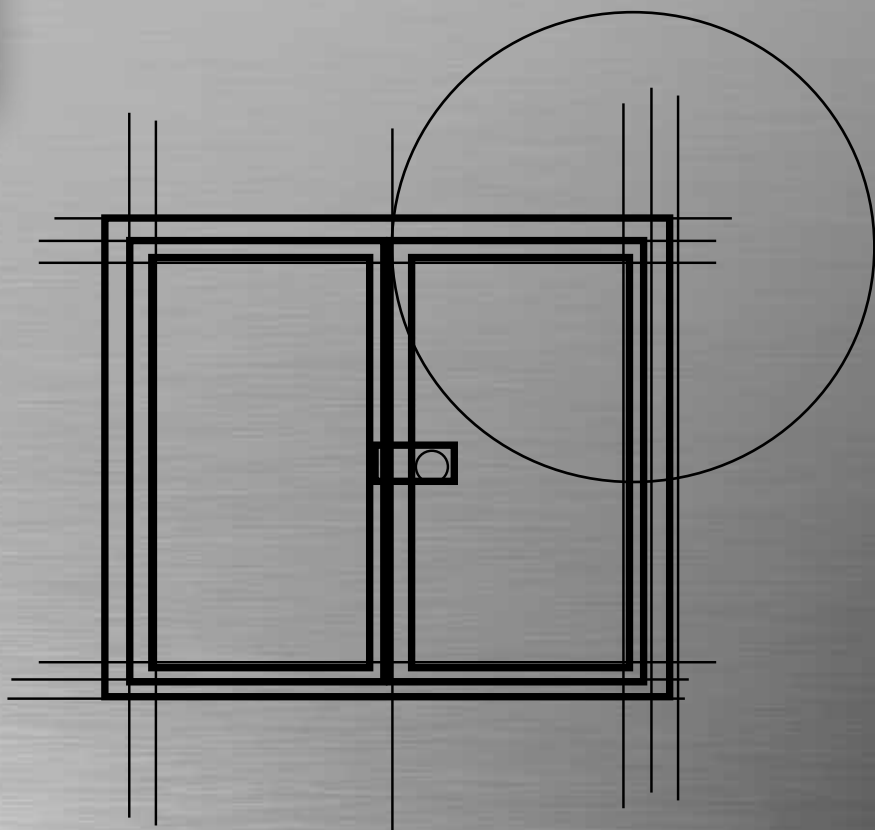




finestre e porte

Domal Top TB 65



Il futuro.
Noi non l'aspettiamo.
Lo costruiamo.

domal
l'alluminio è di casa



Il futuro chiede innovazione.

La ricerca Domal risponde con una nuova linea di prodotti compatibili, studiati per affrontare questa sfida. Nasce così Domal Top, il prodotto ad elevato isolamento termico pensato per dare risposta alle esigenze più attuali del risparmio energetico e in grado di rispettare pienamente i parametri delle normative riguardo al valore U.

È il prodotto ideale per essere in linea con il nuovo piano casa.

L'abbiamo chiamato Top perché rappresenta un traguardo d'eccellenza in fatto di prestazioni. E con Domal Top massimo spazio alla creatività nella realizzazione di finestre e portefinestre a battente, sia a una che a due ante. Scoprite tutte le sue virtù; Domal Top sa adattarsi ad ogni tipologia di abitazione ed in ogni situazione climatica con soluzioni che vi stupiranno.

Domal, l'alluminio è di casa.



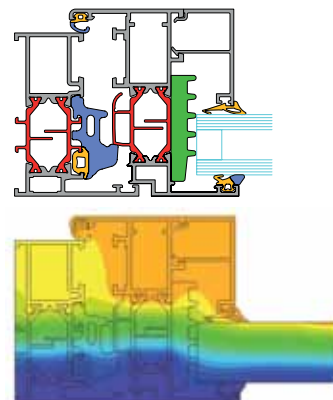
È facile essere all'altezza
quando si è una finestra Domal Top.

Vantaggi delle **FINESTRE** della serie Domal Top TB 65

- ~ Alloggiamento ferramenta personalizzata a camera europea
- ~ Ferramenta Domal Speedy a montaggio frontale
- ~ Portata fino a 170 kg
- ~ Sistema a battente e ribalta con microventilazione
- ~ Guarnizione centrale, cingivetro e di battuta in edpm a doppia densità
- ~ Sottovetro isolante

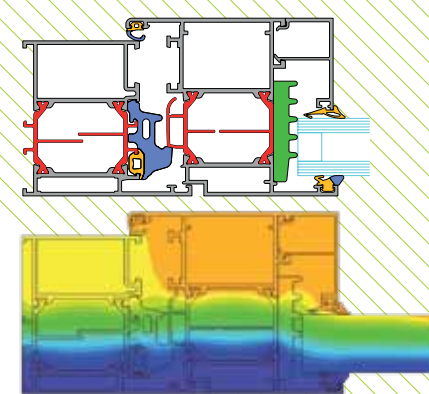
Sezioni laterali e termografie

Sezione laterale finestra

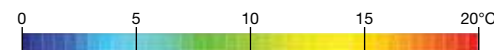


Termografia $U_f = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sezione laterale portefinestra



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



Caratteristiche generali

Tipo di sistema:	isolato con guarnizione centrale
Sezione telaio:	65 mm
Sezione anta:	74,5 mm
Larghezza sez. con telaio L:	89 mm
Larghezza sez. con telaio Z:	112 mm
Altezza sede vetro:	22 mm
Sovrapposizione al muro:	22,5 mm
Spazio per vetro variabile:	fino a 60 mm

