

Sicurezza ed efficienza energetica!

Le moderne finestre nei sistemi Iglo 5 e Iglo 5 Classic uniscono bellezza e funzionalità a soluzioni tecniche avanzate di efficienza energetica e strutturale. Con uno stile raffinato assicurano un eccellente comfort di utilizzo e bollette meno onerose, sia per il riscaldamento in inverno che per l'energia elettrica necessaria per l'aria condizionata d'estate. Inoltre il loro elevato livello di sicurezza garantirà tranquillità a voi e alla vostra famiglia.

Caratteristiche:

Profilo

Profili del telaio e dell'anta a 5 camere, realizzati esclusivamente con materia prima in classe A, profondità del profilo: 70 mm.

Vetro

Nella versione standard vetrocamera $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ secondo PN-EN 674 ($U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ secondo PN-EN 673). In opzione vetrocamera con coefficiente $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Ferramenta

Di serie ferramenta Multi-Matic con trattamento protettivo Silber-Look, con due elementi antieffrazione ed il sollevatore dell'anta con il meccanismo per falsa manovra.

In opzione cerniere a scomparsa e sistemi antieffrazione RC2.

Guarnizioni

Guarnizioni resistenti ai raggi UV realizzate in EPDM, disponibili nei colori nero e grigio.

Gamma di colori

L'ampia gamma delle pellicole di rivestimento Renolit, con una scelta di colori che si adattano alle ambientazioni più varie, garantisce il massimo della personalizzazione.

Trasmittanza termica

Iglo 5 Classic $U_w=0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *

Iglo 5 $U_w=0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *

Isolamento acustico

$R_w= 34 - 43 \text{ dB}$.

*per finestre di dimensioni 1230x1480 secondo le prove condotte dall'istituto CSI in Repubblica Ceca

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 questa brochure hanno unicamente carattere informativo e illustrativo. La specifica del prodotto va sottoposta a verifica con i dati tecnici definiti dal produttore.

