

Trattieni il calore a casa tua!

Il design extra-temporale, eccellenti valori estetici, il più alto livello di funzionalità e, soprattutto, le 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 tecnologico avanzato e delle restrittive esigenze del mercato. La finestra è dotata di un sistema innovativo di guarnizioni, disponibile esclusivamente nell'offerta di DRUTEX, che costituisce una garanzia di migliori prestazioni in termini di efficienza energetica. È la prima soluzione al mondo che utilizza una guarnizione centrale in EPDM espanso. Il sistema garantisce anche i parametri superiori alla media per quanto riguarda la permeabilità all'aria, resistenza all'acqua e al vento. È la soluzione ideale per le case a basso consumo energetico e per gli edifici passivi. La nostra finestra consente di trattenerne il calore in ogni casa, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche.

DRUTEX
LE MIGLIORI FINESTRE



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 PIÙ CALDA FINESTRA SUL MERCATO

$U_w=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

IGLO ENERGY È LA SOLUZIONE UNICA TRA LE FINESTRE CALDE.

LA PRIMA FINESTRA PVC AL MONDO:



1. INNOVATIVA

dal punto di vista del risparmio energetico. DRUTEX, come primo produttore al mondo, ha elaborato una soluzione innovativa, in attesa di essere brevettata, cioè una guarnizione in EPDM espanso al centro che migliora l'isolamento termico della finestra.



2. TESTATA

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



3. A BASSO CONSUMO ENERGETICO

caratterizzata dal più basso indice di efficienza energetica 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 e questo fatto conferma le ottime proprietà di isolamento termico della finestra IGLO ENERGY.

NUOVA DIMENSIONE DELLA SICUREZZA

IGLO ENERGY significa 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 antisfondamento attorno alla finestra impediscono lo scasso e permettono di regolare la forza di bloccaggio che, a sua volta, influisce sulla tenuta della finestra.

ESTETICA RAFFINATA

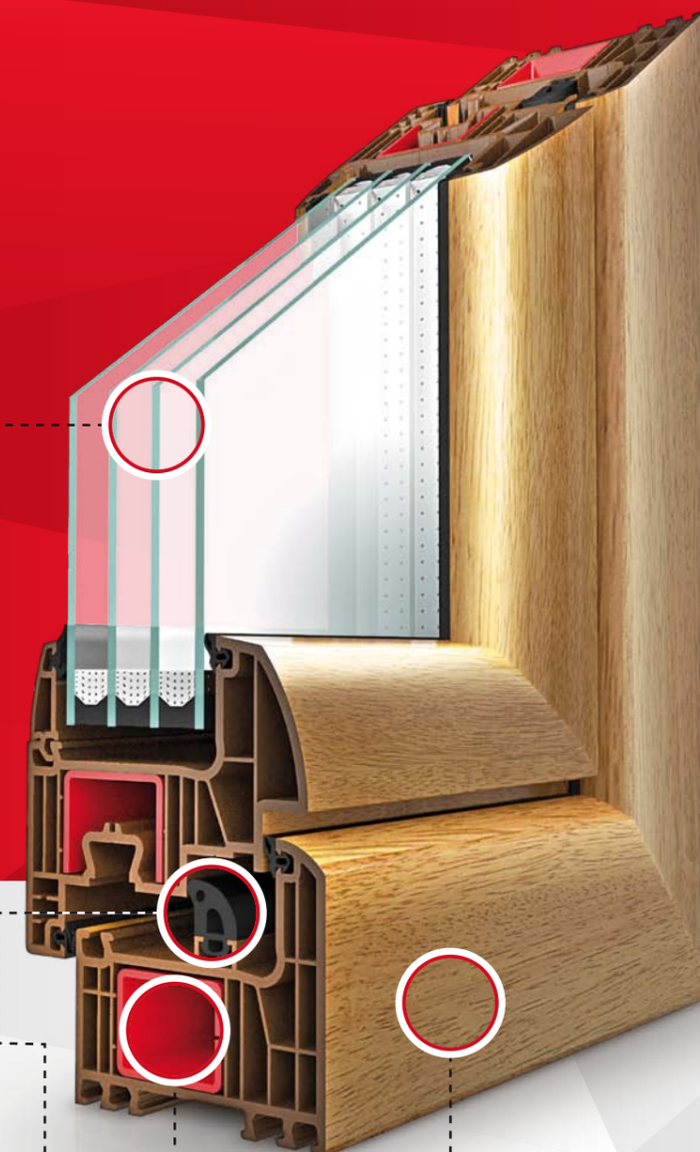
Il profilo arrotondato GL SYSTEM, colore bianco neve, uso esclusivo della materia prima vergine, una ricca gamma di colori e forme ci garantiscono un design raffinato ed elegante. Una maniglia appositamente selezionata si adatta perfettamente all'aspetto del profilo, garantendone una eccezionale eleganza.

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 usare i vetri di nuova generazione dotati di rivestimenti basso-emissivi, che offrono i più alti standard di efficienza energetica con il coefficiente di trasmittanza termica fino a $U_g=0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})!$ La vetrocamera più grande (vetri fino a 48mm).

Il sistema innovativo con la guarnizione centrale in EPDM espanso garantisce il massimo risparmio energetico, il coefficiente di trasmissione termica è uguale a $0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$. Questa soluzione originale è disponibile solamente 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 camera grande del profilo con un rinforzo in acciaio o in fibra di vetro assicura la resistenza e la perfetta statica. Opzionalmente esiste la possibilità di utilizzare un rinforzo in fibra di vetro oppure in acciaio.

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 sollevata correttamente senza usare la forza e anche i battenti pesanti si chiudono senza problemi.

Le nostre finestre sono caratterizzate dai profili a 7 camere GL SYSTEM dalla profondità di 82 mm, il fatto che influisce sul risparmio energetico. La quantità e le dimensioni ottimali delle camere garantiscono le migliori prestazioni in termini di trasmittanza termica.

*per la finestra dalle dimensioni 1230mm x 1480mm in conformità con l'analisi del CSI in Repubblica Ceca

*per la finestra dalle dimensioni 1230mm x 1480mm in conformità con l'analisi del CSI in Repubblica Ceca