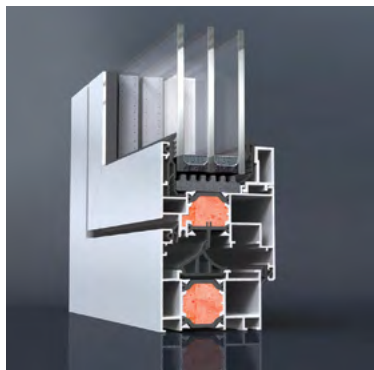
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 <p>1400mm 1300mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,99
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,20
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,28
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,49
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,38
 <p>2150mm 1400mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,94
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,13
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,26
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,45
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,45



ELVIAL 4600i2 MULTILOCK (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

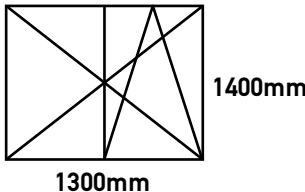
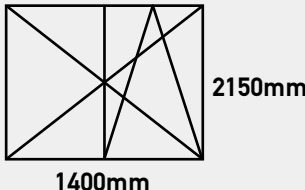
$U_f=2,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

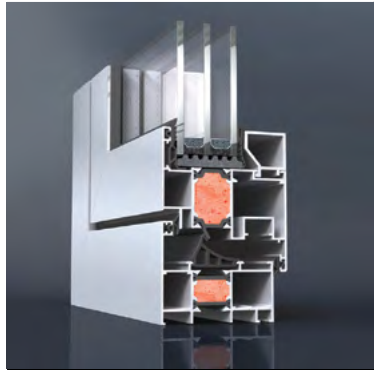
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 <p>1000mm 700mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,46
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,69
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,75
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,97
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,82
 <p>2150mm 800mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,26
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,43
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,59
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,77
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,83



ELVIAL 4600i2 MULTILOCK (ΔΙΦΥΛΛΟ)

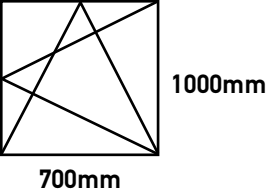
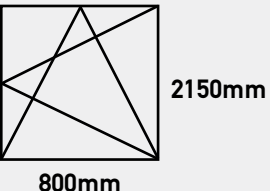
$U_f=2,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

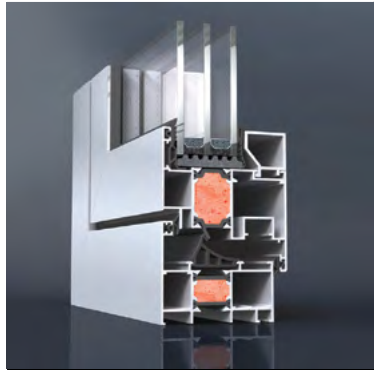
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,38
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,6
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,69
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,91
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,85
	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,27
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,47
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,61
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,81
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,85



ELVIAL 5600i2 MULTILOCK (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

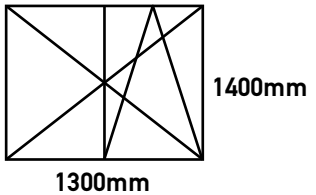
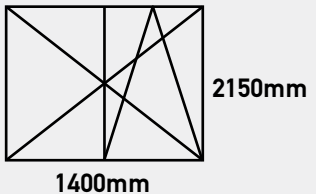
$U_f=2,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

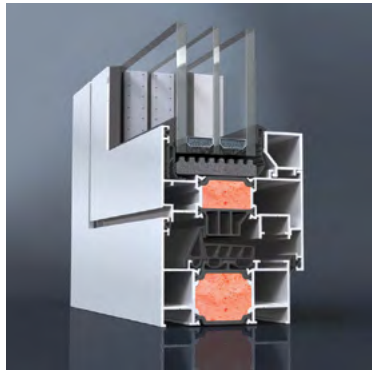
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,56
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,78
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,83
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	2,05
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,86
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,33
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,51
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,66
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,83
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,86