D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



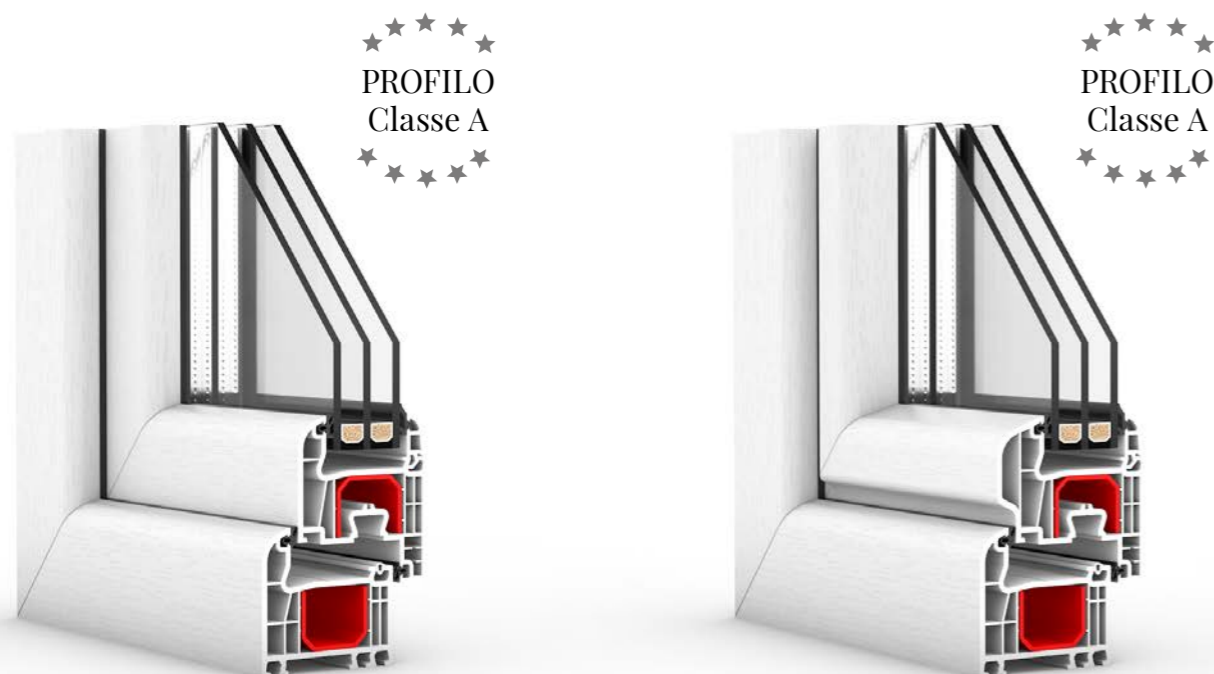
Iglo 5

FINESTRE IN PVC

WWW.DRUTEX.IT

Soluzioni funzionali e a risparmio energetico per la tua casa!

Maggiori vantaggi:



Iglo 5 Classic

$U_w = 0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Profilo – il profilo di classe A dalla linea arrotondata sotto-linea il design moderno della finestra. Soluzione originale e brevettata, in grado di conferire un carattere unico agli interni.

Le finestre realizzate con profili a 5 camere di altissima qualità, prodotti esclusivamente con materie prime vergini, migliorano il risparmio energetico e consentono una sensibile riduzione delle spese di riscaldamento e climatizzazione.

Ferramenta – Maco Multi Matic KS con due elementi antieffrazione nella versione standard. Aumenta la sicurezza.

Maniglie – l'alta qualità delle maniglie in alluminio e la vasta gamma di colori disponibili non solo migliorano i valori estetici del serramento, ma assicurano anche un elevato comfort d'uso della finestra.

Cerniere – le cerniere a scomparsa (opzionali) completamente invisibili, nascoste tra il telaio e l'anta, migliorano l'estetica della finestra, accentuandone il design moderno.

Iglo 5

$U_w = 0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Canalina vetrocamera – canalina in acciaio zincato o termica Swisspacer Ultimate disponibile nei colori: grigio, nero e marrone scuro, facilmente abbinabili al colore dell'infisso.



*riguarda le finestre dalle dimensioni 1230x1480 secondo lo studio dell'Istituto IFT di Rosenheim

Estetica

Le finestre IGLO rappresentano una combinazione di innovazione, funzionalità, efficienza energetica e design raffinato ed elegante. Possono essere di qualsiasi forma: rettangolari, triangolari, rotonde, trapezoidali o ad arco, dunque limitate quasi esclusivamente dalle esigenze del Cliente. Il profilo bianco neve e una vasta gamma cromatica garantiscono ampia libertà di progettazione degli interni.

Sicurezza

I profili di altissima qualità con speciali rinforzi in acciaio nelle ante e nei telai aumentano la stabilità e le caratteristiche statiche della finestra. Queste soluzioni insieme alla moderna ferramenta MACO, dotata di perni antieffrazione, garantiscono anche un'eccellente protezione contro i furti. Inoltre, sono equipaggiate con un dispositivo di sollevamento dell'anta che ne facilita la chiusura ed impedisce l'errata manovra della maniglia, infine, un braccio limitatore con sistema di micro-ventilazione permette di arieggiare la casa quasi senza aprire gli infissi.

Resistenza

La grande camera di rinforzo del telaio e del battente costituiscono una garanzia di durata e resistenza del serramento. Ulteriore vantaggio è la stabilità del colore, grazie alla quale le finestre non scoloriscono, mantenendo inalterate per anni le loro proprietà originarie anche nelle condizioni climatiche più estreme.

Efficienza energetica

La struttura ottimale dei profili e la vetrocamera dotata di canalina termica, dal coefficiente di trasmittanza $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, garantiscono il risparmio energetico, la temperatura ottimale all'interno dell'ambiente e maggiore luminosità. L'Utilizzo di materiali di altissima qualità e delle guarnizioni EPDM garantiscono la tenuta della finestra contro spifferi ed acqua piovana.

Funzionalità

I sistemi di controllo intelligente dei serramenti aumentano significativamente la funzionalità ed il comfort di utilizzo. Il controllo delle finestre può essere effettuato mediante telecomando, smartphone o tablet, questa soluzione consente di gestire al. Unitamente ad infinite possibilità di gestione domotica.

