



**OKNA PVC**

**SYSTEMY TARASOWE PVC**

---

ZRODZONE Z PASJI  
I DOŚWIADCZENIA



# SPIS TREŚCI



## OKNA PVC

---

IGLO ENERGY	
IGLO ENERGY CLASSIC	6
IGLO 5	
IGLO 5 CLASSIC	10
IGLO LIGHT	14
IGLO PREMIER	18
IGLO EXT	22



## SYSTEMY TARASOWE PVC

---

IGLO-HS	28
IGLO ENERGY PSK	
IGLO ENERGY CLASSIC PSK	32
IGLO 5 PSK	
IGLO 5 CLASSIC PSK	36
IGLO LIGHT PSK	40



## DODATKI

---

SZPROSY	46	WENTYLACJE	58
PROGI BALKONOWE	48	KOLORYSTYKA	60
KLAMKI	50	SZYBY	62
KONSTRUKCJE NIETYPOWE	52	RAMKI MIĘDZYSZYBOWE	64
OKUCIA	54	KANCIASTA LISTWA PRZYSZYBOWA	65
RAMY RENOWACYJNE I ADAPTACYJNE	56	SMART HOME	66

## INFORMACJE

---

PORÓWNANIE SYSTEMÓW PVC:	
- OKIENNE	68
- TARASOWE	70
NASZE POZOSTAŁE PRODUKTY	72
O FIRMIE	78



# OKNA PVC

Nasze autorskie systemy okienne z PVC są efektem prac własnego działu rozwoju i laboratorium badawczego. Wszystkie profile są klasy A, wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego. Ponad 30 kolorów oklein pozwala na idealne dopasowanie do każdego stylu architektonicznego. Miliony zadowolonych Klientów i niezależni eksperci na całym świecie docenili najwyższą jakość, doskonałe parametry izolacji termicznej i akustycznej, wysoką estetykę wykonania, trwałość i niezawodność produkowanej przez nas stolarki PVC. Przekonaj się sam, wybierz okna Drutex.

DODATKI

str. 44



KOLORYSTYKA

str. 62

PROFILE



CLASS

## SYSTEM

IGLO ENERGY

IGLO ENERGY CLASSIC

Innowacyjny, autorski 7-komorowy profil klasy A, wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego. Pierwszy na świecie system wykorzystujący uszczelkę centralną ze spienionego EPDM, która jest gwarancją najlepszych parametrów energooszczędności. Okna Iglo Energy i Iglo Energy Classic wyróżniają się doskonałymi parametrami wodoszczelności, przepuszczalności powietrza i odporności na wiatr.



Smart  
Home



## DANE TECHNICZNE



82 mm

głębokość  
zabudowy



Uw od 0,79 W(m<sup>2</sup>K)\*  
Iglo Energy Classic

Uw od 0,81 W(m<sup>2</sup>K)\*  
Iglo Energy

przenikalność  
cieplna



Rw do 46 dB

dzwiękoszczelność

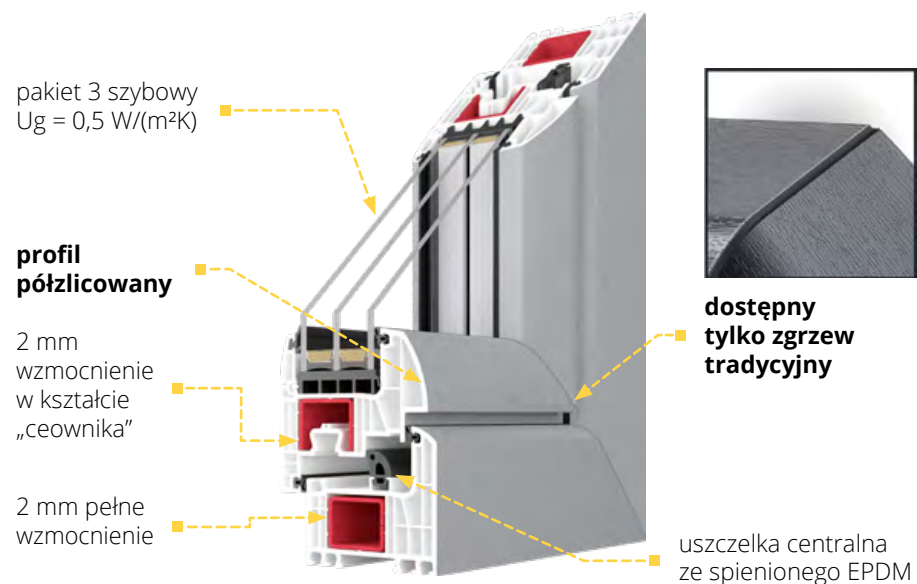


## BUDOWA SYSTEMU

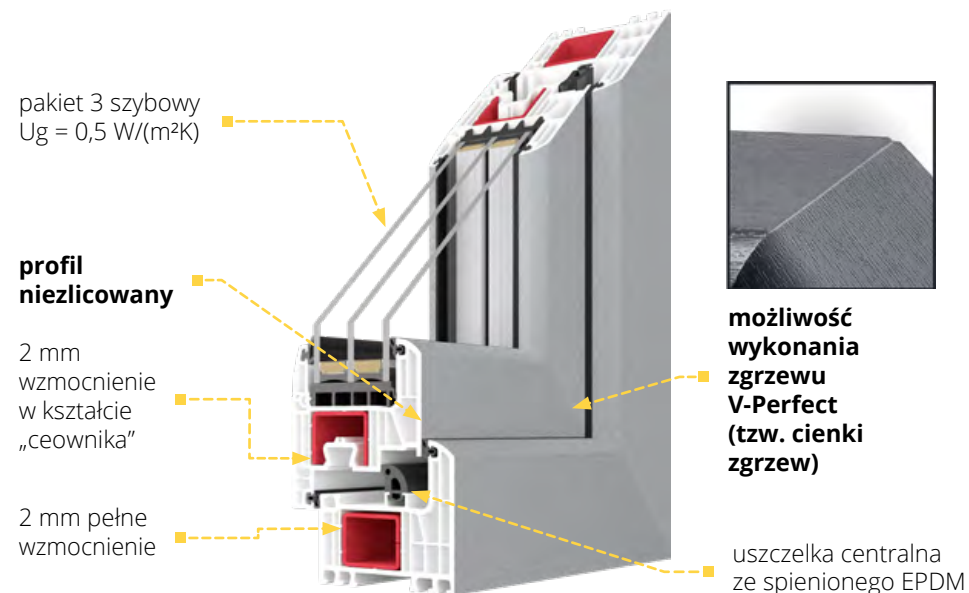
7-komorowe profile ramy i skrzydła, o głębokości zabudowy 82 mm. System wyposażony w specjalnie zaprojektowane potrójne uszczelnienie: zewnętrzne i wewnętrzne z EPDM oraz centralne ze spienionego EPDM.

D

### IGLO ENERGY




















### IGLO ENERGY CLASSIC



### W standardzie:

- okucia MACO MULTI-MATIC KS z 2 zaczepami antywyważeniowymi z powłoką antykorozyjną Silber-Look zapewniającą długotrwałą ochronę oraz płynną pracę okucia
- podnośnik skrzydła (blokada błędnego położenia klamki - w zależności od wysokości okna)
- mikrowentylacja w oknach uchylno-rozwiernych
- osłonki na zawiasy w 4 kolorach: białym, srebrnym, jasnym brązowym, brązowym
- klamka aluminiowa
- pakiet 3-szybowy (2-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- 2 uszczelki EPDM (zew. i wew.) + 1 uszczelka centralna ze spienionego EPDM, uszczelki w kolorze czarnym
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 2 mm pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy, wzmocnienie skrzydła stalowe w kształcie „ceownika”
- rdzeń profilu w kolorze białym
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką

## OPCJE DODATKOWE

-  możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 48 mm
-  możliwość zastosowania pakietu 4-szybowego (3-komorowego) wypełnionego kryptonem, o współczynniku  $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  oraz pakietu 2-szybowego (1-komorowego), wypełnionego argonem, o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-  możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych
-  możliwość zastosowania ciepłej ramki Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych: czarnym, szarym, brązowym (str. 64)
-  możliwość zastosowania zawiasów ukrytych MACO Multi-Power we wrębie okuciowym (niewidoczne przy zamkniętym oknie) oraz okuć COMFORT i TBT
-  szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony
-  możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym
-  możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 48 mm (str. 65)
-  klamki przy słupku ruchomym
-  osłonki na zawiasy w kolorach niestandardowych: tytanowym, szampańskim, kremowym, czarnym i złotym
-  blokada rozwierności
-  możliwość wyboru rdzenia profilu w kolorze antracytowym (Tylko Iglo Energy Classic) lub brązowym
-  możliwość wykonania okien w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew) - opcja dostępna tylko dla Iglo Energy Classic
-  możliwość uzyskania odporności na włamanie klasy RC2 i RC2 N
-  możliwość zastosowania nawiewników (str. 58)
-  możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrznszybowych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)
-  możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 74)
-  możliwość zastosowania ramy renowacyjnej o wysokości 47 mm oraz ramy adaptacyjnej 35 mm
-  możliwość wyposażenia w automatykę typu Smart Home (str. 66)
-  szeroka gama profili dodatkowych (łączników, poszerzeń, profili pod parapet)





PROFILE **SYSTEM**  
**IGLO 5**  
CLASS **IGLO 5 CLASSIC**

Cechą wspólną obu systemów jest 5 komór, które zapewniają bardzo dobre parametry izolacji cieplnej. Szeroki pakiet opcji dodatkowych wyróżnia nasze okna na rynku stolarki otworowej. Iglo 5 i Iglo 5 Classic doskonale sprawdzą się w ciepłym i zimnym klimacie.



