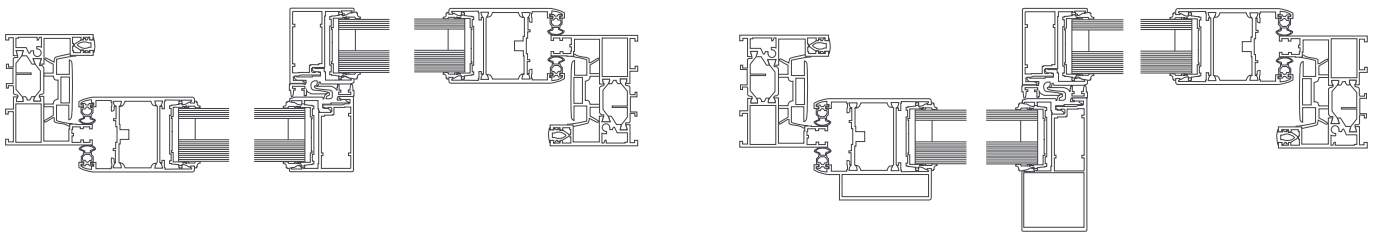
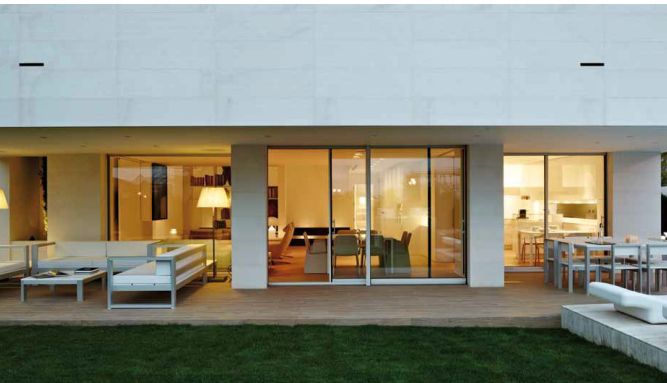


DOMAL TB65

Νέο Θερμοδιακοπτόμενο Συρόμενο Σύστημα Αλουμινίου

Λεπτές διατομές, Πολύ υψηλή θερμομόνωση, Άριστη λειτουργικότητα



Domal Slide TB 65

Εκλεπτυσμένη κομψότητα

Άνεση και ευελιξία είναι τα δύο κύρια χαρακτηριστικά που πρέπει να διαθέτει ένα συρόμενο σύστημα. Η σειρά Domal Slide TB 65 τα συνδυάζει θαυμάσια είτε πρόκειται για μπαλκονόπορτα είτε για παράθυρο. Τις λεπτές και απέρριπτες γραμμές του συστήματος χαρακτηρίζει το σύγχρονο design, καθιστώντας το ιδανικό για οποιοδήποτε ύψος διακόσμησης ή αρχιτεκτονικής ενός κτηρίου.

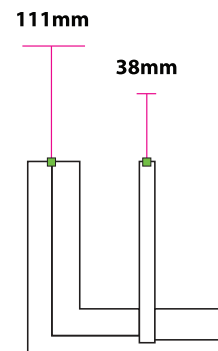
Το σύστημα Domal Slide TB 65 καλύπτει μικρά και μεγάλα ανοίγματα 1,5m x 2,5m με άριστες επιδόσεις θερμομόνωσης και ηχομόνωσης. Το πάχος των τζαμιών μπορεί να κυμαίνεται από 10 έως 32mm χωρίς να επιβαρύνεται η ομαλή κύλιση του. Οι επιδόσεις του Domal Slide TB 65 στην αντοχή σε ανεμοπίεση, στην αεροστεγανότητα και υδατοστεγανότητα κατατάσσονται μεταξύ των καλύτερων στην κατηγορία του.

