

## Zatrzymaj ciepło w swoim domu!

Ponadczasowy design, doskonałe walory estetyczne, funkcjonalność na najwyższym poziomie i przede wszystkim innowacyjne rozwiązania w zakresie energooszczędności to elementy, które powodują, że okno IGLO ENERGY wyznacza trendy na światowym rynku stolarki. Nowe okno to **autorski produkt DRUTEX S.A.** zaprojektowany, by dostarczać Klientom satysfakcji z użytkowania nowoczesnego produktu, będącego wyrazem zaawansowanej myśli technologicznej i restrykcyjnych wymagań rynku. Okno posiada **innowacyjny system uszczelnienia**, dostępny wyłącznie w ofercie DRUTEX S.A., będący gwarancją najlepszych parametrów w zakresie energooszczędności. Jest to pierwsze rozwiązanie na świecie wykorzystujące uszczelkę centralną ze spienionego EPDM. System zapewnia również ponadprzeciętne parametry w zakresie przepuszczalności powietrza, wodoszczelności i odporności na wiatr. To rozwiązanie wprost idealne dla domów energooszczędnych i pasywnych. To okno, które pozwala zatrzymać ciepło w każdym domu, niezależnie od warunków atmosferycznych.

**DRUTEX**  
NAJLEPSZE OKNA



Kraina Okien s.c.  
50-442 Wrocław, ul. Tadeusza Kościuszki 109 lok. 2U  
tel: +48 71 324 17 55 Fax: +48 71 729 69 98  
wroclaw@kraina-okien.pl http://kraina-okien.pl/

Partner handlowy

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**  
OKNA PVC

# NAJCIEPLEJSZE OKNO NA RYNKU

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

IGLO ENERGY TO UNIKATOWE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE CIEPŁYCH OKIEN.

## PIERWSZE OKNO PVC NA ŚWIECIE:



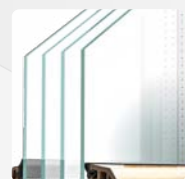
### 1. NOWATORSKIE

w zakresie rozwiązania energooszczędnego. DRUTEX jako pierwszy na świecie opracował innowacyjne rozwiązanie objęte zgłoszeniem patentowym, czyli uszczelkę centralną ze spienionego EPDM polepszającą izolacyjność cieplną okna.



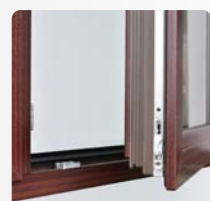
### 2. PRZEBADANE

na największej maszynie badawczej wśród producentów okien PVC. Doskonałe parametry okna IGLO ENERGY zostały potwierdzone w badaniach przeprowadzonych przez niezależne instytucje certyfikujące na świecie, jak również w badaniach laboratoryjnych w firmie realizowanych na największej, wśród polskich producentów, maszynie badawczej KS Schulten.



### 3. ENERGOOSZCZĘDNE

o najniższym współczynniku przenikalności cieplnej na rynku  $U_w = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ . To absolutny rekord w zakresie energooszczędnych okien potwierdzający doskonałe właściwości izolacyjne okna IGLO ENERGY.



## NOWY WYMIAR BEZPIECZEŃSTWA

IGLO ENERGY oznacza najwyższy poziom bezpieczeństwa. System oferuje wiele nowoczesnych rozwiązań zapewniających podwyższoną ochronę przed włamaniem. Najnowocześniejsze okucia MACO MULTI MATIC KS z dwoma czopami na całym obwodzie okna utrudniają włamanie oraz umożliwiają regulację docisku wpływającą na większą szczelność okien.



## WYRAFINOWANA ESTETYKA

Zaokrąglony, śnieżnobiały profil GL SYSTEM wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego, dostępny w bogatej gamie kolorystycznej i najróżniejszych kształtach nadaje wysublimowany i elegancki design. Specjalnie dobrana klamka doskonale komponuje się z wyglądem profilu i zapewnia jego wyjątkową elegancję.

\*dla okna o wymiarach 1230 mm x 1480 mm wg badania w CSI w Czechach

## LIDER ENERGOOSZCZĘDNOŚCI

IGLO ENERGY to nowoczesność w każdym calu. To innowacyjne rozwiązanie energooszczędne.



IGLO ENERGY CLASSIC



IGLO ENERGY

Istnieje możliwość zastosowania **nowej generacji pakietów szybowych wyposażonych w najnowocześniejsze szyby z powłokami niskoemisyjnymi**, które oferują najwyższe standardy w zakresie efektywności energetycznej o współczynniku przenikalności termicznej na poziomie nawet  $U_g=0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})!$  Zwiększona komora szklenia (pakiety szybowe do 48 mm). Unikatowe parametry uzyskiwane są także dzięki zastosowaniu kryptonu do wypełnienia przestrzeni międzyszybowych.

### Innowacyjny system uszczelnienia centralnego

z zastosowaniem spienionego EPDM gwarantuje najwyższą energooszczędność, a współczynnik przenikania ciepła wynosi już  $0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ . Nowatorskie rozwiązanie dostępne wyłącznie w ofercie DRUTEX S.A. Dodatkowo okno w standardzie wyposażone jest w listwę podparapetową pięciokomorową z uszczelką wewnętrzną zwiększającą szczelność okna i jego parametry w zakresie izolacyjności termicznej.

**Duża komora profilu** ze wzmocnieniem stalowym lub opcjonalnie z włókna szklanego gwarantuje doskonałą wytrzymałość i statykę.

**Okucia MACO MULTI MATIC KS** w standardzie wyposażone są w blokadę błędnego położenia klamki oraz podnośnik skrzydła, który gwarantuje, że bez użycia siły skrzydło podnoszone jest do właściwej pozycji, a nawet ciężkie skrzydła zamykają się lekko.

**Okna wykonane z profili 7-komorowych GL SYSTEM** o głębokości zabudowy 82 mm wpływają na znaczne oszczędności energii. Optymalna ilość i wielkość komór gwarantuje najlepsze parametry w zakresie przenikalności cieplnej.

\*dla okna o wymiarach 1230 mm x 1480 mm wg badania w CSI w Czechach