Smart  
Home



## DANE TECHNICZNE



70 mm

głębokość  
zabudowy



Uw 0,94 W(m<sup>2</sup>K)\*

przenikalność  
cieplna



Rw do 44 dB

dzwiękoszczelność

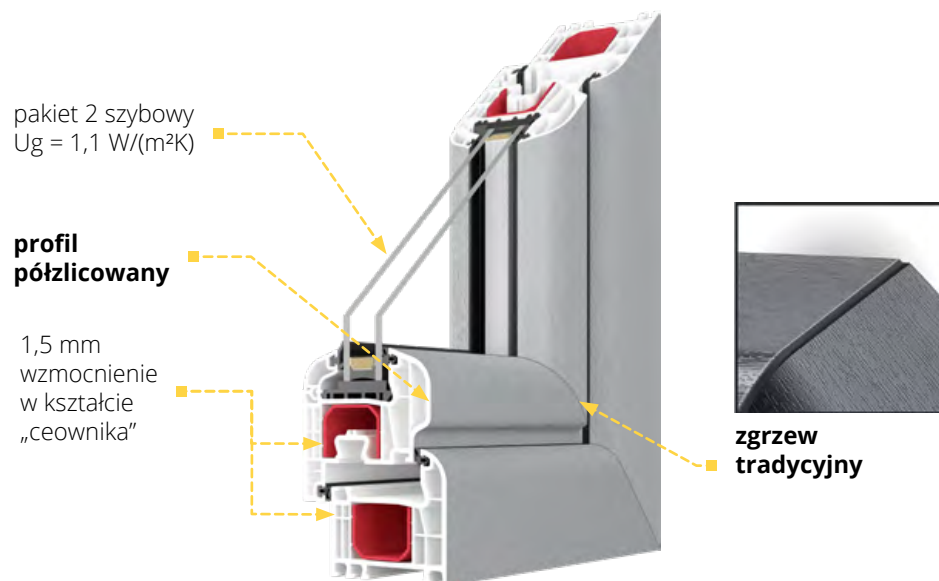


## BUDOWA SYSTEMU

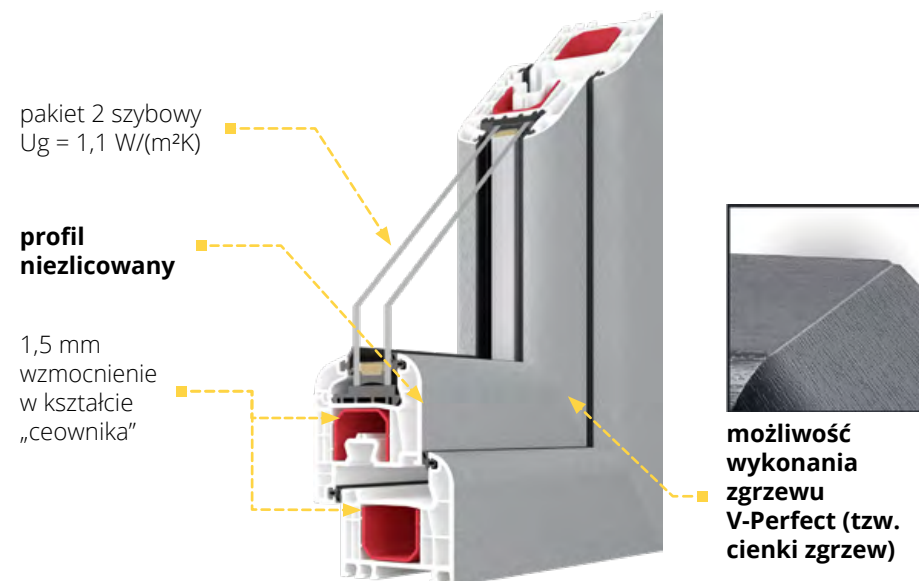
Profil ma budowę 5-komorową o głębokości zabudowy 70 mm. Posiada stalowe wzmocnienie skrzydła i ramy. Okno wyposażone jest w podwójne uszczelnienie EPDM: zewnętrzne i wewnętrzne.

D

### IGLO 5













### IGLO 5 CLASSIC














### W standardzie:

- okucia MACO MULTI-MATIC KS z 2 zaczepami antywyważeniowymi z powłoką antykorozyjną Silber-Look zapewniającą długotrwałą ochronę oraz płynną pracę okucia
- podnośnik skrzydła (blokada błędnego położenia klamki - w zależności od wysokości okna)
- mikrowentylacja w oknach uchylno-rozwiernych
- osłonki na zawiasy w 4 kolorach: białym, srebrnym, jasnym brązowym, brązowym
- klamka aluminiowa
- pakiet 2-szybowy (1-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- 2 uszczelki EPDM w kolorze czarnym (zew. i wew.)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 1,5 mm stalowe wzmocnienie ościeżnicy i skrzydła (2 mm w przypadku skrzydła drzwi balkonowych) w kształcie „ceownika”
- rdzeń profilu w kolorze białym
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką

## OPCJE DODATKOWE

-  możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 40 mm
-  możliwość zastosowania pakietu 3-szybowego (2-komorowego), wypełnionego argonem, o współczynniku  $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-  możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych
-  możliwość zastosowania ciepłej ramki Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych: czarnym, szarym, brązowym (str. 64)
-  możliwość zastosowania zawiasów ukrytych MACO Multi-Power we wrębie okuciowym (niewidoczne przy zamkniętym oknie), COMFORT, TBT, klamki płaskie pod roletę (tylko dla PP, Iglo 5 Classic z zasuwnicą DM 25)
-  szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)
-  możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym
-  możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 24 mm (str. 65)
-  klamki przy słupku ruchomym
-  możliwość zastosowania pełnego (zamkniętego) wzmocnienia stalowego w ramie

-  osłonki na zawiasy w kolorach niestandardowych: tytanowym, szampańskim, kremowym, czarnym i złotym
-  blokada rozwierności
-  możliwość wyboru rdzenia profilu w kolorze brązowym
-  możliwość wykonania okien w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew)
-  możliwość uzyskania odporności na włamanie klasy RC2 i RC2 N, 4 zaczepy, okucia MAX
-  MACO silnik do uchyłu
-  możliwość zastosowania nawiewników (str. 58)
-  możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrzzszybowych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)
-  możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 74)
-  możliwość zastosowania ramy renowacyjnej o wysokości 41 mm i 65 mm oraz ramy adaptacyjnej 35 mm
-  możliwość wyposażenia w automatykę typu Smart Home (str. 66)
-  szeroka gama profili dodatkowych (łączników, poszerzeń, profili pod parapet)



PROFILE



CLASS

## SYSTEM IGLO LIGHT

Jeszcze więcej światła i zadowolenia z użytkowania. Design Iglo Light wyrażony jest zaokrąglonym kształtem oraz smukłymi i wąskimi liniami profilu. W porównaniu do tradycyjnych systemów charakteryzuje się o 32% węższym ruchomym słupkiem z symetrycznie umieszczoną klamką aluminiową oraz o 8 mm niższym profilem skrzydła.



Smart  
Home



## DANE TECHNICZNE



70 mm

głębokość  
zabudowy



Uw 0,84 W(m<sup>2</sup>K)\*

przenikalność  
cieplna



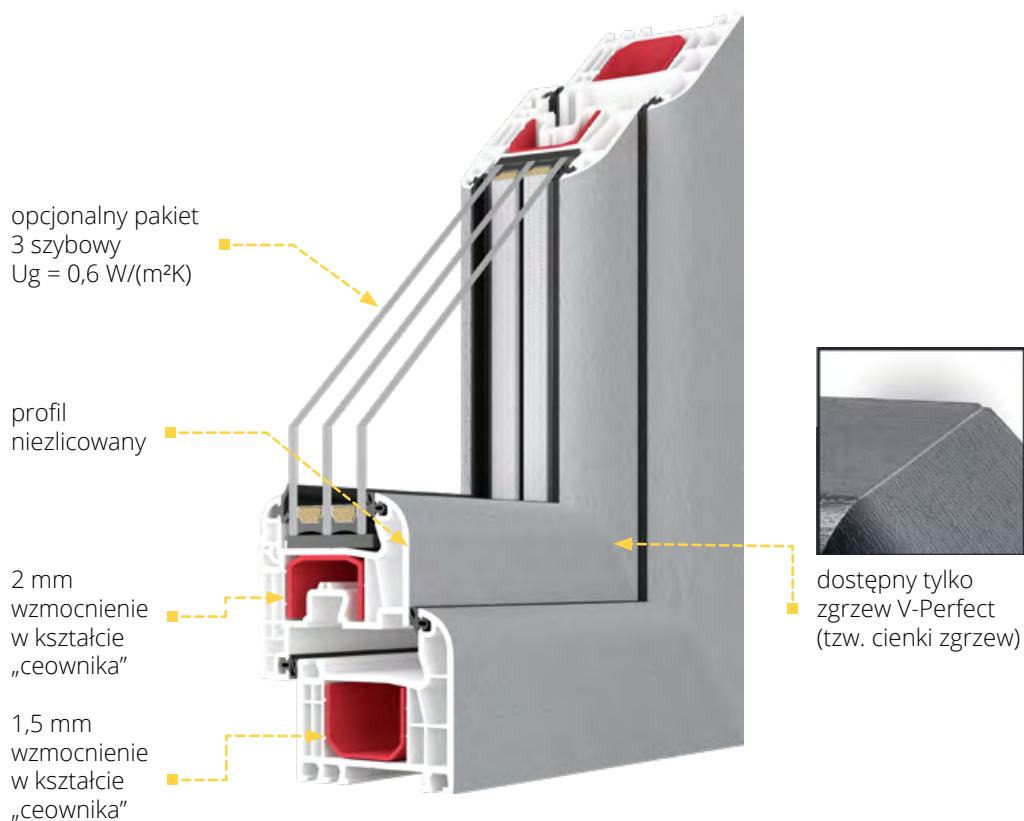
Rw do 44 dB

dzwiękoszczelność



## BUDOWA SYSTEMU


















5-komorowy profil klasy A jest wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego. Jego głębokość zabudowy wynosi 70 mm. Innowacyjny, autorski sposób ułożenia wzmocnienia ze stali (o wym. 35 mm x 44 mm x 2 mm) w komorze zapewnia odpowiednią wytrzymałość i stabilność systemu.



