

Finestre » Finestre PVC » IGLO 5



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

Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato. Opzionale il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in vari colori.
Colori	Il sistema è disponibile in 43 colori delle pellicole Renolit, su base bianca o marrone.
Isolamento acustico	Rw= 34-44 dB a seconda del tipo di vetro utilizzato.
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**. Il moderno sistema di ferramenta twin-fit permette l'apertura a doppia ribalta con un unico movimento della maniglia.
	*a seconda dell'altezza della finestra
	**per le finestre a battente/ribalta
Profilo	Profilo del telaio e del battente a 5 camere prodotto solo con materiale non riciclato in classe A, larghezza 70 mm.
Guarnizioni	finestra equipaggiata con doppio sistema di guarnizioni: esterna ed interna in EPDM, disponibili nei colori: nero, grigio, e grafite.
Isolamento termico	Uw = 0,89 W/(m ² K)* *Per la finestra dalle dimensioni 1500 x 1500 mm, CSI Repubblica Ceca
Vetri	Spessore massimo 36 mm. Di serie il vetro ad una camera con valore Ug = 1,0 W/(m ² K) secondo PN-EN 674 possibilità di utilizzare il vetro a 3 lastre con valore Ug = 0,7 W/(m ² K) possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole.

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.