



Iglo5

Ottime prestazioni di isolamento termico ad un prezzo interessante con la possibilità di ridurre significativamente le perdite di calore dell'appartamento

Caratteristiche

1. Design che esprime innovazione e anticonformismo.
2. Alto livello di sicurezza garantito grazie all'uso di due perni antisfondamento di serie.
3. Una ricca gamma di 43 colori che consente di realizzare qualsiasi tipo di interno.
4. Ottime prestazioni termiche che garantiscono risparmio di calore, grazie al tipo e alla forma ottimale della guarnizione in EPDM.
5. Ottime prestazioni in termini di insonorizzazione che garantiscono un notevole comfort acustico.

Dati tecnici

Colori	Il sistema è disponibile in 43 colori delle pellicole Renolit, su base bianca o marrone.
Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato. Opzionale il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in vari colori.
Isolamento acustico	Rw= 34-44 dB a seconda del tipo di vetro utilizzato.
Vetri	Spessore massimo 40 mm. Di serie il vetro ad una camera con valore $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ secondo PN-EN 674 possibilità di utilizzare il vetro a 3 lastre con valore $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole. $U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Isolamento termico	<small>*Per la finestra dalle dimensioni 1500 x 1500 mm, CSI Repubblica Ceca</small>
Profilo	Profilo del telaio e del battente a 5 camere prodotto solo con materiale non riciclato in classe A, larghezza 70 mm.
Rinforzo	Di serie i rinforzi del telaio e dell'anta - in acciaio a forma di lettera C. Possibilità di applicare il rinforzo completo nel telaio. In caso di rinforzo completo perni antisfondamento bullonati all'acciaio.
Guarnizioni	finestra equipaggiata con doppio sistema di guarnizioni: esterna ed interna in EPDM, disponibili nei colori: nero, grigio.
Ferramenta	MACO MULTI MATIC KS con due perni antisfondamento di serie, rivestimento Silber-Look, avvallamenti lineari negli ingranaggi, cerniera opzionale nascosta nelle ferramenta; soluzioni in classe antisfondamento RC 2 e RC 2N, finestra equipaggiata con un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con sollevatore dell'anta*, micro-ventilazione**.

*a seconda dell'altezza della finestra

**per le finestre a battente/ribalta