### W standardzie:

- okucia MACO MULTI-MATIC KS z 2 zaczepami antywyważeniowymi z powłoką antykorozyjną Silber-Look zapewniającą długotrwałą ochronę oraz płynną pracę okucia
- podnośnik skrzydła (blokada błędnego położenia klamki - w zależności od wysokości okna)
- mikrowentylacja w oknach uchylno-rozwiernych
- osłonki na zawiasy w 4 kolorach: białym, srebrnym, jasnym brązowym, brązowym
- klamka aluminiowa
- pakiet 2-szybowy (1-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- 2 uszczelki EPDM w kolorze czarnym (zew. i wew.)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 1,5 mm stalowe wzmocnienie ościeżnicy i skrzydła (2 mm w przypadku skrzydła drzwi balkonowych) w kształcie „ceownika”
- rdzeń profilu w kolorze białym
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką
- zgrzew V-Perfect

## OPCJE DODATKOWE

-  możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 40 mm
-  możliwość zastosowania pakietu 3-szybowego (2-komorowego), wypełnionego argonem, o współczynniku  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
-  możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych
-  możliwość zastosowania ciepłej ramki Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych: czarnym, szarym, brązowym (str. 64)
-  możliwość zastosowania zawiasów ukrytych MACO Multi-Power we wrębie okuciowym (niewidoczne przy zamkniętym oknie) oraz okuć COMFORT i TBT
-  szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)
-  możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym
-  możliwość zastosowania pełnego (zamkniętego) wzmocnienia stalowego w ramie
-  możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 24 mm (str. 65)
-  osłonki na zawiasy w kolorach niestandardowych: tytanowym, szampańskim, kremowym, czarnym i złotym
-  blokada rozwierności
-  możliwość zastosowania nawiewników (str. 58)
-  możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrznszybowych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)
-  możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 74)
-  możliwość zastosowania ramy renowacyjnej o wysokości 41 mm i 65 mm oraz ramy adaptacyjnej 35 mm
-  możliwość wyposażenia w automatykę typu Smart Home (str. 66)
-  szeroka gama profili dodatkowych (łączników, poszerzeń, profili pod parapet)





D

PROFILE



CLASS

## SYSTEM IGLO PREMIER

Nowoczesny system okien rozwiernych i odchylnych na zewnątrz, który zapewnia bardzo dobre parametry izolacji cieplnej oraz wysoki komfort użytkowania. System jest efektem prac własnego działu rozwoju i laboratorium badawczego, które dba o najwyższą jakość oferowanych produktów.



### DANE TECHNICZNE



70 mm

głębokość  
zabudowy



$U_w 0,89 \text{ W(m}^2\text{K)}^*$

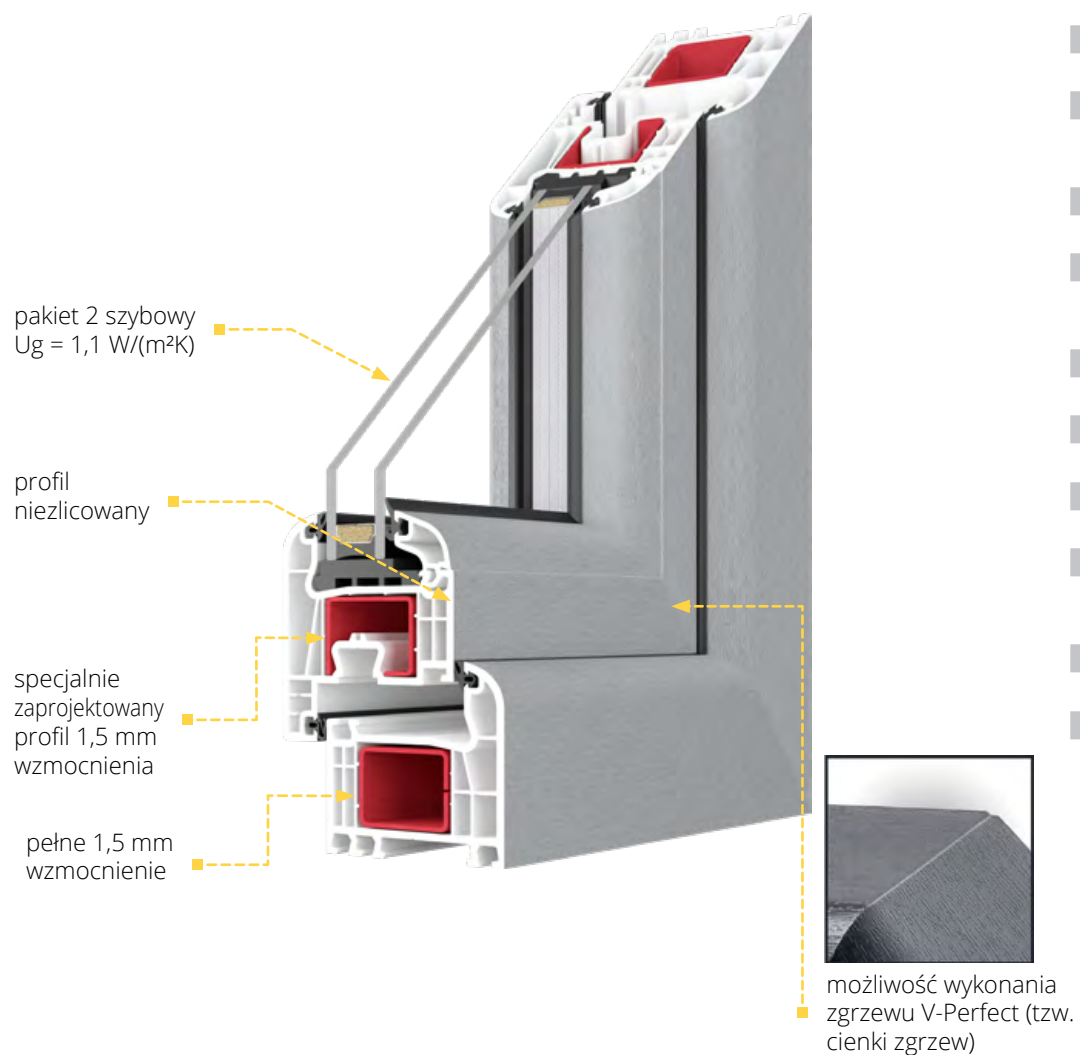
przenikalność  
cieplna



# OKNA OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

## BUDOWA SYSTEMU

Profil ma budowę 5-komorową o głębokości zabudowy 70 mm. Posiada stalowe wzmocnienie skrzydła i ramy. Okno wyposażone jest w podwójne uszczelnienie EPDM: zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze.



## W standardzie:

- zawiasy nożycowe (niewidoczne przy zamkniętym oknie), zasuwnica DM20 z podwójną rolką umożliwiającą pełne zamknięcie (szczelne) lub zamknięcie z rozszczelnieniem
- zabezpieczenie antywyważeniowe
- osłonki na zawiasy w drzwiach balkonowych w 4 kolorach: białym, srebrnym, jasnym brązowym, brązowym
- klamka aluminiowa
- pakiet 2-szybowy (1-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku,  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- 2 uszczelki EPDM w kolorze czarnym (zew. i wew.)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 1,5 mm pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy oraz specjalnie zaprojektowany profil stalowy wzmocnienia skrzydła
- rdzeń profilu w kolorze białym
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką



## OPCJE DODATKOWE



możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 40 mm



możliwość zastosowania pakietu 3-szybowego (2-komorowego), wypełnionego argonem, o współczynniku  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych



możliwość zastosowania ciepłej ramki Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych: czarnym, szarym, brązowym (str. 64)



szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)



możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym



możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 24 mm (str. 65)



możliwość wykonania okien w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew)



możliwość zastosowania nawiewników wrębowych lub RENSON (str. 58)



możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrznszybowych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)



możliwość zastosowania ramy renowacyjnej o wysokości 41 mm i 65 mm oraz ramy adaptacyjnej amerykańskiej 35 mm



szeroka gama profili dodatkowych (łączników, poszerzeń, profili pod parapet)



D

PROFILE



CLASS

## SYSTEM IGLO EXT

Specjalnie zaprojektowany autorski system okien i drzwi balkonowych otwieranych na zewnątrz. Atrakcyjny design i bardzo dobre parametry izolacji termicznej to cieplejszy dom przy niższych rachunkach za ogrzewanie.