Valori U_w

Finestra a un'anta 1230 x 1480 mm

Sezione laterale $U_f = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,04 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Finestra a due ante 1230 x 1480 mm

Sezione laterale $U_f = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,04 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sezione centrale $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



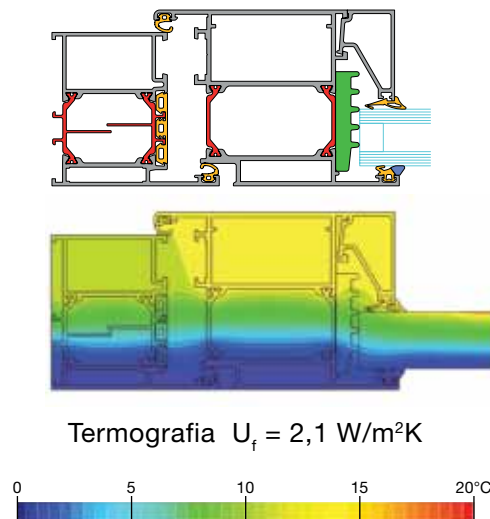
È facile essere all'altezza quando si è una porta Domal Top.

Vantaggi delle PORTE della serie Domal Top TB 65

- ~ Possibilità di alloggiamento cerniere a camera europea o a montaggio frontale
- ~ Alloggiamento serrature paletti e astine per camera europea
- ~ Utilizzo telai di sistema senza riporti di abbinamento
- ~ Ante con sagoma piana, stondata o smussata
- ~ Porte ad apertura interna ed esterna
- ~ Soluzione nodo centrale con ante T - Z o con stulp riportato, anche per antipanico
- ~ Soluzione inferiore con zoccolo o anta su 4 lati
- ~ Disponibile anche versione con ante complanari

Sezioni laterali e termografie

Sezione laterale porta apertura interna



Caratteristiche generali

Tipo di sistema:	isolato con doppia guarnizione di battuta
Sezione telaio:	65 mm
Sezione anta:	74,5 mm
Larghezza sez. con telaio L:	147 mm
Larghezza sez. con telaio Z:	170 mm
Altezza sede vetro:	22 mm
Sovrapposizione al muro:	22,5 mm
Spazio per vetro variabile:	fino a 60 mm

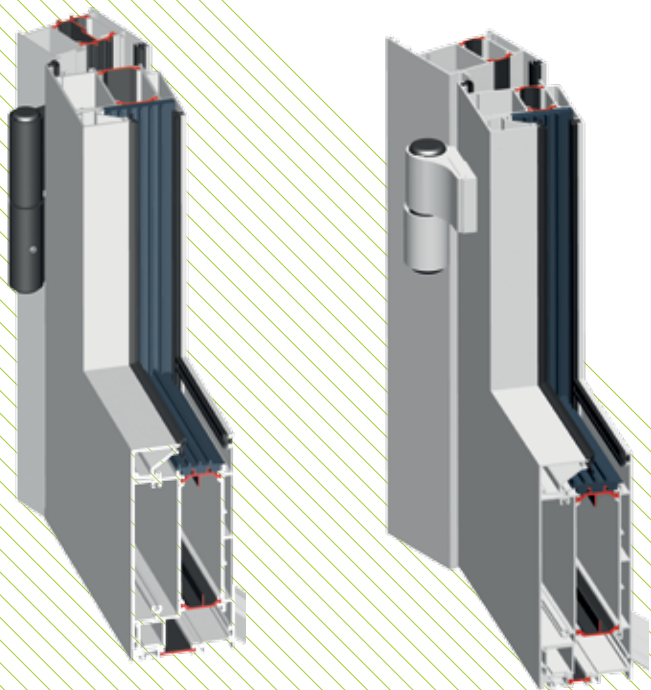
Valori Uw

Porta a un'anta 1230 x 2180 mm

Sezione laterale $U_f = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,04 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Porta a due ante 2000 x 2180 mm

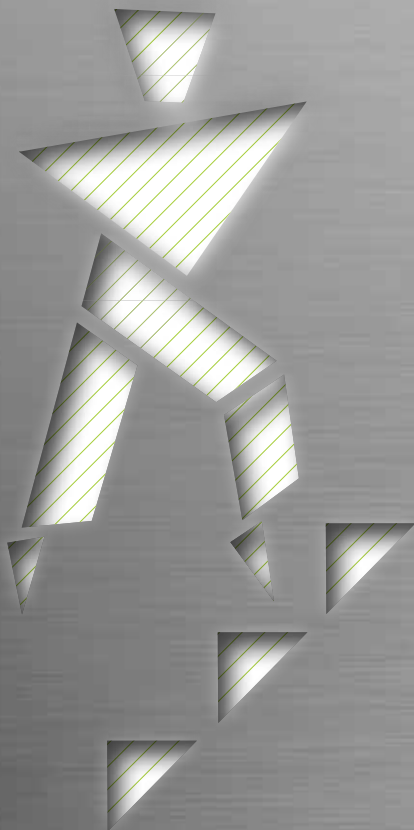
Sezione laterale $U_f = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,04 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,05 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\text{psi} = 0,11 \text{ W/mK}$	$U_w = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



Porta Top TB 65

Porta Top TB 65 Complanare





ISO 9001:2000
Cert. N° SQ 08



domal è un marchio HYDRO

HYDRO BUILDING SYSTEMS S.p.A.
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