ELVIAL 5600i2 MULTILOCK (ΔΙΦΥΛΛΟ)

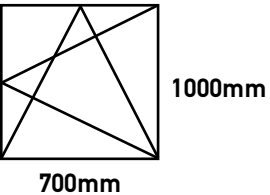
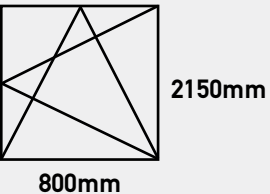
$U_f=2,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

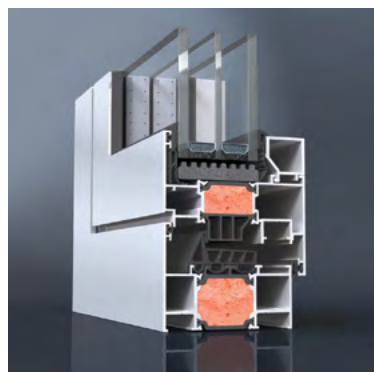
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 <p>1400mm 1300mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,47
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,68
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,76
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,98
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,89
 <p>2150mm 1400mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,35
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,55
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,68
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,87
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,89



ELVIAL 86i2 MULTILOCK (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

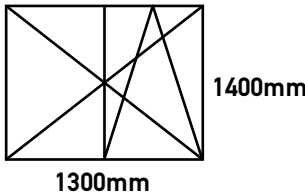
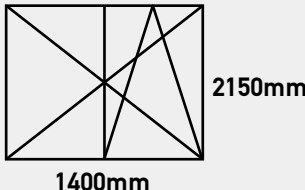
$U_f=1,63 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,26
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,47
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,53
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,74
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,55
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,10
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,28
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,43
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,61
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,63



ELVIAL 86i2 MULTILOCK (ΔΙΦΥΛΛΟ)

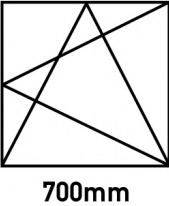
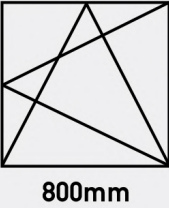
$U_f=1,63 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,20
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,41
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,50
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,71
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,61
	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,12
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,32
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,45
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,64
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,65



ALUMIL S77 (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

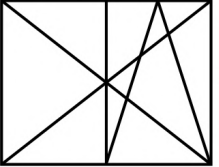
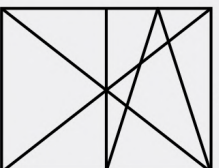
$U_f=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,1
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,4
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,4
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,7
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,6
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,0
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,2
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,3
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,6
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,7



ALUMIL S77 (ΔΙΦΥΛΛΟ)

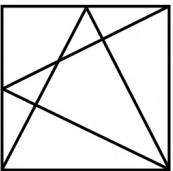
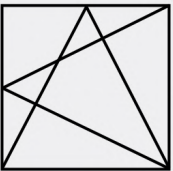
$U_f=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 <p>1400mm 1300mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,1
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,3
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,4
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,7
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,7
 <p>2150mm 1400mm</p>	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,0
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,2
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,3
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,6
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,7



ALUMIL S77 RHOS (ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ)

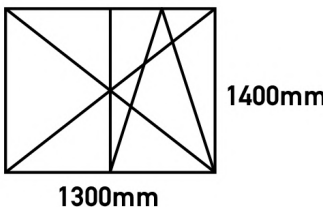
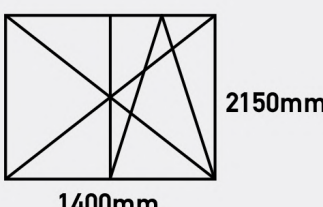
$U_f=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 <p>1000mm 700mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,1
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,4
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,4
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,7
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,9
 <p>2150mm 800mm</p>	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,95
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,2
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,3
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,6
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,9

