

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



#### Okucia

W standardzie okucia MACO MULTI MATIC KS zabezpieczone powłoką Silber-Look, wyposażone w dwa czopy antywyważeniowe, podnośnik skrzydła z blokadą błędnego położenia klamki.

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



#### Uszczelki

Uszczelnienie EPDM dostępne w kolorach czarnym, szarym i grafitowym.



#### Kolorystyka

Bogata kolorystyka 33 barw oklein umożliwiającą dowolną aranżację wnętrza.



#### Przenikalność cieplna

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

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

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



#### Dźwiękoszczelność

34 - 44 dB.

\*dla okna o wymiarach 1500x1500 wg badania Instytutu CSI w Czechach

**DRUTEX**  
NAJLEPSZE OKNA



**IGLO 5**  
OKNA PVC

# ENERGOOSZCZĘDNE I FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIA DLA TWOJEGO DOMU!

## WIĘCEJ KORZYŚCI:



IGLO 5 CLASSIC  
 $U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

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



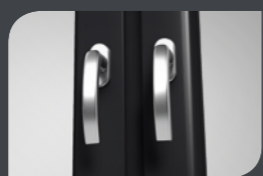
**Profil** – zaokrąglona linia profilu w klasie A decyduje o nowoczesnym designie okna. Autorskie, opatentowane rozwiązanie tworzy niepowtarzalny charakter wnętrza.

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



**Okucia** – okucia MACO MULTI Matic KS z dwoma czopami antywyważeniowymi wpływają na komfort użytkownika okna.

Systemy inteligentnego sterowania za pomocą pilota, tableta i urządzeń mobilnych zapewniają funkcjonalność, bezpieczne użytkowanie okien oraz umożliwiają łączenie rozwiązań z systemami alarmowymi.



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



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



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

### 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 domykanie 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  $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  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.

\*dla okna o wymiarach 1500x1500 wg badania Instytutu CSI w Czechach