### DANE TECHNICZNE



70 mm

głębokość  
zabudowy



Uw 0,89 W(m<sup>2</sup>K)\*

przenikalność  
cieplna

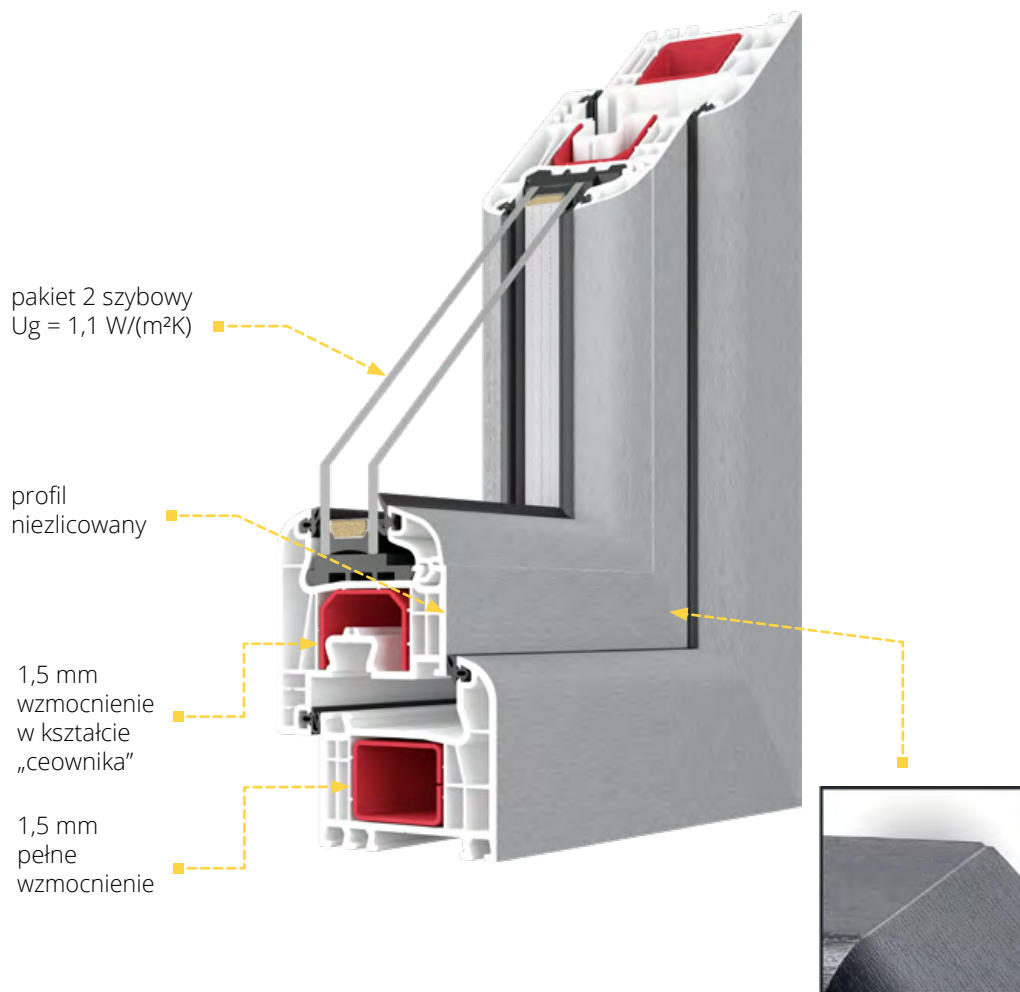


# OKNA I DRZWI BALKONOWE OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



## BUDOWA SYSTEMU

Profil ma budowę 5-komorową o głębokości zabudowy 70 mm. Posiada stalowe wzmocnienie skrzydła i ramy. System wyposażony jest w podwójne uszczelnienie EPDM: zewnętrzne i wewnętrzne.



pakiet 2 szybowy  
 $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

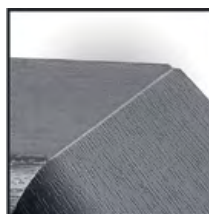
profil  
niezlicowany

1,5 mm  
wzmocnienie  
w kształcie  
„ceownika”

1,5 mm  
pełne  
wzmocnienie


## W standardzie:

- ukryte okucia MACO Multi-Power dla skrzydeł okiennych o wadze do 150 kg w oknie (niewidoczne zawiasy przy zamkniętym oknie). Okucia drzwiowe w oknach balkonowych
- dla drzwi balkonowych zasuwnica DM25 z podwójną rolką umożliwiającą pełne zamknięcie (szczelne) lub zamknięcie z rozszczelnieniem
- klamka aluminiowa z obustronną wkładką
- pakiet 2-szybowy (1-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku,  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- 2 uszczelki EPDM w kolorze czarnym (zew. i wew.)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 1,5 mm pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy oraz skrzydła w kształcie „ceownika” (2 mm w przypadku skrzydła drzwi balkonowych)
- rdzeń profilu w kolorze białym
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką



możliwość wykonania zgrzewu V-Perfect (tzw. cienki zgrzew).

## OPCJE DODATKOWE

-  możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 40 mm
-  możliwość zastosowania pakietu 3-szybowego (2-komorowego), wypełnionego argonem, o współczynniku  $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-  możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych
-  możliwość zastosowania ciepłej ramki Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych: czarnym, szarym, brązowym (str. 64)
-  szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)
-  możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym
-  możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 24 mm (str. 65)
-  możliwość zastosowania w drzwiach balkonowych zawiasów ukrytych (niewidocznych przy zamkniętych drzwiach) - okucia MACO Multi-Power przeznaczone są dla skrzydeł drzwi balkonowych o wadze do 150 kg
-  możliwość wykonania okien w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew)
-  możliwość zastosowania nawiewników wrębowych lub RENSON (str. 58)
-  możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrznszybowych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)
-  możliwość zastosowania ramy renowacyjnej o wysokości 41 mm i 65 mm oraz ramy adaptacyjnej 35 mm
-  szeroka gama profili dodatkowych (łączników, poszerzeń, profili pod parapet)







# SYSTEMY TARASOWE PVC

Systemy tarasowe z PVC, to połączenie unikalnej technologii z nowoczesnym designem, który zapewnia duży dopływ światła dziennego do pomieszczenia. Nasze drzwi tarasowe wyróżniają się świetnymi parametrami izolacji cieplnej, wysoką estetyką wykonania oraz wieloma opcjami dodatkowymi, które pozwalają na pełną personalizację produktu.

**DODATKI**

str. 44



**KOLORYSTYKA**

str. 62

PROFILE



CLASS

**SYSTEM  
IGLO-HS**

System przeznaczony do wykonywania modnych przeszkleń tarasowych o dużych gabarytach, nadający wnętrzą unikatowego charakteru. Dzięki niezwykle wytrzymałej konstrukcji gwarantowane bezpieczeństwo, nawet przy wadze skrzydła do 400 kg. Doskonałą funkcjonalność zapewnia m.in. zastosowanie niskiego progu, który można ukryć w posadzce.



Smart  
Home



**DANE TECHNICZNE**



194 mm

głębokość  
zabudowy



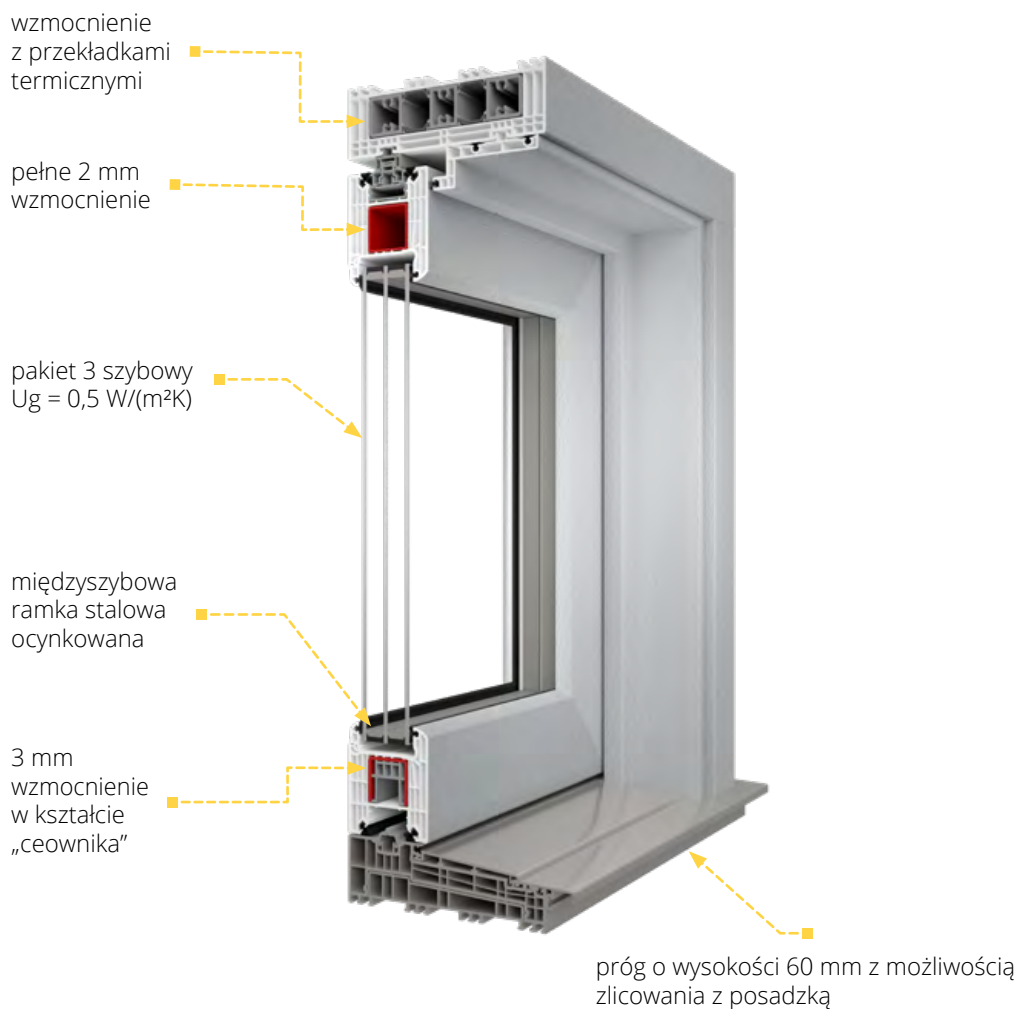
$U_w 0,71 \text{ W(m}^2\text{K)}^*$

przenikalność  
cieplna



## BUDOWA SYSTEMU

7-komorowy autorski profil skrzydła, klasy A, wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego, o głębokości skrzydła 82 mm i ościeżnicy 194 mm. Komfort użytkowy i szczelność konstrukcji zapewniają specjalnie zaprojektowany system prowadnic i uszczelnienie welurowe i z EPDM. System w standardzie wyposażony jest w niski próg PVC ze wzmocnieniem i nakładką z aluminium.



### W standardzie:

- okucia podnosząco-przesuwne G-U, wyposażone w 3 bolce ryglujące
- zaczep mikrowentylacji
- klamka aluminiowa wewnątrz, pochwyt wpuszczany od zewnątrz
- pakiet 3-szybowy (2-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- wewnętrzne uszczelnienie welurowe, zewnętrzne z EPDM i szczotkowe w kolorze czarnym
- wzmocnienie ościeżnicy wykonane z wysokiej jakości kształtowników aluminiowych z przekładkami termicznymi, wzmocnienie skrzydła:
  - górne i pionowe - pełne (zamknięte) stalowe o grubości 2 mm
  - dolne - stalowe w kształcie „ceownika” o grubości 3 mm
- rdzeń profilu w kolorze białym
- profil skrzydła niezlicowany
- wózki systemowe o nośności 300 kg
- niski próg PVC ze wzmocnieniem i nakładką z aluminium

## OPCJE DODATKOWE



możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 36 mm do 52 mm



możliwość zastosowania pakietu 4-szybowego (3-komorowego) wypełnionego kryptonem, o współczynniku  $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  oraz pakietu 2-szybowego (1-komorowego), wypełnionego argonem, o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych



możliwość zastosowania ciepłej ramki Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych: czarnym, szarym, brązowym (str. 64)



szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)



możliwość wyboru uszczelek przyszybowych w kolorze szarym



możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 36 mm (str. 65)



możliwość wykonania skrzydeł w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew)



możliwość zastosowania nawiewnika z okapnikiem RENSON THM 90 (str. 58)



możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrzzszybowych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)



możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 74)



możliwość wyposażenia w automatykę typu Smart Home (str. 66)



szeroka gama profili dodatkowych (łączników, poszerzeń)



wózki systemowe o nośności 400 kg



klamka dwustronna z wkładką



PROFILE



CLASS

## SYSTEM

IGLO ENERGY PSK

IGLO ENERGY CLASSIC PSK

Nasze autorskie rozwiązanie zapewnia optymalny dopływ światła zarówno do dużych jak i małych pomieszczeń, z zachowaniem bardzo dobrych parametrów izolacji termicznej, dzięki którym znacznie obniżysz rachunki za ogrzewanie.