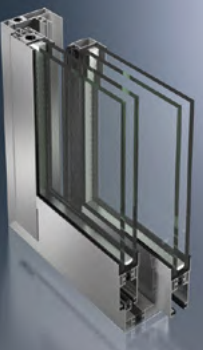
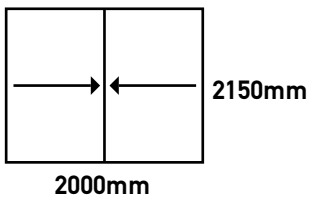


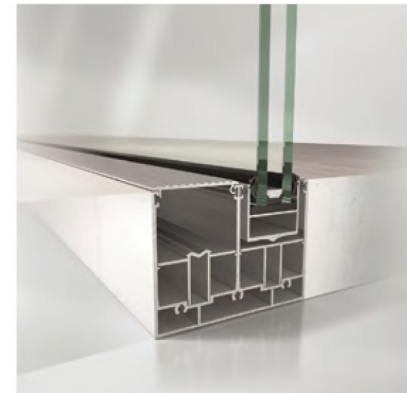
ALUMIL S77 RHOS (ΔΙΦΥΛΛΟ)

$U_f=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,0
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,3
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,4
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,7
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,9
	ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΑ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,97
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,2
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,3
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,6
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,9

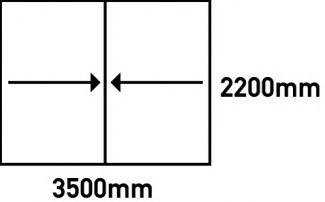


	SCHÜCO ASS 32 SC $U_f=5,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	2,01
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	2,17
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,47

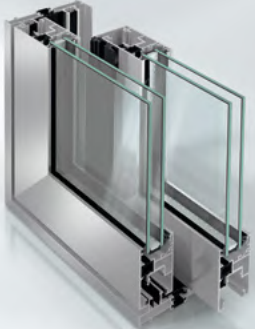
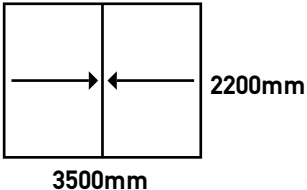


SCHÜCO ASS 39 PD.NI

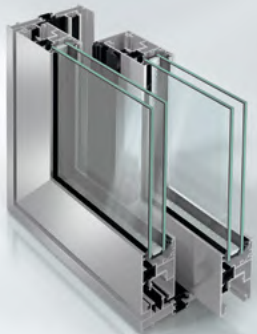
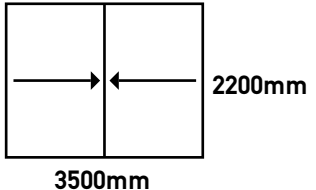
$U_f=9,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

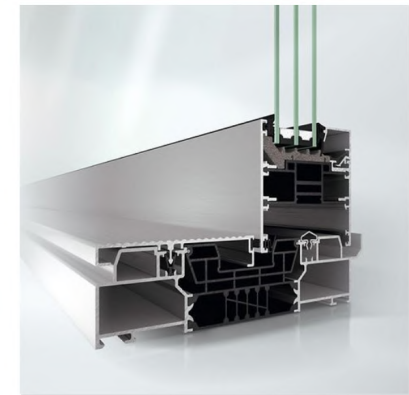
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 3mm+3mm/15/4mm+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	2,07
		N.2) 3mm+3mm/15/4mm+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	2,18
		N.3) 3mm+3mm/15/4mm+4mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	3,63



	SCHÜCO ASS 50 (ΣΥΡΟΜΕΝΟ 150KG) $U_f=4,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,83
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,94
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3.27

