

TRATTIENI IL CALORE A CASA TUA!

Il design extra-temporale, gli eccellenti valori estetici, il più alto livello di funzionalità e, soprattutto, soluzioni innovative dal punto di vista del risparmio energetico sono le qualità che permettono alla finestra IGLO ENERGY di impostare le tendenze del mercato globale nel settore degli infissi. La nuova finestra è una creazione originale, progettata da DRUTEX S.A. per dare ai clienti la soddisfazione derivante dall'utilizzo di un prodotto moderno, espressione del pensiero tecnologicamente avanzato e delle restrittive esigenze del mercato. La finestra è dotata di un sistema innovativo di guarnizioni, disponibile esclusivamente nell'offerta DRUTEX, garanzia di eccellenti prestazioni in termini di efficienza energetica. È la prima soluzione al mondo che utilizza una guarnizione centrale in EPDM espanso. Il Sistema garantisce anche parametri superiori alla media per quanto riguarda la permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e al carico del vento. È la soluzione ideale per le abitazioni a basso consumo energetico e per gli edifici passivi. La nostra finestra consente di trattenere il calore in ogni casa, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche.

DRUTEX
LE MIGLIORI FINESTRE



Partner commerciale

DRUTEX S.A.
ul. Lęborska 31
77-100 Bytów
tel.: +48 59 822 91 01; 59 822 91 04
fax: +48 59 822 91 03
e-mail: drutex@drutex.com.pl
www.drutex.eu

www.drutex.eu

IGLO ENERGY
FINESTRE PVC

LA FINESTRA PIÙ CALDA SUL MERCATO $U_w=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

IGLO ENERGY È LA SOLUZIONE IDEALE TRA LE FINESTRE A RISPARMIO ENERGETICO

LA PRIMA FINESTRA IN PVC AL MONDO:



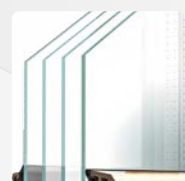
1. INNOVATIVA

in termini di risparmio energetico DRUTEX e' il primo produttore al mondo che ha elaborato una soluzione innovativa, in attesa di essere brevettata, con una guarnizione in EPDM espanso a pinna centrale che migliora l'isolamento termico della finestra.



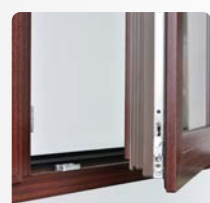
2. TESTATA

con la più grande macchina di prova nel settore delle finestre in PVC in Polonia. Gli eccellenti parametri della finestra IGLO ENERGY sono stati confermati da studi effettuati dagli istituti di certificazione indipendenti del mondo, oltre che da test di laboratorio interni condotti con l'ausilio della macchina di prova KS Schulten, la più grande del settore in Polonia.



3. A BASSO CONSUMO ENERGETICO

caratterizzata dal più basso indice di trasmittanza termica sul mercato $U_w = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$. Si tratta di un record assoluto nell'ambito delle finestre a basso consumo energetico, il che conferma le ottime proprietà di isolamento termico della finestra IGLO ENERGY.



NUOVA DIMENSIONE DELLA SICUREZZA

IGLO ENERGY implica il massimo livello di sicurezza. Il sistema offre molte soluzioni innovative che garantiscono una maggiore protezione contro lo scasso. Le ferramenta più moderne MACO MULTI MATIC KS con due perni intorno al perimetro della finestra impediscono lo scasso e permettono di regolare la forza di bloccaggio che, a sua volta, influisce sulla tenuta della finestra.



ESTETICA RAFFINATA

Il profilo arrotondato GL SYSTEM, colore bianco neve, realizzato esclusivamente con materiale vergine, unito ad una ricca gamma di colori e forme, garantisce un design raffinato ed elegante. Una maniglia appositamente selezionata si adatta perfettamente all'aspetto del profilo, garantendone un'eccellente eleganza.

