

ΠΙΝΑΚΑΣ 12

Τιμές γραμμικής θερμοπερατότητας $\Psi_{dp,g}$ και $\Psi_{tr,g}$ που χρησιμοποιούνται σε ορθοστάτες και τραβέρσες (πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2010)

α/α	Τύπος πλαισίου τοιχοπετάσματος	Γραμμική θερμοπερατότητα για διάφορους τύπους υαλοπινάκων $\Psi_{dp,g}$ και $\Psi_{tr,g}$ σε W/m.K	
		Δίδυμος ή τριπλός υαλοπίνακας χωρίς επίστρωση χαμηλής εκπομπής	Δίδυμος ή τριπλός υαλοπίνακας με επίστρωση χαμηλής εκπομπής
1	Αλουμίνιο-ξύλο για συνήθεις τύπους αποστάτη	0,08	0,11
2	Μέταλλο με θερμοδιακοπή για συνήθεις τύπους αποστάτη	0,15	0,19
3	Αλουμίνιο-ξύλο για θερμικά βελτιωμένους τύπους αποστάτη	0,06	0,08
4	Μέταλλο με θερμοδιακοπή για θερμικά βελτιωμένους τύπους αποστάτη	0,10	0,12