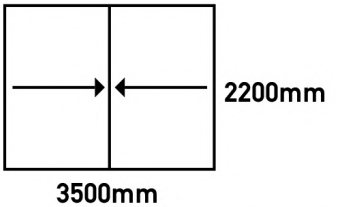


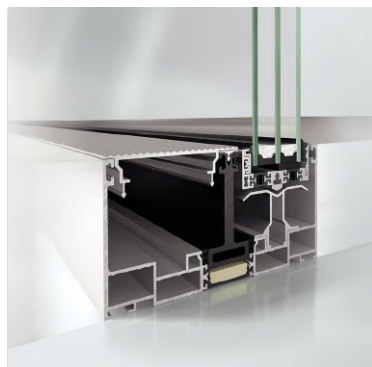
	SCHÜCO ASS 50 (ΣΥΡΟΜΕΝΟ 300KG) $U_f=4,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,89
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	2,00
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,30



SCHÜCO ASE 60

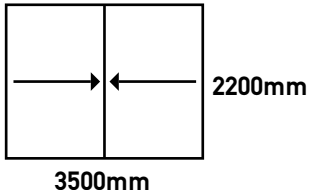
$U_f=2,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 3+3mm/15mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,5
		N.2) 3+3mm/15mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,6
		N.3) 3+3mm/15mm/4+4mm με διάκενο αλουμινίου	2,7	2,9



SCHÜCO ASE 67PD

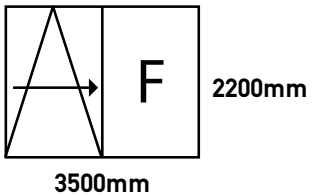
$U_f=3,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 3+3mm/15mm/5mm/15mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	0,8	1,3
		N.2) 3+3mm/15mm/5mm/15mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,8	1,4
		N.3) 3+3mm/15mm/5mm/15mm/4+4mm με διάκενο αλουμινίου	1,6	2,1



SCHÜCO AWS 65 PASK 200KG

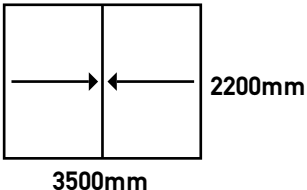
$U_f=2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

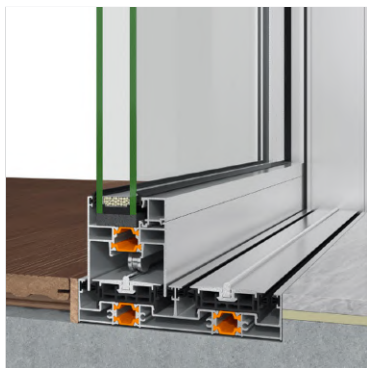
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 3500mm 2200mm PASK	PASK	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,97
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,08
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,38
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,49
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,85



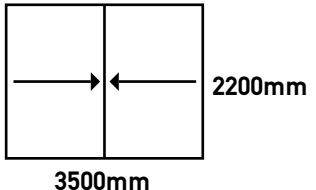
ELVIAL 6700i2 (ΣΥΡΟΜΕΝΟ 150KG)

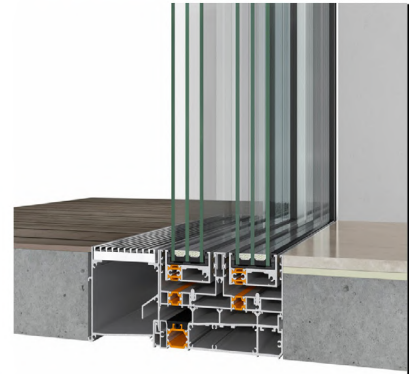
$U_f=4,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,78
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,89
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,2



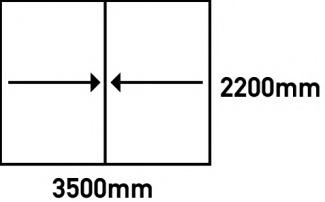
ALUMIL M630
 $U_f=2,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 4+4mm/16mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,5
		N.2) 4+4mm/16mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,62