## DANE TECHNICZNE



82 mm

głębokość  
zabudowy



Uw od 0,66 W(m<sup>2</sup>K)\*

przenikalność  
cieplna



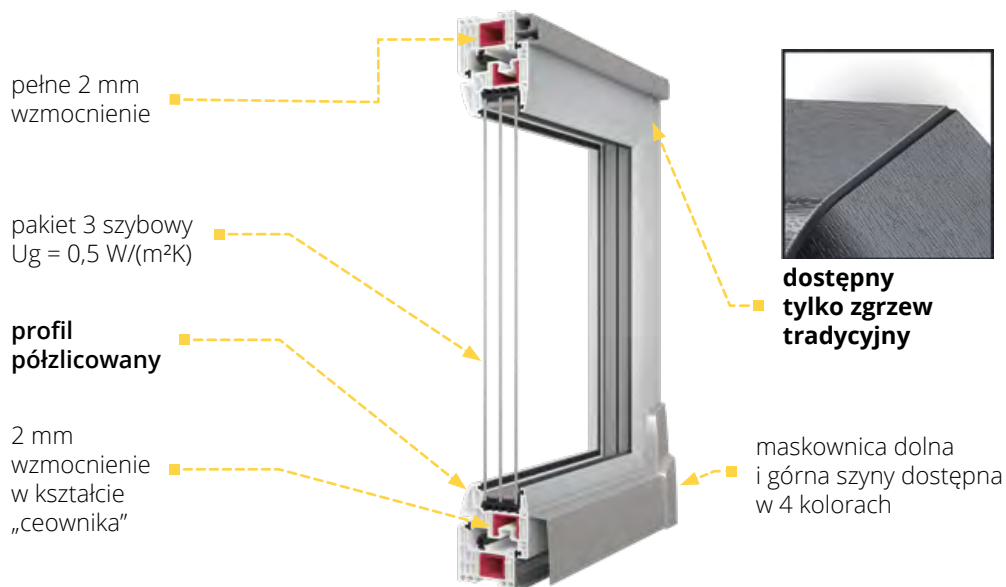


## BUDOWA SYSTEMU

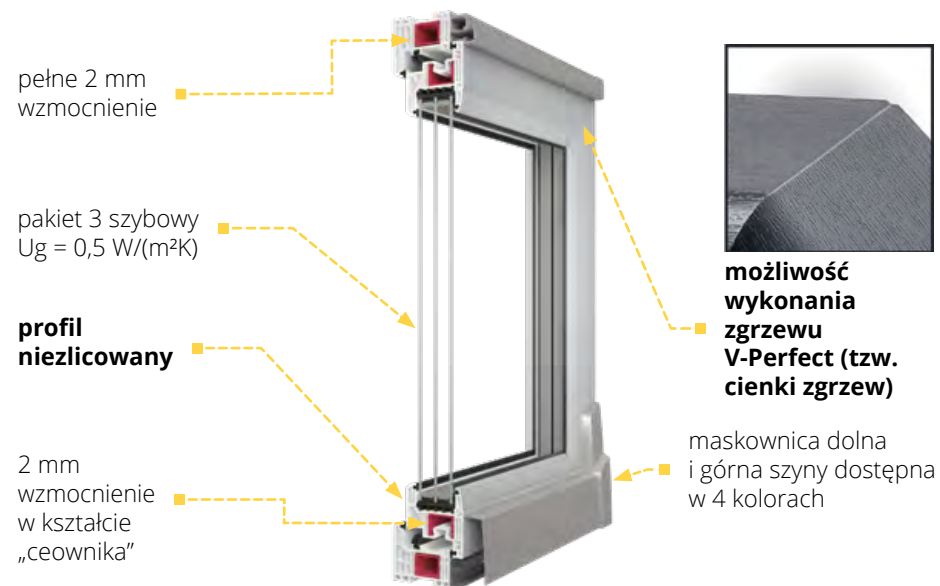
7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 82 mm. System wyposażony jest w potrójne uszczelnienie, w tym centralne wykonane ze spienionego EPDM.



### IGLO ENERGY PSK



### IGLO ENERGY CLASSIC PSK



### W standardzie:

- pakiet 3-szybowy (2-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku,  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- kolor biały rdzenia profilu
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- okucia MACO SKB-S System Standard przeznaczone dla skrzydeł okiennych o wadze do 160 kg
- 2 uszczelki EPDM w kolorze czarnym (zew. i wew.) + 1 uszczelka centralna ze spienionego EPDM, uszczelki w kolorze czarnym
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 2 mm pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy, wzmocnienie skrzydła stalowe w kształcie „ceownika”
- klamka aluminiowa
- 4 kolory maskownicy szyny do wyboru: srebrny, biały, jasny brązowy i brązowy
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką

## OPCJE DODATKOWE



możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 48 mm



możliwość zastosowania pakietu 4-szybowego (3-komorowego) wypełnionego kryptonem, o współczynniku  $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  oraz pakietu 2-szybowego (1-komorowego), wypełnionego argonem, o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych



możliwość zastosowania ciepłej ramki międzyszybowej Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych (str. 64)



możliwość zastosowania okucia automatycznego wspomagającego domykanie uchytu MACO SKB-Z



szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)



możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym



możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 48 mm (str. 65)



możliwość wyboru rdzenia profilu w kolorze brązowym, dla Iglo Energy Classic także w kolorze antracytowym



możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrznych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)



możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 74)



PROFILE



CLASS

## SYSTEM

IGLO 5 PSK

IGLO 5 CLASSIC PSK

To doskonałe rozwiązanie dla osób szukających stolarki okiennej, która zapewni odpowiedni poziom naświetlenia pomieszczenia. System uchylno-przesuwny charakteryzuje się łatwością obsługi oraz bardzo dobrymi parametrami izolacji cieplnej i akustycznej.



## DANE TECHNICZNE



70 mm

głębokość  
zabudowy



Uw od 0,81 W(m<sup>2</sup>K)\*

przenikalność  
cieplna



## BUDOWA SYSTEMU

5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 70 mm. System wyposażony jest w podwójne uszczelnienie EPDM.



### IGLO 5 PSK

pełne 1,5 mm wzmocnienie

pakiet 2 szybowy  
 $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

profil półzlicowany

2 mm wzmocnienie w kształcie „ceownika”



dostępny tylko zgrzew tradycyjny

maskownica dolna i górna szyny dostępna w 4 kolorach

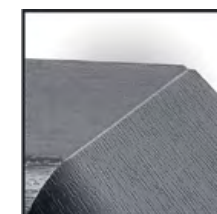
### IGLO 5 CLASSIC PSK

pełne 1,5 mm wzmocnienie

pakiet 2 szybowy  
 $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

profil niezlicowany

2 mm wzmocnienie w kształcie „ceownika”



możliwość wykonania zgrzewu V-Perfect (tzw. cienki zgrzew)

maskownica dolna i górna szyny dostępna w 4 kolorach

### W standardzie:

- pakiet 2-szybowy (1-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 4 kolory maskownicy szyny co wyboru: srebrny, biały, jasny brązowy i brązowy
- kolor biały rdzenia profilu
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- okucia MACO SKB-S System Standard przeznaczone dla skrzydeł okiennych o wadze do 160 kg
- wysokość profilu ościeżnicy 75 mm

- 2 uszczelki EPDM w kolorze czarnym (zew. i wew.)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 1,5 mm pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy, 2 mm stalowe wzmocnienie skrzydła w kształcie „ceownika”
- klamka aluminiowa, możliwość zastosowania klamki z kluczem
- 4 kolory maskownicy szyny do wyboru: srebrny, biały, jasny brązowy i brązowy
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką

## OPCJE DODATKOWE



możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 40 mm



pakiet 3-szybowy (2-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych



możliwość zastosowania ciepłej ramki międzyszybowej Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych (str. 64)



możliwość zastosowania okucia automatycznego wspomagającego domykanie uchylu MACO SKB-Z



szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)



możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym



możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 24 mm (str. 65)



możliwość wyboru rdzenia profilu w kolorze brązowym w okleinie dwustronnej drewnopodobnej



możliwość wykonania okien w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew) - tylko dla Igło 5 Classic PSK



możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrznszybowych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)



możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 74)



klamka obustronna - tylko dla systemu Igło 5 Classic



PROFILE



CLASS

## SYSTEM IGLO LIGHT PSK

Specjalnie opracowany autorski system pozwalający na jeszcze większy dostęp światła dziennego do pomieszczeń. Na tle pozostałych systemów PSK wyróżnia się wizualną lekkością formy.



