

Bezpieczeństwo i energooszczędność na 5!

Nowoczesne okna w systemie Iglo 5 i Iglo 5 Classic to połączenie piękna i funkcjonalności z zaawansowanymi rozwiązaniami w zakresie energooszczędności. Dzięki wyrafinowanej stylistyce i nowoczesnej technologii, gwarantują komfort użytkownika oraz niskie rachunki za ogrzewanie zimą i energię elektryczną zużywaną latem przez klimatyzację. Ich podstawowe zalety tkwiące w wysokim poziomie bezpieczeństwa zapewniają spokój dla Ciebie i Twojej rodziny.

Charakterystyka:

Profil

5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 70 mm.

Szyba

W standardzie jednokomorowy pakiet szybowy o $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ wg PN-EN 674 ($U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ wg PN-EN 673). Możliwość zastosowania pakietu trzyszybowego o współczynniku $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Okucia

W standardzie okucia Maco Multi Matic KS zabezpieczone powłoką Silber-Look, wyposażone w dwa zaczepy antywyważeniowe oraz podnośnik skrzydła z blokadą błędnego położenia klamki.

Istnieje możliwość ukrycia zawiasów we wrębie okuciowym oraz zastosowanie rozwiązań w klasie antywłamaniowej RC2 oraz RC2N.

Możliwość zastosowania okuć typu twin-fit gwarantujących podwójny uchył za pomocą jednego ruchu klamką.

Uszczelki

Uszczelnienie EPDM dostępne w kolorach czarnym, szarym i grafitowym.

Kolorystyka

Bogata kolorystyka 43 barw oklein umożliwiającą dowolną aranżację wnętrza.

Przenikalność cieplna

Iglo 5 Classic 1500 x 1500 mm $U_w=0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *

Iglo 5 1500 x 1500mm $U_w=0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *

Iglo 5 1500 x 1500 $U_w=0,99 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ z zamkniętą roletą $U_w=0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Dźwiękoszczelność

34 - 44 dB.

*dla okna o wymiarach 1500 x 1500 wg badania Instytutu CSI w Czechach

Drutex S.A.

Lęborska 31 · 77-100 Bytów · Polska

+48 59 822 91 01 · WWW.DRUTEX.EU · DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Informacje przedstawione w niniejszym materiale reklamowym mają jedynie charakter informacyjny i poglądowy. Specyfikacja produktu powinna podlegać weryfikacji z danymi technicznymi określonymi przez producenta.



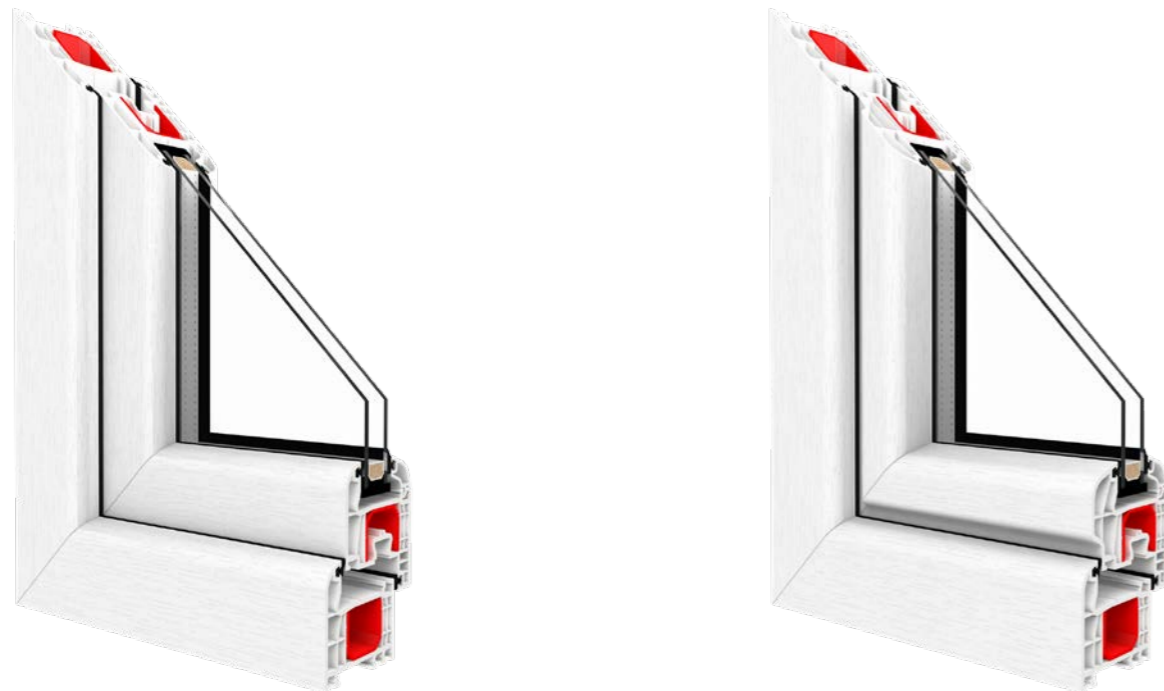
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