ALUMIL S650 PHOS (Regular Rail)

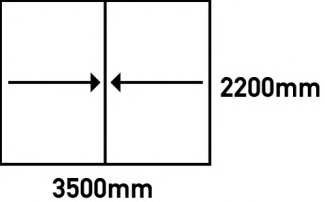
$U_f=4,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 3500mm 2200mm	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 3+3mm low-e/14mm/4mm/14mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	1,0
		N.2) 3+3mm/22mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,5

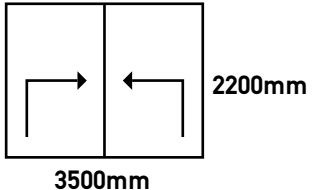


ALUMIL S650 PHOS (Flat Rail)

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

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 3500mm 2200mm	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 3+3mm low-e/14mm/4mm/14mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	0,6	1,1
		N.2) 3+3mm/22mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,5

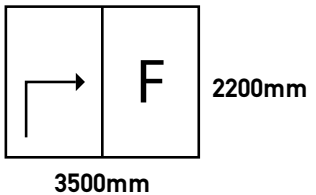


Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,89
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	2,00
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,30



SCHÜCO ASS 70.HI (300KG)

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

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΥΨΟΥΜΕΝΟ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,20
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,31
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,58
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,69
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,94



SCHÜCO ASE 80.HI (ΥΨΟΥΜΕΝΟ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ)

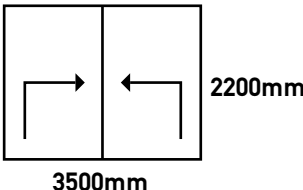
$U_f=2,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

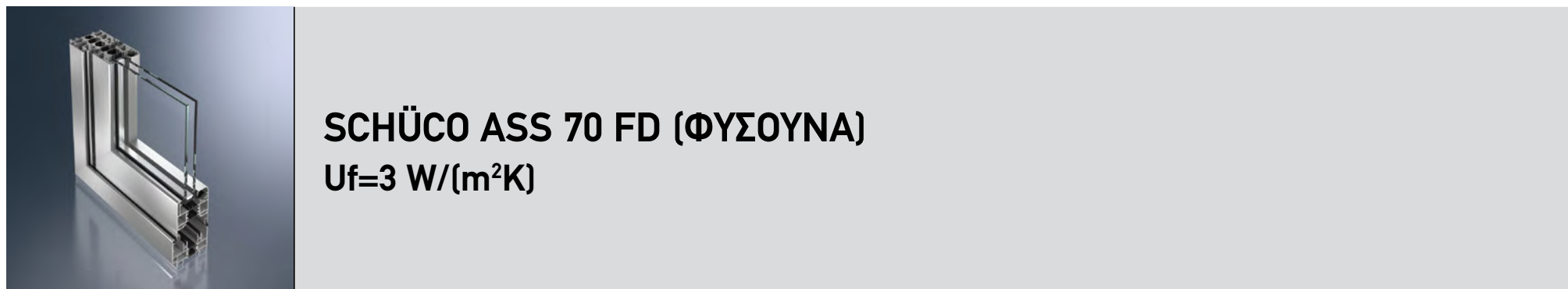
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<p>3500mm</p> <p>2200mm</p>	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 3+3mm/15mm/5mm/15mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	0,9	1,3
		N.2) 3+3mm/15mm/5mm/15mm/4+4mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,9	1,4
		N.3) 3+3mm/15mm/5mm/15mm/4+4mm με διάκενο αλουμινίου	1,6	1,9



ALUMIL S700 (ΥΨΟΥΜΕΝΟ-ΣΥΡΟΜΕΝΟ)

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

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΑ	N.1) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο thermix	1,1	1,6
		N.2) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,8
		N.3) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,12



SCHÜCO ASS 70 FD (ΦΥΣΟΥΝΑ)

