

Sistemi scorrevoli » Alzanti-scorrevoli HS » IGLO-HS



Porte finestre alzanti-scorrevoli Iglo-HS

La soluzione ideale per realizzare vetrate 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, maniglioni 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 vetrata del tipo 4/18/4/18/4 con coefficiente di trasmittanza termica pari a $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Possibilità di utilizzare il vetro a tre lastre riempito di kripton con il valore $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 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. |
| Profilo | Profilo di creazione DRUTEX 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 | colori disponibili delle pellicole Renolit. |
| Canalina | Di serie un distanziatore in acciaio zincato, in opzione il distanziatore Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori. |