



Prove fisico meccaniche su portafinestra 2200 x 2400mm (3 ante)

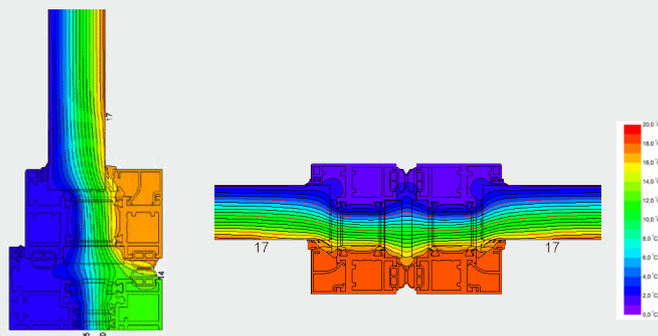
 Permeabilità all'aria: **Classe 3**

 Tenuta all'acqua: **Classe 5A**

 Resistenza al vento: **Classe C3**

Uw Isolamento termico: **1.29 W/m²K** %ante **Ug 1.0**
0.97 W/m²K 3 ante **Ug 0.6**

Valori ottenuti per una portafinestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (2,00m [± 25%] x 2,18m [± 25%]) con canalina rispettivamente a PSI 0,035 e 0,030



Nuovo sistema a taglio termico ideale per grandi aperture con la massima luce di passaggio in ambienti come giardini d'inverno, ampi porticati e spazi esterni di ristoranti, hotel e residenze private.

Sono disponibili diverse configurazioni fino ad 8 ante di larghezza 1200 mm e altezza 3500 mm con apertura sia verso l'interno che verso l'esterno. Sul sistema sono installabili vetri doppi e tripli di spessore compreso tra 30 e 50 mm e carrelli con portata fino a 120 kg per anta.

Profilo anta minimale di soli 50 mm e spessori profili fino a 3 mm per garantire la massima robustezza.

La soglia è ridotta a 25 mm per il superamento delle barriere architettoniche e può essere incassata garantendo sempre massima ermeticità.

- Serie a libro a taglio termico
- Sezione telaio 87mm / Anta da 77mm
- Mostra architettonica nodo laterale 92mm / centrale 112,6mm
- Sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM su 3 lati e spazzolino inferiore con 3 barriere in TNT.
- Diverse configurazioni di apertura fino a 8 ante di LxH massime 1200x3500mm
- Carrelli fino a 120kg di portata per anta
- Doppio livello di sicurezza:
 - **soluzione standard** con puntali nascosti all'interno dell'anta e scrocco e mandata visibili solo ad anta aperta;
 - **soluzione sicurezza** con serratura a 3 punti con ganci anti-strappo.
- Maniglie standard o martelline ribassate anche verniciabili in tinta con i profili per massima cura nei dettagli.