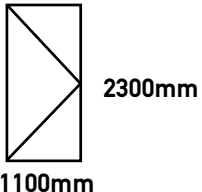
$U_f=3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	Θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<p>3500mm 2200mm</p>	ΦΥΣΟΥΝΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΦΥΛΛΑ (413)	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,39
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,56
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,75
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,92
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,08

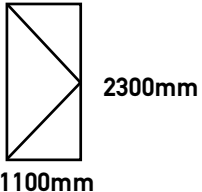


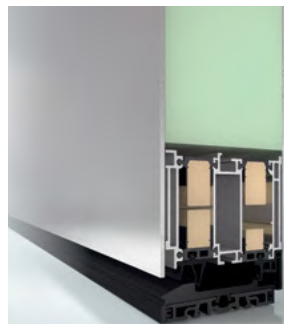
SCHÜCO ADS 65 HD (ΕΙΣΟΔΟΣ)

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

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
 2300mm 1100mm	ΕΙΣΟΔΟΣ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,55
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,68
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,87
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	2,01
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	3,05

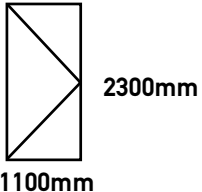


Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΕΙΣΟΔΟΣ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,11
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,24
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,41
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,54
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,50

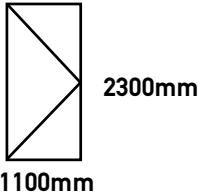


SCHÜCO ADS 90 SimplySmart (ΕΙΣΟΔΟΣ)

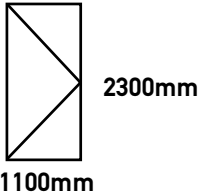
$U_f=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΕΙΣΟΔΟΣ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,99
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,12
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,29
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,42
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,38



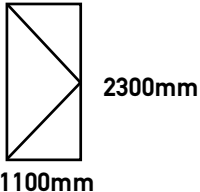
Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΕΙΣΟΔΟΣ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,31
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,45
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,64
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,77
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,80



Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g W/(m ² K)	θερμοδιαπερατότητα U_w W/(m ² K)
	ΕΙΣΟΔΟΣ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,1
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,24
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,42
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,56
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,59



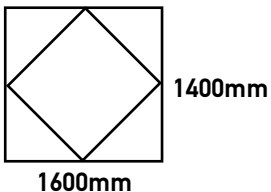
ALUMIL SD77
Uf=0,9 W/(m²K)

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	Ug W/(m ² K)	θερμοδιαπερατότητα Uw W/(m ² K)
 2300mm 1100mm	ΕΙΣΟΔΟΣ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,011
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,167
		N.3) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,329
		N.4) 5mm/20mm/6mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,485
		N.5) 5mm/20mm/6mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,567



SCHÜCO AWS 65 (ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ)

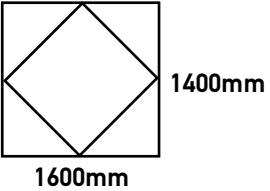
$U_f=2,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	1,34
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,47
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,66
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,78
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,78



SCHÜCO AWS 75 SI (ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ)

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

Κατασκευή	Περιγραφή	Τυπολογία υαλοπίνακα	U_g $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	θερμοδιαπερατότητα U_w $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ	N.1) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	0,6	0,86
		N.2) 4mm low-e/15mm/5mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	0,6	1,00
		N.3) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο Thermix	1,1	1,26
		N.4) 4mm/15mm/5mm solar more με αέριο argon και διάκενο αλουμινίου	1,1	1,40
		N.5) 4mm/15mm/5mm με διάκενο αλουμινίου	2,8	2,69



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.

Τηλ.: **+30 2510 391 706**

Fax.: **+30 2510 391 087**

Διεύθ.: **Αμυδαλεώνας – Καβάλα**

Τ.Κ.: **640 12**

Email: **info@thermoplastiki.gr**

website:

www.thermoplastiki.gr