



FINESTRE E PORTE FINESTRE A BATTENTE



DOGMA PRO

Un **PRO**getto basato sulle esperienze ed il successo di DOGMA, DOGMA LIGHT e DOGMA SLIM.

Un **PRO**gresso significativo nei materiali, nelle soluzioni costruttive, nella facilità di costruzione.

Un livello di **PRO**tezione agli elementi atmosferici e dai tentativi di effrazione adeguato ai tempi ed alle normative.

Una **PRO**posta che in 75mm di telaio e 85mm di anta racchiude tutta la potenza isolante di un sistema che raggiunge il valore di U_f 1,2 W/m^2K sul nodo base. Questo permette, anche utilizzando vetricamera basso-emissivi standard, di soddisfare i requisiti di isolamento che le normative nazionali stanno imponendo.

DOGMA PRO, **PRO**messe mantenute!

PRESTAZIONI DI TENUTA



PERMEABILITÀ ALL'ARIA

CLASSE

4*



TENUTA ALL'ACQUA

CLASSE

E1500*



RESISTENZA AL VENTO

CLASSE

C5*



ISOLAMENTO ACUSTICO

dB

43**

VALORI OTTENUTI SU: *Finestra 2 ante 1230x1480 mm

VALORI OTTENUTI SU: **Prove interne



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 44 / 40 mm**

Uf.LAT.	1.2 W/m^2K	U_w	1.2 W/m^2K
----------------	--------------	----------------------	--------------

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.	1.2 W/m^2K	U_w	1.2 W/m^2K
Uf.CENT.	1.2 W/m^2K		

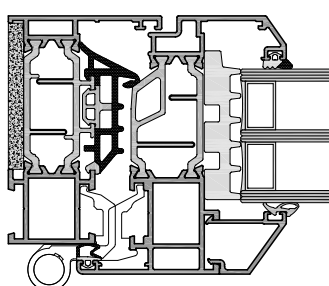
VALORE U_w OTTENUTO SU: **FINESTRA 2 ANTE 1535x1480 mm**
Vetrocamera $U_g=1.0 W/m^2K$ e $\psi_i=0.036 W/mK$

Uf.LAT.	1.2 W/m^2K	U_w	0.87 W/m^2K
----------------	--------------	----------------------	---------------

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.	1.2 W/m^2K	U_w	0.89 W/m^2K
Uf.CENT.	1.2 W/m^2K		

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 **75 mm**
- Sezione anta **85 mm**
- Ingombro laterale **91,5 mm**
- Ingombro centrale **143 mm**