

# IGLO ENERGY

## ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ W KAŻDYM CALU

Rozmowa z Bogdanem Gierszewskim, Dyrektorem ds. Produkcji DRUTEX S.A.



Już dziś oferujemy stolarkę, której parametry są znacznie lepsze niż te, które wymagane są przez rynek. Przykładem może być m.in. nasz nowy produkt – **IGLO ENERGY**. Dalszy rozwój związany z rozbudową firmy pomoże nam reagować na zapytania rynku i klientów jeszcze szybciej.

**Modnym tematem staje się coraz bardziej budownictwo energooszczędne? Czy w związku z tym zmienia się również nastawienie producentów okien, czy oferują nowe - energooszczędne produkty?**

Producenci prześcigają się w oferowaniu produktów o wysokich walorach w zakresie energooszczędności. Wydaje się, że energooszczędność wyznacza dziś pozycję firmy na rynku. Im bardziej energooszczędne okno tym producent lepszy. Rozwój stolarki okienno-drzwiowej oraz dostarczanie na rynek coraz lepszego produktu wymaga jednak zaangażowania w prace badawczo-rozwojowe oraz zwiększania poziomu inwestycji w nowoczesne technologie. DRUTEX tylko na poziomie produkcji własnych profili PVC posiada własne zaplecze badawcze, laboratorium, gdzie przeprowadzone są dokładne pomiary skurczu profili z komory cieplnej, przesiewu dryblendu PVC z zestawu sit czy zawartości wilgoci w dryblendzie PVC z wagosuszarki oraz barwy i połysku profili. W tym roku wprowadziliśmy do naszej oferty nowe okno IGLO ENERGY, które wyznacza nowe standardy w zakresie efektywności energetycznej. Zaawansowana technologia zastosowana w produkcji umożliwiła osiągnięcie współczynnika przenikania ciepła na poziomie zaledwie  $U_w=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ . Tak doskonały wynik potwierdza wysoką jakość produktu.

W ofercie posiadamy również najnowszej generacji szyby z powłokami niskoemisyjnymi, które oferują najwyższe standardy w zakresie efektywności energetycznej, dostępu światła dziennego oraz komfortu ich użytkowania o współczynniku przenikalności termicznej na poziomie nawet  $U_g=0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Nasze produkty są wysoce energooszczędne – bo takich właśnie oczekuje od nas rynek.

**Firma wprowadziła na rynek niedawno nowe okno IGLO ENERGY. Czym wyróżnia się Państwa nowy produkt? W czym tkwią jego główne zalety?**

IGLO ENERGY to nowoczesność i ener-

gooszczędność. IGLO ENERGY zapewnia doskonały poziom izolacyjności termicznej, a optymalna 7-komorowa budowa profili GL System o głębokości zabudowy 82mm w połączeniu z nowoczesnym pakietem szybowym oraz innowacyjnym systemem uszczelnienia okna stanowi nowość na światowym rynku stolarki. DRUTEX, jako pierwszy producent stolarki okienno-drzwiowej na świecie, opracował dla swojego nowego produktu innowacyjny system uszczelnienia wykorzystujący uszczelkę centralną. System wyróżnia się optymalnym kształtem i budową oraz osadzeniem uszczelnienia poza uszczelką zewnętrzną i wewnętrzną, wyposażony jest w **uszczelnienie centralne wykonane ze spienionego EPDM**, co zapewnia doskonale współczynniki przenikalności ciepła, jak również wodoszczelności i przepuszczalności powietrza. Co więcej, optymalna budowa profilu zapewnia doskonałą statykę, zaś odpowiednia budowa i wypełnienie komór umożliwia 100% recykling przy stosunkowo niskich kosztach gwarantując bardzo dobrą izolacyjność termiczną. DRUTEX zastosował również innowacyjne wzmocnienie termiczne wykonane z włókna szklanego, które minimalizuje powstanie mostków termicznych, a dzięki temu pozwala na uzyskanie jeszcze lepszych parametrów w zakresie izolacyjności cieplnej. Odnosząc wyniki w zakresie energooszczędności do aktualnych polskich przepisów techniczno-budowlanych trzeba zauważyć, że okno IGLO ENERGY ze współczynnikiem  $U_w=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$  charakteryzuje się przenikalnością cieplną nieomal o 100% lepszą niż wymagana w Polsce. Jednocześnie współczynnik przenikania ciepła dla samej ramy jest jednym z najniższych wśród producentów okien i osiąga poziom  $U_f=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Nowy system jest idealny dla domów pasywnych i energooszczędnych i spełnia rygorystyczne normy w zakresie izolacyjności termicznej. Stąd, nieomal miesiąc od wprowadzenia na rynek, system cieszy się ogromnym zainteresowaniem ze strony klientów, co odzwierciedlają doskonale wyniki sprzedażowe IGLO ENERGY.

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

**DRUTEX jest liderem w branży stolarki otworowej w Europie. Taka pozycja zobowiązuje. W czym w związku z tym upatrujecie Państwo szansę na dalszy rozwój?**

Rzeczywiście, DRUTEX jest największym europejskim producentem okien i drzwi i tę pozycję systematycznie umacniamy. Obecnie produkujemy ponad 5000 okien dziennie, wszystkie pod indywidualne zamówienie klienta. Każde okno jest w związku z tym inne – różni się kształtem, kolorem, wielkością, itd. Co więcej, zapewniamy najkrótsze, 7-dniowe, terminy realizacji zamówień w całej Europie i dzięki tej szybkości logistycznej połączonej ze sprawnością zarządzania, jesteśmy w stanie dostarczać produkty wysokiej jakości w krótkim czasie na całym świecie. To nas wyróżnia. Niemniej jednak nie można zapominać, że DRUTEX to przede wszystkim nowoczesna stolarka spełniająca rygorystyczne wymogi w zakresie energooszczędności i bezpieczeństwa. Nasze produkty posiadają liczne certyfikaty, atesty i dopuszczenia wydawane przez niezależne instytucje certyfikujące, ale badane są również na największej, wśród producentów stolarki PVC w Polsce, własnej maszynie badawczej KS Schulten. Dzięki temu kontrola i nadzór nad jakością odbywają się na każdym etapie produkcji. Utrzymanie pozycji lidera to intensywne działania związane z inwestowaniem w jakość produktów.