



- Telaio in PVC 5 camere da 70 mm
- Doppia guarnizione
- Ferramenta con incontri antieffrazione di serie

- Vetrocamera con gas Argon
- Canalina Warmedge
- Anta a gradino
- Rinforzo tubolare in acciaio



Profilo in PVC con telaio a 5 camere da 70 mm, doppia guarnizione e ferramenta antieffrazione.

Dettagli raffinati: anta a gradino e rinforzo tubolare in acciaio. Massimo comfort con vetrocamera Argon e canalina Warmedge.

ISOLTEK

Con la linea Isoltek in PVC la semplicità diventa protagonista. L'attenzione per i dettagli assume un ruolo di primo piano, conferendo carattere a ogni tipo di ambiente abitativo, che sia un moderno appartamento o una casa tradizionale. Una linea che rappresenta l'equilibrio tra design e funzionalità.

Le finestre Isoltek sono progettate per offrire una soluzione intuitiva e facile da utilizzare, garantendo al contempo una notevole affidabilità nel corso del tempo. L'estetica pulita e minimal si fonde armoniosamente con qualsiasi stile di arredamento, mentre la loro facilità d'uso rappresenta un punto di forza che rimane inalterato nel tempo.

La semplicità delle finestre Isoltek non è solo una caratteristica, ma un impegno a offrire una soluzione che sia al passo con le esigenze quotidiane.

Isoltek è una soluzione che aggiunge valore alla tua casa, senza rinunciare alla semplicità che fa la differenza.

SISTEMA

Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Doppia guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,3 W/mqK.

TELAIO FISSO

Telaio spessore 70 mm a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 36 o 23 mm.

ANTA

Profilo anta sezione 70x70 mm a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato.

VETRI

Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, spessore vetro da 28mm e 32 mm. Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del profilo anta da una cornice perimetrale fermavetro e sigillato dalle apposite guarnizioni interna ed esterna.

FERRAMENTA

Cerniere: Tipo anta-ribalta a forare, che non interrompono la continuità della guarnizione di battuta dell'anta. Portata massima delle cerniere 100 kg.

SISTEMA DI CHIUSURA

Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Certificate presso laboratorio accreditato T2i - Treviso.

- Classe di permeabilità all'aria su finestra e porta finestra a 2 ante: 4
- Classe di permeabilità all'acqua su finestra a 2 ante: 8A
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore standard: 6A
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore ribassato: 5A
- Classe di resistenza al vento su finestra a 2 ante: C5
- Classe di resistenza al vento su porta finestra a 2 ante: C3



TRASMITTANZA TERMICA
Uw fino a 1,3 W/mqK



ISOLAMENTO ACUSTICO
Fino a 43 dB



SICUREZZA
Fino alla Classe RC2



Sezione Tecnica

Principali Soluzioni

(tutte le misure sono espresse in mm.)

ISOLTEK

