



- 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



Dettagli raffinati: anta a gradino e rinforzo tubolare in acciaio.

Massimo comfort con vetrocamera Argon e canalina Warmedge.

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 quadrato.

#### 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

