

CLIMATEK

La modernità di linee e forme rappresenta la chiave estetica delle finestre Climatek.

La linearità di questa soluzioni garantisce la massima luminosità dell'ambiente e attribuisce carattere unico alle abitazioni. Particolarmente adatte a incontrare i gusti e le tendenze più attuali, la semplicità e l'eleganza di queste finestre si adattano facilmente anche alle abitazioni dal gusto senza tempo della tradizione italiana.

Le finestre in PVC della linea Climatek offrono inoltre eccezionali parametri tecnici di isolamento. Le finestre Climatek rappresentano un prodotto d'avanguardia anche sotto il profilo delle prestazioni tecniche, che raggiungono i massimi livelli nella versione Plus con il triplo vetro, ma garantiscono eccellenti valori di isolamento anche con il vetro monocamera, in ogni caso con distanziale caldo.

CLIMATEK

Isolamento Termico

Uw fino a 1.1 W/mqk

Isolamento Acustico

Rw fino a 43 dB

Sicurezza

Fino alla Classe RC2

CLIMATEK PLUS

Isolamento Termico

Uw fino a 0.74 W/mqk

Isolamento Acustico

Fino a 45 dB

Sicurezza

Fino alla Classe RC2

I PUNTI DI FORZA

Telaio in PVC 7 camere da 82 mm

Ferramenta con incontri antieffrazione di serie

Guarnizione tra anta e telaio saldata sui 4 lati

Vetrocamera con gas Argon

Canalina Warmedge

Rinforzo tubolare in acciaio

SCHEDA TECNICA

| | |
|--|---|
| Sistema | Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,0 W/mqK. |
| Telaio Fisso | Telaio spessore 82 mm, a 7 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 39 mm o 23 mm. |
| Anta | Profilo anta sezione 82x84 mm, a 6 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, con spessore massimo fino a 52 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 da Fossati 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: E1200 Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore standard: 9A 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: C4 Classe di resistenza al vento su porta finestra a 2 ante con configurazione ferramenta TOP: C5 Trasmittanza termica: $U_w=1,23$ W/mqK con $U_g=1,1$ per finestra a 2 ante LxH 1230x1480 mm. |