

Sistemi scorrevoli » Alzanti-scorrevoli HS » IGLO-HS



Porte finestre alzanti-scorrevoli Iglo-HS

La soluzione ideale per realizzare vetrature di grandi dimensioni che si affacciano su terrazzi o balconi, conferendo agli ambienti un carattere unico.

Caratteristiche

1. Design moderno unito alla possibilità di montare vetri di grandi dimensioni che garantiscono un'ottimale illuminazione degli ambienti.
2. Perfetta funzionalità e comfort di utilizzo, grazie all'avanzato sistema di profili e ferramenta.
3. Leggerezza e stabilità costruttiva, grazie ad un sistema appositamente progettato di guide e guarnizioni vellutate in EPDM.
4. Garanzia di sicurezza grazie ad una solida struttura, anche con le ante che pesano fino a 400 kg.
5. Illimitate possibilità creative nella realizzazione degli interni grazie alla vasta gamma di colori e agli accessori.
6. Ottima funzionalità grazie alla soglia di alluminio ribassata, che può essere nascosta nel pavimento.
7. Soluzione ideale per edifici a basso consumo energetico e case passive a causa della grande superficie dei vetri.
8. Lo stile unico del sistema è sottolineato da maniglie, corrimani e pomelli in alluminio.
9. Ottima funzionalità e soluzioni intelligenti grazie alla possibilità di montare opzionalmente un dispositivo di controllo automatico con pulsante o telecomando.
10. Possibilità di realizzazione nella cosiddetta tecnologia a saldatura sottile (V-Perfect), grazie alla quale è possibile collegare i profili in modo perfetto, con un controllo molto migliore dell'aderenza e della saldatura, nonché, allo stesso tempo, con ottimi parametri nei test relativi alla resistenza degli elementi angolari.

Dati tecnici

	Di serie la vetratura del tipo 4/18/4/18/4 con coefficiente di trasmittanza termica pari a $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Possibilità di utilizzare il vetro a tre lastre riempito di kripton con il valore $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Spessore massimo del vetro 48 mm.
Vetri	Possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole.
Ferramenta	Ferramenta di tipo alzante-scorrevole GU, di serie tre ganci di chiusura e un gancio di microventilazione. Possibilità di realizzare le ante fino a 400 kg.
Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionale il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.
Profilo	Profilo originale a 7 camere di Classe A, realizzato esclusivamente con materiale vergine, spessore del battente 82 mm e del telaio 194mm; peso massimo dell'anta 400 kg.
Soglia	Soglia PVC con rinforzo e un rivestimento in alluminio.
Rinforzo	Rinforzi del telaio realizzati con profilati in alluminio di alta qualità con taglio termico.
Guarnizioni	Guarnizione interna in velluto, esterna in EPDM e a spazzola.
Colori	43 colori disponibili delle pellicole Renolit.