

Vantaggi del sistema Iglo HS:

Design moderno, possibilità di realizzare strutture di maggiori dimensioni che garantiscono la massima illuminazione.

Perfetta funzionalità e comfort di utilizzo, grazie al sistema di profili tecnologicamente avanzato e alla moderna ferramenta impiegata.

Struttura ad alta tenuta e leggerezza, grazie ad uno speciale sistema di guide progettato apposta, guarnizioni in velluto e EPDM che garantiscono eccellenti parametri termici e protezione antiadesiva a basse temperature.

Uso in sicurezza garantito dalla stabilità della struttura, anche con il peso dell'anta fino a 400 kg.

Design elegante e moderno, con una vasta gamma cromatica e alla ricca scelta di accessori.

Una soluzione ideale per case a risparmio energetico e case passive, garantita dalla struttura ottimale del profilo classe A e guarnizioni di altissima qualità.

Resistenza dei serramenti e facilità d'uso grazie alla stabilità dei profili realizzati esclusivamente con materie prime vergini.

★ ★ ★ ★ ★
PROFILO
Classe A



Caratteristiche del sistema:

Rinforzi realizzati con profilati in alluminio di alta qualità e distanziatori termici in acciaio.

Particolare forma del binario superiore che impedisce lo sfondamento del battente.

Profilo a 7 camere di classe A, realizzato esclusivamente con materie prime vergini, con spessore dell'anta di 82 mm.

Nella versione standard vetrocamera 4/18/4/18/4 con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Possibilità di installazione del distanziatore a bordo caldo Swisspacer Ultimate per migliorare l'efficienza energetica del sistema.

Soglia in PVC con rinforzo e rivestimento in alluminio che assicura buoni parametri termici.

Drutex S.A.

Lęborska 31 • 77-100 Bytów • Polonia

+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.IT • DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Le informazioni presentate in questo materiale pubblicitario hanno unicamente carattere informativo e illustrativo. La specifica del prodotto va sottoposta a verifica con i dati tecnici definiti dal produttore.



DRUTEX

ENGINEERED FOR YOU

Iglo-HS

PORTE SCORREVOLI IN PVC
ALZANTI SCORREVOLI

WWW.DRUTEX.IT



Maniglie e vaschette esterne in alluminio disponibili nei colori: bianco, marrone, argento e marrone chiaro. In opzione serratura con cilindro interno passante.



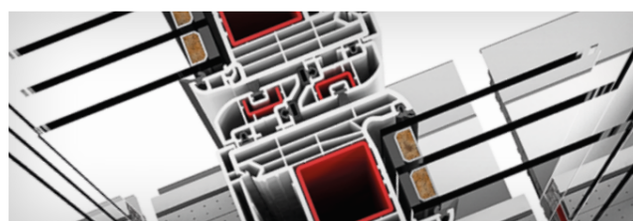
Ferramenta GU garantisce la semplicità d'uso.



Tre ganci di chiusura forniti di serie per migliorare la sicurezza. Possibilità di installare moderni dispositivi antieffrazione per assicurare un elevato livello di sicurezza.



Soglia in PVC e in alluminio. Riscontro per microventilazione di serie che consente un ricambio d'aria ottimale.



Guarnizioni interne vellutate, esterne in EPDM e a spazzola.



Porte scorrevoli Iglo-HS realizzate secondo l'originale tecnologia dei profili a 7 camere classe A, prodotti esclusivamente da materia prima, sono una soluzione ideale per riuscire ad avere, secondo le ultime tendenze, un'ampia superficie vetrata all'ingresso della propria terrazza o balcone.

Questo sistema, grazie agli ottimi parametri d'isolamento termico, rappresenta la soluzione ideale per gli edifici a risparmio energetico e le case passive. Le porte IGLO-HS assicurano un'eccellente illuminazione degli ambienti e facilitano l'arredamento degli interni, mantenendo la stabilità, la funzionalità e la leggerezza degli elementi strutturali. Lo scorrimento delle ante, anche di grandi dimensioni, non richiede uno sforzo eccessivo in quanto agevolato da un sistema dedicato di ferramenta e due guide indipendenti.

Inoltre il sistema è dotato di guarnizioni vellutate, soluzione non disponibile nell'offerta degli altri produttori di serramenti. Questo sistema migliora i parametri in termini di efficienza energetica e isolamento acustico, inoltre in condizioni di temperature particolarmente basse previene l'adesione delle guarnizioni ai profili.

La porta è dotata di una soglia in PVC ed alluminio. La sua particolare struttura permette di risolvere differenze di planarità nel punto di contatto porta - pavimento ed inoltre facilita il livellamento della soglia rispetto al pavimento interno. La struttura del tutto speciale in PVC e un profilo di rinforzo in alluminio migliora l'isolamento contrastando il ponte termico.

Il sistema di porte alzanti scorrevoli IGLO-HS si distingue per il suo design inimitabile e la sua eleganza messa in risalto dai profili di alta qualità, dall'ampia gamma di colori e dai raffinati

accessori. Lo stile unico del sistema è valorizzato da maniglie e vaschette in alluminio. La combinazione di diversi modelli e molteplici colori offre la possibilità di creare uno stile individuale e personalizzato, perfettamente adattabile alle esigenze dei Clienti e alle più recenti tendenze di progettazione degli interni.

Lo sapevi che...

Le porte finestre IGLO-HS sono equipaggiate con moderne guarnizioni in velluto, usate fino ad oggi su larga scala solo nell'industria automobilistica. DRUTEX è il primo produttore ad aver introdotto questa tecnologia nel suo sistema, ottenendo ottimi risultati in termini di efficienza energetica ed isolamento acustico.