



FINESTRE E PORTE FINESTRE A BATTENTE



DOGMA SLIM

Figlio di anni di esperienza nei sistemi a battente a camera europea, della innovazione tecnologica e con il tocco di design tipicamente italiano, ecco DOGMA SLIM il nuovo sistema a battente che ridefinisce gli standard per le finestre in alluminio. DOGMA SLIM è un mix formidabile tra ridotta sezione a vista e prestazioni isolanti elevatissime. Guarnizioni studiate e posizionate ad hoc fanno sì che in solo 65 mm di spessore e 70 mm di nodo laterale, DOGMA SLIM fa scendere il valore di U_f fino a 1,7 W/m^2K . Questo permette, anche utilizzando vetricamera basso-emissivi standard, di soddisfare i requisiti di isolamento che le normative nazionali stanno imponendo. DOGMA SLIM di INDINVEST LT, un altro bel passo avanti.

PRESTAZIONI DI TENUTA



PERMEABILITÀ ALL'ARIA



TENUTA ALL'ACQUA



RESISTENZA AL VENTO



ISOLAMENTO ACUSTICO

CLASSE
4*

CLASSE
9A*

CLASSE
B4*

dB
42

VALORI OTTENUTI SU: *Finestra 2 ante 1230x1480 mm



CARATTERISTICHE

- Serie battente a taglio termico
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Guarnizione di battuta interna in **EPDM DOPPIA DENSITÀ**
- Inserto sottovetro **ISOLANTE**
- Accessori di chiusura **CAMERA EUROPEA E PISTA 16 INT.9**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 34 / 30 mm**

VALORE U_w OTTENUTO SU: **FINESTRA 1 ANTA 1535x1480 mm**

Vetrocamera $U_g=1.0 W/m^2K$ e $\psi_i=0.036 W/mk$

Uf.LAT.	1.7 W/m ² K	U _w	1.3 W/m ² K
Uf.CENT.	1.8 W/m ² K		

VALORE U_w OTTENUTO SU: **FINESTRA 1 ANTA 1535x1480 mm**

Vetrocamera $U_g=0.6 W/m^2K$ e $\psi_i=0.036 W/mk$

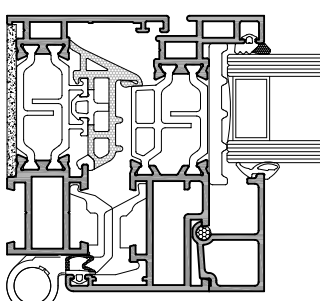
Uf.LAT.	1.7 W/m ² K	U _w	1.0 W/m ² K
Uf.CENT.	1.8 W/m ² K		

VALORE U_w OTTENUTO SU: **FINESTRA 2 ANTE 1535x1480 mm**

Vetrocamera $U_g=1.0 W/m^2K$ e $\psi_i=0.036 W/mk$

VALORE U_w OTTENUTO SU: **FINESTRA 2 ANTE 1535x1480 mm**

Vetrocamera $U_g=0.6 W/m^2K$ e $\psi_i=0.036 W/mk$



DIMENSIONI

- Sezione telaio 65 mm
- Sezione anta 75 mm
- Ingombro laterale 70 mm
- Ingombro centrale 91 mm