Iglo 5
OKNA PVC

WWW.DRUTEX.EU

Energooszczędne i funkcjonalne rozwiązania dla Twojego domu!



Iglo 5 Classic

Uw= 0,89 W/(m²K)*

Profil – zaokrąglona linia profilu w klasie A decyduje o nowoczesnym designie okna. Autorskie, opatentowane rozwiązanie tworzy niepowtarzalny charakter wnętrza.

Okna wykonane z wysokiej jakości profili 5-komorowych, wyłącznie z materiału pierwotnego, wpływają na oszczędność energii i pozwalają na obniżenie rachunków za ogrzewanie.

Okucia – Maco Multi Matic KS z dwoma zaczepami antywyważeniowymi wpływają na komfort użytkowania okna.

Możliwość zastosowania okuć twin-fit gwarantujących podwójny uchył za pomocą jednej ruchy klamką.

Klamki – wysokiej jakości klamki aluminiowe dostępne w szerokiej palecie kolorów nie tylko wpływają na walory estetyczne stolarki, ale ułatwiają komfortowe użytkowanie okna.

Zawiasy – (opcjonalnie) całkowicie niewidoczne zawiasy ukryte między ramą a skrzydłem wpływają na estetykę okna, podkreślając jego nowoczesny design.

Iglo 5

Uw= 0,95 W/(m²K)*

Ramka – stalowa ramka ocynkowana lub energooszczędna Swisspacer Ultimate dostępna w bogatej gamie kolorystycznej pozwala na idealne dopasowanie do kolorystyki okna.



*dla okna o wymiarach 1500 x 1500 wg badania Instytutu CSI w Czechach

Więcej korzyści:

Estetyka

Okna IGLO to połączenie innowacyjności, funkcjonalności oraz energooszczędności z wyrafinowaną elegancką stylistyką. Mogą być prostokątne, trójkątne, okrągłe, w kształcie trapezu, łukowe a zatem ograniczone niemal wyłącznie wymaganiami Klienta. Śnieżnobiały profil oraz bogata gama kolorów stwarza szerokie możliwości aranżacji.

Bezpieczeństwo

Wysokiej jakości profile okienne wyposażone w specjalne zbrojenia stalowe w skrzydłach i ościeżnicach podwyższają stabilność i statyczność okna, co w połączeniu z nowoczesnymi okuciami MACO z zaczepami antywyważeniowymi zapewnia doskonałą ochronę przed włamaniem. Dodatkowo okna posiadają podnośnik skrzydła ułatwiający domyknięcie z blokadą błędnego położenia klamki oraz mechanizm mikrowentylacji w rozwórcie.

Wytrzymałość

Duża komora wzmocnienia ramy i skrzydła jest gwarancją trwałości oraz wytrzymałości stolarki. Dodatkowym atutem jest stabilność koloru, dzięki czemu okna nie blakną, zachowując swoje pierwotne właściwości na lata w nawet najbardziej ekstremalnych warunkach klimatycznych.

Energooszczędność

Optymalna budowa profili oraz pakiet szybowy wyposażony w ciepłą stalową ramkę o współczynniku przenikania ciepła $U_g=0,7$ W/(m²K) jest gwarancją oszczędności energii cieplnej, optymalnej temperatury w pomieszczeniu i wysokiej przepuszczalności światła. Wysokiej jakości materiały konstrukcyjne oraz uszczelki EPDM, wpływające na szczelność okna, stanowią zabezpieczenie przed przepuszczaniem podmuchów wiatru i zwiększają szczelność na wodę opadową.

Funkcjonalność

Systemy inteligentnego sterowania stolarką, które wpływają na świetną funkcjonalność i komfort użytkowania stolarki. Sterowanie oknami może odbywać się za pomocą pilota, smartfona czy tabletu, co pozwala na pełną kontrolę oraz decyduje o wysokiej jakości systemu i jego kompatybilności.