### DANE TECHNICZNE



70 mm

głębokość  
zabudowy



Uw od 0,84 W(m<sup>2</sup>K)\*

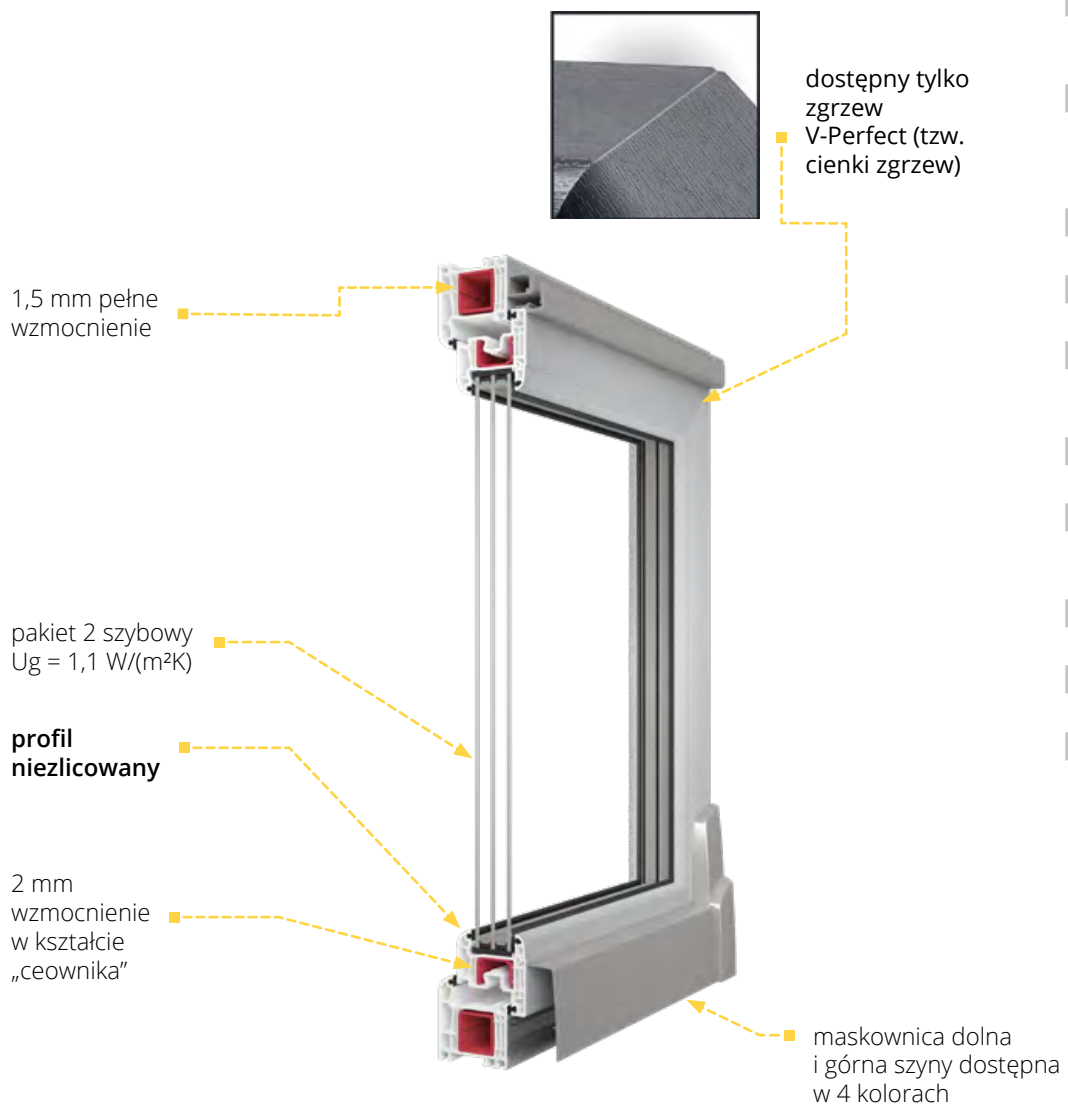
przenikalność  
cieplna





## BUDOWA SYSTEMU

5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 70 mm. IGLO LIGHT PSK wyposażone jest system podwójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM



## W standardzie:

- pakiet 2-szybowy (1-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- okucia MACO MULTI MATIC KS z 4 zaczepami antywyważeniowymi z powłoką Silber-Look zapewniająca długotrwałą ochronę na korozję oraz płynną pracę okucia
- kolor biały rdzenia profilu
- międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana
- 1,5 mm pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy, 2 mm stalowe wzmocnienie skrzydła w kształcie „ceownika”
- klamka aluminiowa
- 4 kolory maskownicy szyny do wyboru: srebrny, biały, jasny brązowy i brązowy
- zgrzew V-Perfect - (tzw. cienki zgrzew)
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką
- wysokość profilu ościeżnicy 75 mm

## OPCJE DODATKOWE



możliwość zastosowania pakietu szybowego o grubości od 24 mm do 40 mm



pakiet 3-szybowy (2-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku  $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych, lustrzanych i piaskowanych



możliwość zastosowania ciepłej ramki międzyszybowej Swisspacer Ultimate dostępnej w 3 wariantach kolorystycznych (str. 64)



możliwość zastosowania okucia automatycznego wspomagającego domykanie uchyłu MACO SKB-Z



szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 60)



możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym



możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 24 mm (str. 65)



możliwość zastosowania nawiewników w skrzydle (str. 58)



możliwość zastosowania szprosów naklejanych PVC o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm i wewnętrznych aluminiowych o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm (str. 46)



możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 74)





# DODATKI

Szeroka oferta dodatków pozwala na pełną personalizację okien i systemów tarasowych. Z nami stworzysz stolarkę okienną, która spełni Twoje oczekiwania.

## SZPROSY

Stwórz elegancki i zarazem niepowtarzalny wygląd swoich okien. Szerokie możliwości konfiguracyjne w połączeniu z dostępnymi kolorami pozwalają na stworzenie wielu ciekawych aranżacji.

Szprosy można stosować we wszystkich naszych systemach okiennych i tarasowych.



\*O możliwość wykonania danego wzoru ze szprosów zapytaj swojego dealera lub skontaktuj się z działem technologicznym firmy Drutex.

### NAKLEJANE



### Szprosy naklejane PVC

Szpros naklejany o szerokości 27 mm, 45 mm lub 65 mm. Dostępne w naszej palecie barw folii ozdobnych.

### WEWNĄTRZYSZYBOWE



### Szprosy wewnętrzzszybowe aluminiowe

Szprosy wewnętrzne o szerokości 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm. Dostępne kolory: biały, złoty, srebrny, złoty dąb, ciemny dąb, mahoń, orzech, macore, winchester, RAL 8022 (o pozostałe zapytaj swojego dealera).



## PROGI BALKONOWE

Oferowane przez nas progi balkonowe charakteryzują się najwyższą ergonomią użytkowania, wytrzymałością konstrukcji oraz wysokim stopniem izolacji cieplnej. Doskonale sprawdzają się w każdej strefie klimatycznej.



### PRÓG DREWNIANY

Dostępny dla systemu:

- IGLO 5
- IGLO LIGHT
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO EXT

Opcjonalne progi dla systemu IGLO ENERGY i IGLO ENERGY CLASSIC



COMBI 20 MM



COMBI PLAN 0,0 MM

z możliwością wyposażenia w odwodnienie liniowe (opcja dodatkowa)





#### PRÓG RAMA - STANDARD DLA KAŻDEGO SYSTEMU

---

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC
- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO EXT
- IGLO LIGHT

#### 20 MM PRÓG ALUMINIOWY

---

Dostępny dla systemu:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT



## KLAMKI

Klamki stosowane w naszych produktach wykonane są z aluminium i wyróżniają się nie tylko eleganckim designem, dostępnymi opcjami kolorystycznymi, ale także ergonomicznym kształtem. Klamki mogą występować w opcjach z kluczem lub przyciskiem zabezpieczającymi przed niezamierzonym otwarciem (opcja szczególnie polecana dla pokoi dziecięcych).

## ALUMINIOWE KLAMKI OKIENNE I BALKONOWE

KLAMKA OKIENNA  
STANDARDOWA IGLO 5



KLAMKA OKIENNA  
IE



KLAMKA OKIENNA  
Z KLUCZYKIEM IGLO 5



KLAMKA OKIENNA  
DUBLIN



KLAMKA OKIENNA  
Z PRZYCISKIEM DUBLIN



KLAMKA OKIENNA  
Z KLUCZYKIEM DUBLIN



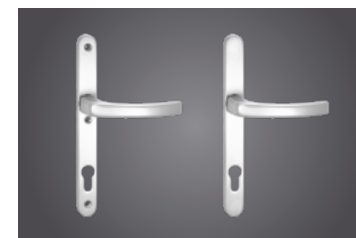
KLAMKA BALKONOWA  
DWUSTRONNA Z SZYLDDEM  
PZ POD ROLETĘ<sup>1</sup>



KLAMKA DO ZASUWNICY  
BALKONOWEJ WERANDO-  
WEJ POD ROLETĘ<sup>2</sup>



KLAMKA DO ZASUWNICY  
BALKONOWEJ WERANDO-  
WEJ<sup>2</sup>



Dostępne w kolorach: białym,  
srebrnym, oliwkowym oraz brązowym.