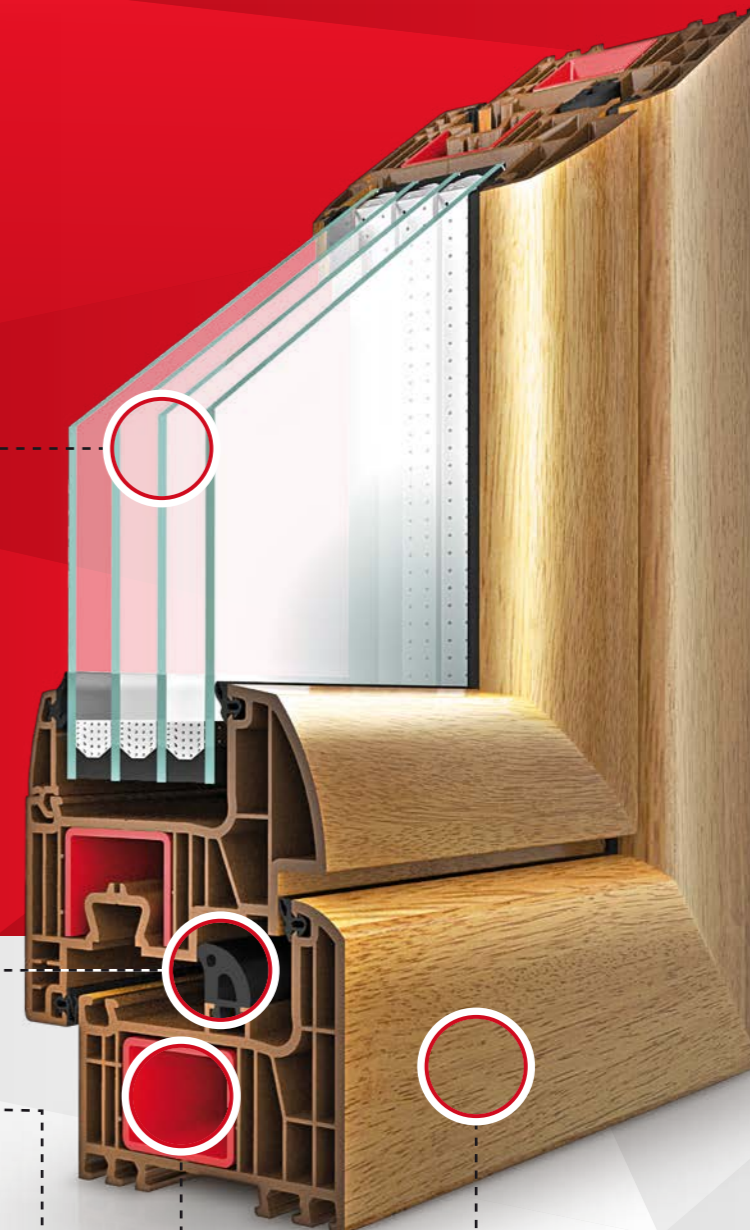
*per finestra di dimensioni 1230 mm x 1480 mm secondo la ricerca del CSI in Repubblica Ceca

LEADER NEL RISPARMIO ENERGETICO

IGLO ENERGY è la modernità in ogni dettaglio. È una soluzione innovativa di efficienza energetica.



IGLO ENERGY CLASSIC



IGLO ENERGY

Esiste la possibilità di utilizzare vetri di nuova generazione dotati di rivestimenti basso-emissivi, che offrono i più alti standard di efficienza energetica con un coefficiente di trasmittanza termica U_g fino a $0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$! Una Vetrocamera più grande (fino a 48mm). Tali parametri eccezionali sono possibili anche grazie all'utilizzo del gas kripton tra le singole lastre di vetro.

Il sistema innovativo con la guarnizione centrale

in EPDM espanso garantisce il massimo risparmio energetico con un coefficiente di trasmittanza termica pari a $0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$. Questa soluzione originale è disponibile esclusivamente nell'offerta di DRUTEX S.A. Inoltre, la finestra nella versione standard, è dotata di un listello sottodavanzale a cinque camere con una guarnizione interna che migliora la tenuta della finestra e le sue prestazioni in termini di isolamento termico.

La grande camera del profilo con rinforzo in acciaio o, opzionalmente, in fibra di vetro assicura elevata resistenza e perfetta staticità.

La ferramenta MACO MULTI MATIC KS, nella versione standard, è dotata anche di un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e del sollevatore, grazie al quale l'anta viene aperta correttamente senza usare la forza e permettendo una agevole chiusura anche dei battenti più pesanti.

Le nostre finestre sono caratterizzate da profili a 7 camere GL SYSTEM di profondità 82 mm, garanzia di elevato risparmio energetico. La quantità e le dimensioni ottimali delle camere garantiscono le migliori prestazioni in termini di trasmittanza termica.

*per finestra di dimensioni 1230 mm x 1480 mm secondo la ricerca del CSI in Repubblica Ceca