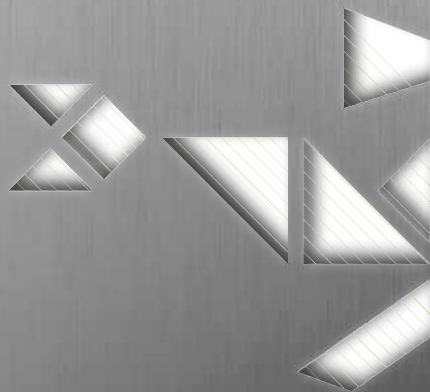
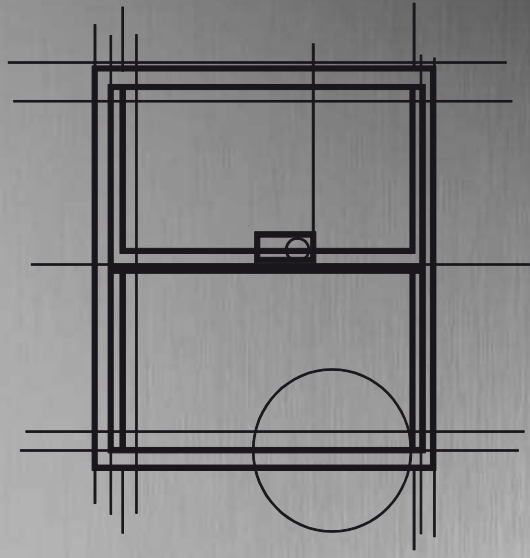




scorrevoli

Domal Slide TB 65



Scivola sinuoso, agile, elegante.



SAPA BUILDING SYSTEMS SPA

Via A. Ponchielli, 3
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italy
Tel. +39 02 92 42 91
Fax. +39 02 92 42 94 96
www.domal.it



Domal Slide TB 65. Raffinata eleganza.

Comfort e agilità

Queste sono le due caratteristiche che un sistema scorrevole deve possedere. La serie Domal Slide TB 65 nasce mirabilmente a congiugarle, sia che si tratti di una portafinestra, sia di una finestra. Le sue linee essenziali si caratterizzano per il design moderno e per adattarsi perfettamente allo stile della casa.

Nel sistema Domal Slide TB 65 le specchiature, che possono raggiungere l'ampiezza di 1,5 m x 2,5 m, sono arricchite da performance decisamente ottimali sia per quanto riguarda l'elevato isolamento termico che quello acustico. Lo spessore dei vetri può variare da 10 a 32mm mantenendo il tocco leggero e fluido dello scorrimento.

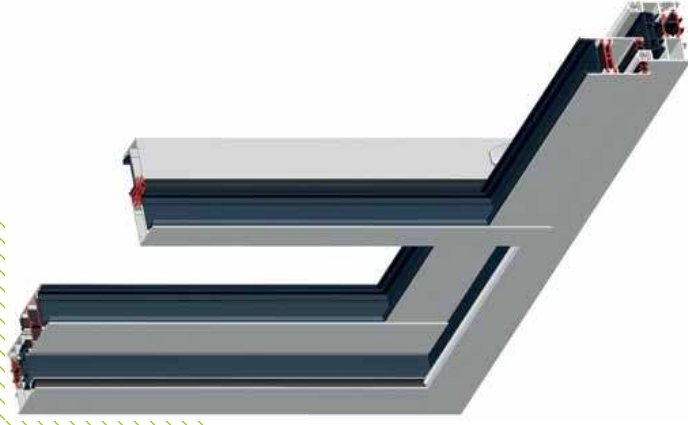
Le prestazioni di Domal Slide TB 65 nella resistenza ai carichi del vento, di tenuta all'aria e all'acqua sono tra le migliori della categoria.

Scoprite tutte le virtù di Domal Slide TB 65 e le sue eccezionali prestazioni.

Domal, l'alluminio è di casa.

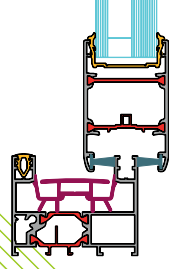
Vantaggi della serie Domal Slide TB 65

- ~ Sistema scorrevole ad elevato isolamento termico
- ~ Profili con minimo ingombro in vista (sezione centrale 38 mm)
- ~ Telai con scarico acqua in vista o nascosto, compatibili con i profili della serie Domal Top TB 65
- ~ Ante con profondità di 36 mm e 44 mm, con la possibilità di alloggiare vetri con spessore variabile da 10 a 32 mm
- ~ Dimensione massima delle ante L 1,5 x H 2,5 m con peso fino a 160 kg
- ~ Sistema di tenuta con spazzolini o guarnizioni

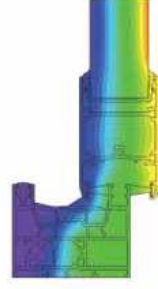
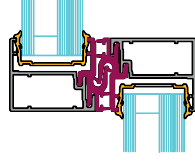


Sezioni laterali e termografie

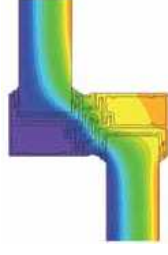
Sezione laterale



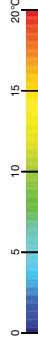
Sezione centrale



Termografia $U_i = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



Termografia $U_i = 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Caratteristiche generali

Tipo di sistema: sistema scorrevole isolato con giunzione a 90°
 Sezione telaio: 65 mm
 Sezione anta: 36 mm / 44 mm
 Larghezza sezione laterale: 111 mm
 Larghezza sezione centrale: 38 mm
 Spazio per vetro variabile: da 10 mm a 32 mm

Valori Uw

Finestra a due ante 1230 x 1480 mm

Sezione laterale	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,05 \text{ W/mK}$
$U_i = 2,7$ 2,9 $\text{W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,11 \text{ W/mK}$
Sezione centrale	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,05 \text{ W/mK}$
$U_i = 3,6$ 3,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,11 \text{ W/mK}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,11 \text{ W/mK}$

Anta da 36 mm

$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Anta da 44 mm

$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Portafinestra a due ante 2000 x 2180 mm

Sezione laterale	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,05 \text{ W/mK}$
$U_i = 2,7$ 2,9 $\text{W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,11 \text{ W/mK}$
Sezione centrale	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,05 \text{ W/mK}$
$U_i = 3,6$ 3,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,11 \text{ W/mK}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\psi_i = 0,11 \text{ W/mK}$

Anta da 36 mm

$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Anta da 44 mm

$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$