Πλεονεκτήματα της σειράς Domal Slide TB 65

- Σύστημα συρομένων με πολύ υψηλή θερμομόνωση, με χρήση πολυαμιδίου 38mm στο φύλλο και 27mm στην κάσα, επιτυγχάνοντας πολύ υψηλή απόδοση
- Προφίλ με ελάχιστο ορατό πλάτος (κεντρική διατομή 38mm)
- Προφίλ κάσας με εμφανείς ή κρυμμένους νεροσταλάκτες, συμβατά με τα προφίλ της σειράς Domal Top TB 65
- Πλάτος διατομής φύλλου 36 και 44 mm, με δυνατότητα τοποθέτησης τζαμιών από 10 έως 32 mm
- Μέγιστη δυνατότητα βάρους ανά φύλλο έως 160 κιλά
- Σύστημα στεγάνωσης κατ' επιλογή βουρτσάκια ή λάστιχα

Γενικά χαρακτηριστικά

Τύπος συστήματος
Θερμοδιακοπτόμενο συρόμενο με κοπές 90°
Διατομή οδηγού **65 mm**
Διατομή φύλλου **36 / 44 mm**
Πλάτος πλευρικής διατομής **111 mm**
Πλάτος κεντρικής διατομής **38 mm**
Διάκενο για τοποθέτηση τζαμιού **από 10 έως 32 mm**

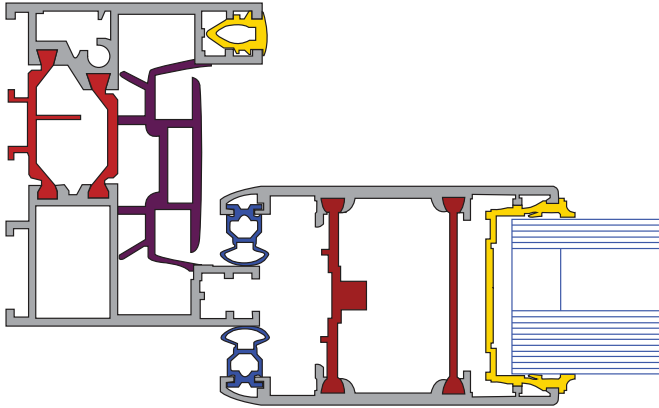


DOMAL TB65

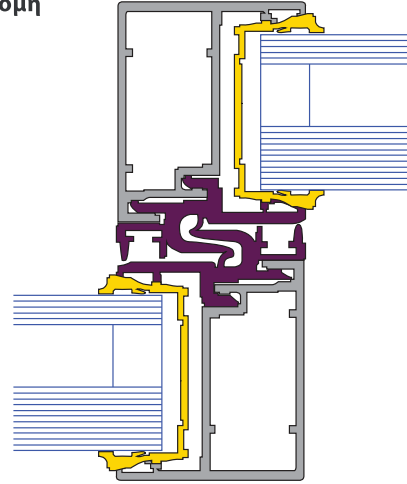
Νέο Θερμοδιακοπόμενο Συρόμενο Σύστημα Αλουμινίου

Λεπτές διατομές, Πολύ υψηλή θερμομόνωση, Άριστη λειτουργικότητα

Πλευρική διατομή



Κεντρική διατομή



Τιμές θερμοπερατότητας U_w

Παράθυρο δίφυλλο 1230 x 1480 mm				
			Φύλλο 36 mm	Φύλλο 44 mm
Πλευρική διατομή $U_f = 2,7 \ 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Κεντρική διατομή $U_f = 3,6 \ 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Μπαλκονόπορτα δίφυλλη 2000 x 2180 mm				
			Φύλλο 36 mm	Φύλλο 44 mm
Πλευρική διατομή $U_f = 2,7 \ 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
Κεντρική διατομή $U_f = 3,6 \ 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{Psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



ISO 9001:2000
Cert. No SQ 08



ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

19ο ΧΛΜ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΠΑΤΩΝ
190 04 ΣΠΑΤΑ, ΤΘ 5013
Τ. 210 602 5330 Φ. 210 602 5587
INFO@GDIMITRIOU.GR

WWW.GDIMITRIOU.GR