

# 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 wyrefinowanej 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 w klasie A wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, 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  $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

### 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.

### Uszczelki

Uszczelnienie EPDM dostępne w kolorach czarnym i szarym.

### Kolorystyka

Bogata kolorystyka barw oklein umożliwiającą dowolną aranżację wnętrza.

### Przenikalność cieplna

Iglo 5 Classic  $U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*

Iglo 5  $U_w=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*

### Dźwiękoszczelność

$R_w= 34 - 43 \text{ dB}$ .

\*dla okna o wymiarach 1480 x 1230 wg badania Instytutu IFT w Rosenheim.

## 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.

**D**  
**DRUTEX**  
ENGINEERED FOR YOU

Iglo 5  
OKNA PVC

WWW.DRUTEX.EU

# Energooszczędne i funkcjonalne rozwiązania dla Twojego domu!



## Iglo 5 Classic

Uw= 1,0 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 w standardzie wpływają na podniesienie poziomu bezpieczeństwa okna.

**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= 1,0 W/(m²K)\*

**Ramka międzyszybowa** – stalowa ramka ocynkowa lub energooszczędna Swisspacer Ultimate dostępna w kolorze szarym, czarnym lub ciemnobrązowym pozwala na idealne dopasowanie do kolorystyki okna.



\*dla okna o wymiarach 1480 x 1230 wg badania Instytutu IFT w Rosenheim

## Więcej korzyści:

### Estetyka

Okna IGLO 5 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 rozwórce.

### 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 międzyszybową o współczynniku przenikania ciepła  $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  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.