<sup>1</sup> Dostępna dla Iglo 5 Classic z zasuwnicą DM 25, Iglo PP (profil pośredni)

<sup>2</sup> Dostępna także w kolorze czarnym (RAL 9005)



KLAMKA STANDARDOWA  
DLA SYSTEMU PSK



KLAMKA Z AUTOMATEM  
DLA SYSTEMU PSK



KLAMKI DLA SYSTEMU IGLO - HS

STANDARDOWA



Z WKŁADKĄ JEDNOSTRONNĄ



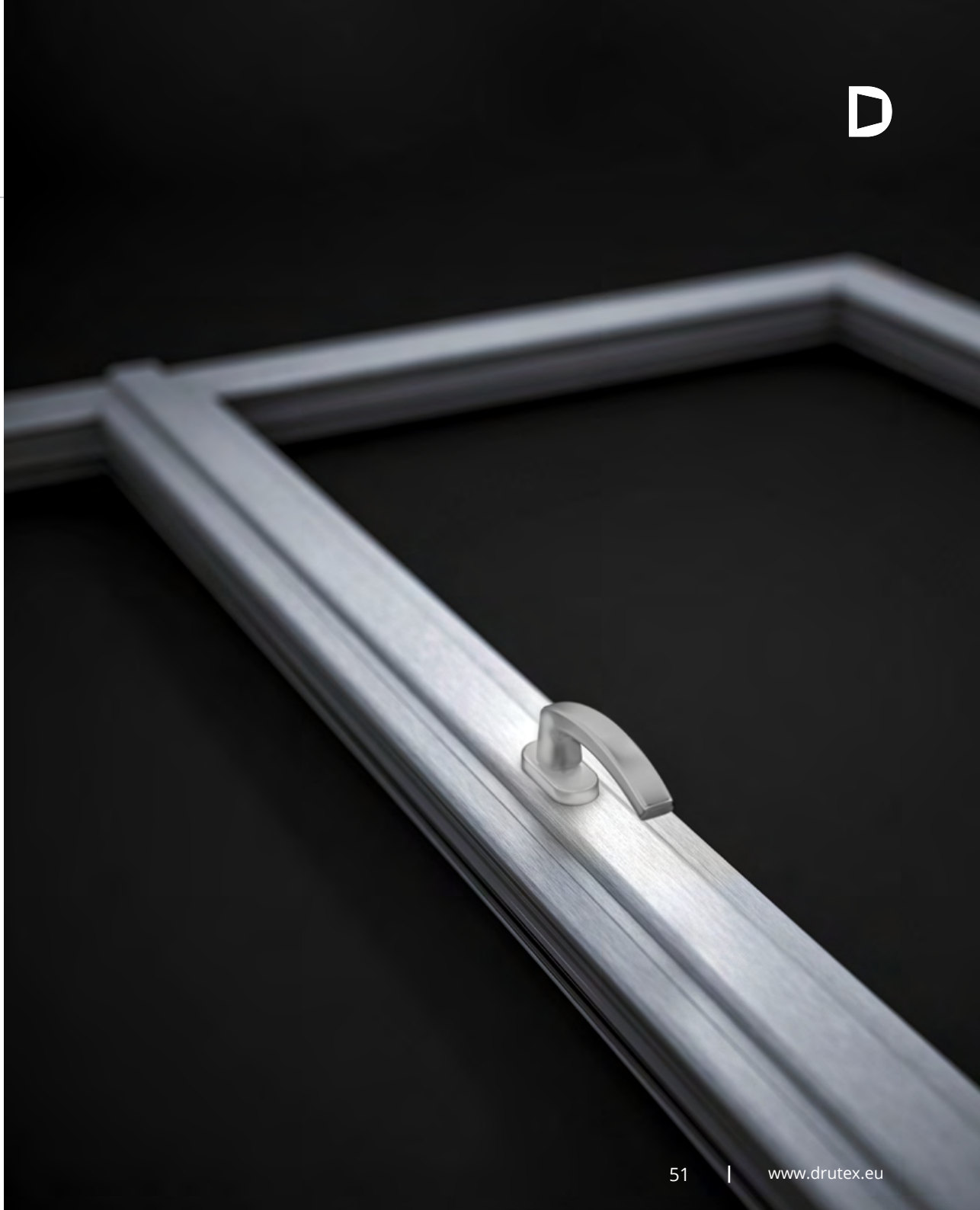
KLAMKA BALKONOWA  
DWUSTRONNA Z SZYLDEM  
PZ<sup>3</sup>



Z WKŁADKĄ DWUSTRONNĄ



<sup>3</sup> Dostępna dla Iglo EXT, Iglo 5 Classic z zasuwnicą DM 25



## KONSTRUKCJE NIETYPOWE

Oferujemy również nietypowe konstrukcje okienne w systemach:

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC
- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT

W celu potwierdzenia wykonania konstrukcji nietypowej skontaktuj się ze swoim dealerm lub z działem technologicznym firmy Drutex.



W konstrukcjach nietypowych nie ma możliwości wykonania zgrzewu w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew), ze względu na brak kąta 90° we wszystkich narożnikach.



STWÓRZ NIEPOWTARZALNY STYL

D



## OKUCIA

Okucia stosowane przez DRUTEX stanowią doskonałe rozwiązanie w zakresie bezpieczeństwa i funkcjonalności stolarki okiенno-drzwiowej.

Ponadto istnieje możliwość zastosowania:

- ukrytych zawiasów
- okuć spełniających wymagania antywłamaniowe w klasie RC2 i RC2 N



## KLINY MONTAŻOWE

Możliwość zamówienia klinów montażowych stosowanych do wypoziomowania stolarki okiенno-drzwiowej podczas jej montażu.



**STANDARDOWE ZAWIASY**



**UKRYTE ZAWIASY**  
niewidoczne przy zamkniętym oknie



**ZAMYKACZ NAŚWIETLI**  
pozwala na mechaniczne otwarcie lub zamknięcie naświetla w miejscach trudno dostępnych (np. ze względu na wysokość umiejscowienia naświetla)



**KONTAKTRON**  
magnetyczny czujnik otwarcia okna i drzwi, jest częścią systemu kontroli dostępu Smart Home lub systemu alarmowego



**HAMULEC CIERNY**  
chroni przed samoistnym otwarciem lub zamknięciem skrzydła okiенnego i drzwiowego



**MECHANIZM STOPNIOWANEGO UCHYŁU**

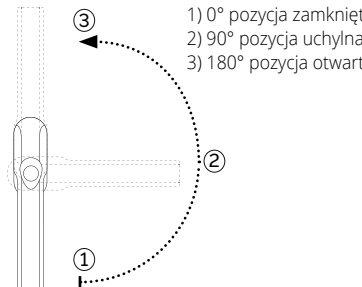
pozwala na uchylenie okna w 5 stopniach



**OKUCIE KOMFORT**  
klamka w dolnej części skrzydła okna



**OKUCIE TBT (TILT BEFORE TURN)**  
uchyl przed otwarciem - zabezpieczenie kluczykiem przed pełnym otwarciem okna





OSŁONKI NA ZAWIASY<sup>1</sup>



POCHWYT  
BALKONOWY<sup>2</sup>  
ALUMINIOWY

1) Dostępne w kolorach:

w standardzie:

- białym,
- brązowym,
- jasnym brązowym,
- srebrnym,

w opcji dodatkowej:

- czarnym,
- gold-look „złotym”,
- tytanowym,
- szampańskim,
- kremowym.

2) Dostępny w kolorach:

- białym RAL 9016,
- srebrnym RAL 9006,
- brązowym RAL 8019,
- RAL 1036,
- RAL 7016.




- ukryte okucia MACO Multi-Power niewidoczne przy zamkniętym oknie
- udźwig do 150 kg

## RAMY RENOWACYJNE I ADAPTACYJNE

Zastosowanie ramy renowacyjnej pozwala montować okna bez konieczności demontażu starych ram okiennych. To rozwiązanie z powodzeniem jest stosowane w obiektach zabytkowych lub w przypadku konieczności zachowania wyjątkowej troski o elewację budynku. Dostępne w kolorach naszej palety oklein.



 Możliwość wykonania ramy renowacyjnej i adaptacyjnej w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew):

- Iglo Energy Classic
- Iglo 5 Classic
- Iglo Light
- Iglo Premier
- Iglo EXT

### IGLO 5 50004

wysokość 41 mm

#### RAMA RENOWACYJNA:

IGLO 5  
IGLO 5 CLASSIC  
IGLO LIGHT  
IGLO PREMIER  
IGLO EXT

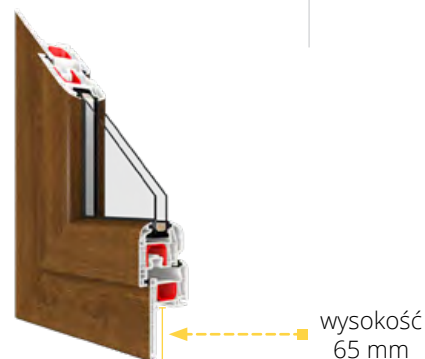


### IGLO 5 50005

wysokość 65 mm

#### RAMA RENOWACYJNA:

IGLO 5  
IGLO 5 CLASSIC  
IGLO LIGHT  
IGLO PREMIER  
IGLO EXT



### IGLO ENERGY 70004

wysokość 47 mm

#### RAMA RENOWACYJNA:

IGLO ENERGY  
IGLO ENERGY CLASSIC







### IGLO 5 50009

wysokość 35 mm

#### RAMA ADAPTACYJNA:

IGLO 5  
IGLO 5 CLASSIC  
IGLO LIGHT  
IGLO PREMIER  
IGLO EXT

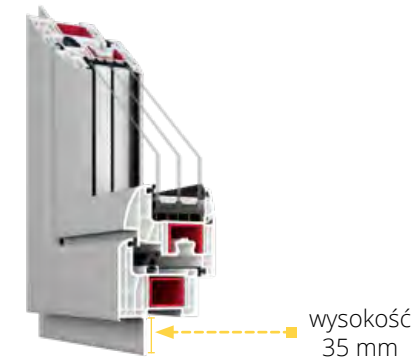


### IGLO ENERGY 70009

wysokość 35 mm

#### RAMA ADAPTACYJNA:

IGLO ENERGY  
IGLO ENERGY CLASSIC



## WENTYLACJE

Chcąc zapewnić najwyższy komfort mieszkalny, Drutex posiada w swojej ofercie wysokiej jakości nawiewniki, które zapewniają prawidłową wentylację i dopływ świeżego powietrza przy szczelnie zamkniętych oknach.



W celu zastosowania wentylacji w systemach PSK skonsultuj się z działem technologicznym firmy DRUTEX.

### WIDOK OD WEWNĄTRZ

6-30 m<sup>3</sup>/h\*



Nawiewnik ciśnieniowy Aereco AMO

1) Dostępny w kolorach:

- białym,
- RAL: 8001, 8017, 7016.

6,2-22 m<sup>3</sup>/h\*



Nawiewnik ciśnieniowy Ventair Simpress

1) Dostępny w kolorach:

- białym,
- RAL: 8003, 8017.

7-28 m<sup>3</sup>/h\*



Nawiewnik higrosterowany akustyczny Aereco EXR

1) Dostępny w kolorach:

- białym,
- RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.

5-29 m<sup>3</sup>/h\*



Nawiewnik higrosterowany Aereco EMM

1) Dostępny w kolorach:

- białym,
- RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.

\*Pomiaru dokonano przy ciśnieniu 10 Pa - dane producenta nawiewnika.

## KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA NAWIEWNIKÓW:

- nowoczesna, naturalna i zdrowa wentylacja
- lepsza wymiana powietrza
- komfort cieplny w pomieszczeniach (brak uczucia przeciągu jak przy uchylonych oknach)
- możliwość regulacji strumienia powietrza w zależności od warunków pogodowych
- ograniczenie ryzyka zawilgocenia pomieszczeń oraz rozwoju pleśni i grzybów
- bezpieczeństwo
- szeroka możliwość stosowania: okna drewniane, okna PVC, okna aluminiowe.



Radaks

Dostępny kolor: biały (uszczelki czarne, lub szare).



Maco Vent

Dostępny kolor: biały (uszczelki czarne, lub szare).



Regel - air

Dostępny kolor: biały (uszczelki czarne, lub szare).



RENSON THM 90  
nawiewnik z okapnikiem

Dostępny w kolorach:  
- RAL: 7016, 8019, 9005, 9006, 9016,  
- o kolory niestandardowe zapytaj swojego dealera  
lub nasz dział sprzedaży.

Nawiewniki Radaks, Regel - air i Maco Ventyl są niedostępne dla okna Iglo Premier oraz Iglo EXT.

\*Pomiaru dokonano przy ciśnieniu 10 Pa - dane producenta nawiewnika.

RENSON THM 90



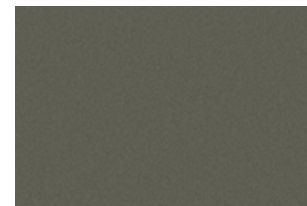
## KOLORYSTYKA

Bogata paleta kolorystyczna systemów okiennych, balkonowych, tarasowych PSK i HS pozwala na niemal nieograniczone możliwości dopasowania koloru do osobistych potrzeb i preferencji Klientów. Doskonała jakość folii stosowanych podczas produkcji gwarantuje zachowanie najwyższej jakości i trwałości koloru przez długie lata.

## FOLIE KOLORY POGLĄDOWE



Betonowy szary  
702305-167



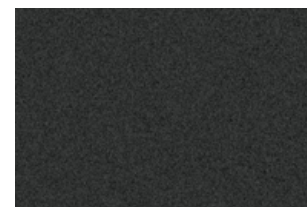
Bazaltowy szary gładki  
701205-097



Crown Platinum  
9.1293001-195



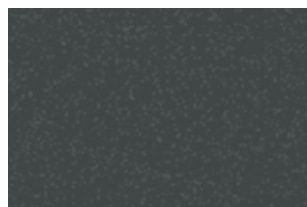
Jasny szary  
725105-167



Antracyt Ulti-Matt  
02.20.71.000001-504700



Kwarcytowy szary gładki  
703905-097



Łupkowy  
1.0065002-097



Łupkowy szary gładki  
02.11.71.000040-097



Czarny Ulti-Matt  
02.20.01.000002-504700



Kremowy  
137905-167



Szary kwarcytowy  
703905-167



Ciemny czerwony  
308105-167



Zieleń mchu  
600505-167



Biały FX  
915205-168



Antracyt  
701605-167



Brąz czekoladowy  
887505-167



Dąb naturalny  
3118076-167



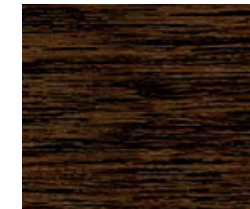
Oregon  
2115008-167



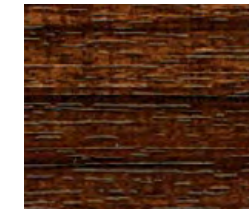
Palisander  
851805-167



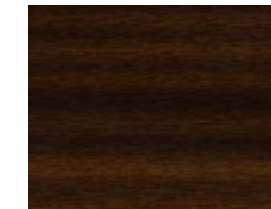
Daglezja  
3152009-167



Ciemny dąb  
2052089-167



Macore  
3162002-167



Mahoń  
2097013-167



Szary  
715505-167



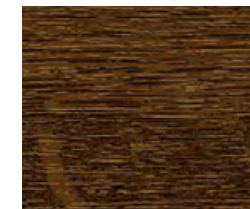
Antracyt gładki  
701605-097



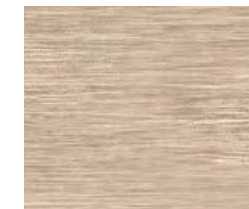
Złoty dąb  
2178001-167



Bazaltowy szary  
70125-097



Orzech  
2178007-167



Dąb bielony  
F 456-3081



Winchester  
49240015-148



Ciemny zielony  
612505-167

## SZYBY

W naszej ofercie posiadamy wiele rodzajów szyb, które cechuje najwyższa jakość wykonania. Wybierz do swojego okna szyby, które spełnią Twoje oczekiwania i nadadzą niepowtarzalny charakter wnętrzu.

Szyby zespolone produkujemy od roku 1994. Posiadamy nowoczesną hartownię szkła oraz własne laboratoria badawcze, które dbają o najwyższą jakość stosowanych przez nas pakietów szybowych.

Produkowane przez nas pakiety szybowe mogą być wyposażone w specjalne kapilary wyrównujące ciśnienie wewnątrzszybowe z ciśnieniem atmosferycznym. Dzięki temu rozwiązaniu pakiety szybowe doskonale sprawdzają się w lokalizacjach nadmorskich jak i tych położonych wysoko w górach.



Możliwość wykonania dowolnego piaskowania szyb (w 3 odcieniach szarości)\* lub skorzystania z gotowych wzorów.

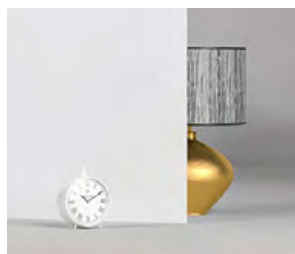
## WYPEŁNIENIE MIĘDZYSZYBOWE

- **ARGON** - wszystkie pakiety szybowe w standardzie wypełnione są argonem, który gwarantuje bardzo dobrą izolację cieplną. Dzięki temu uzyskaliśmy pakiety szybowe o współczynniku  $U_g$  od 1,1 do 0,5  $W/(m^2K)$ .
- **KRYPTON** - na specjalne życzenie Klienta pakiet szybowy może zostać wypełniony kryptonem, który zapewni doskonały parametr izolacji cieplnej wynoszący  $U_g = 0,3 W/(m^2K)$ . Takie rozwiązanie możemy zastosować przy pakietach 4-szybowych (3-komorowych) dedykowanych dla systemów: IGLO ENERGY, IGLO ENERGY CLASSIC, IGLO ENERGY PSK, IGLO ENERGY CLASSIC PSK oraz IGLO-HS.



Pakiet 3-szybowy (2-komorowy) 48 mm, z międzyszybową ramką stalową ocynkowaną.

## RODZAJE SZYB



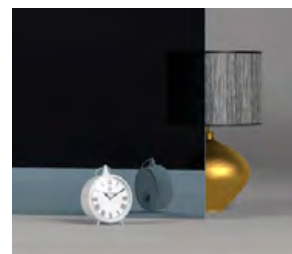
Matowa



Szyba piaskowana w paski\*



Reflektfloat brązowy 6 mm



Reflektfloat niebieski 6 mm



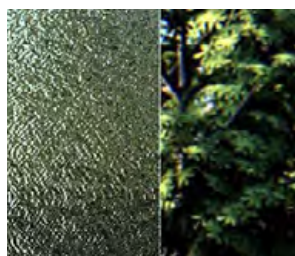
Float 4, 6, 8, 10 m

Możliwość zastosowania powłoki termicznej



Szkło laminowane

Możliwość zastosowania powłoki termicznej



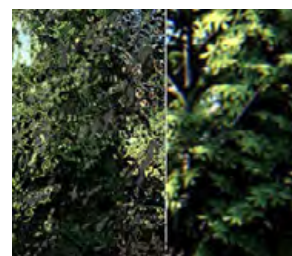
Ornament Chinchilla



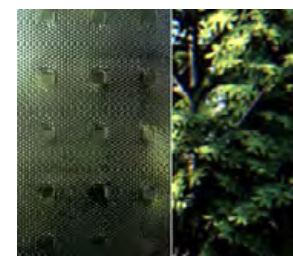
Ornament Delta



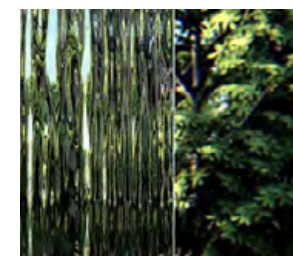
Ornament Silvit



Ornament Cathedral



Ornament Master Carre



Ornament Deszczyk



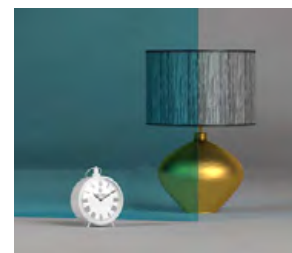
Antisol zielony



Antisol brązowy



Antisol szary



Antisol niebieski



Mirastar

\* W celu wykonania piaskowania skontaktuj się z działem technologicznym firmy Drutex lub zapytaj swojego dealera.

## RAMKI MIĘDZYSZYBOWE

Ramki międzyszybowe przyczyniają się do poprawy izolacji termicznej pakietu szybowego. Drutex już w standardzie oferuje międzyszybowe ramki stalowe ocynkowane, które wyróżniają się bardzo dobrą izolacją termiczną, znacznie lepszą od ramek wykonanych z aluminium. Opcjonalnie dostępna jest ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate.

### Ramka stalowa ocynkowana

Oferowana jest w standardzie do każdego pakietu szybowego.



### Ramka Swisspacer

Opcjonalnie do wyboru ramka Swisspacer Ultimate dostępna w kolorze czarnym, brązowym, szarym.



## KANCIASTA LISTWA PRZYSZYBOWA

Kanciasta listwa przyszybowa dedykowana jest dla systemu okiennego, balkonowego oraz tarasowego. W połączeniu z najnowszymi okleinami ozdobnymi imitującymi aluminium okna wpisują się w najnowsze trendy architektoniczne.

Opcja dostępna dla szklenia:

48 mm

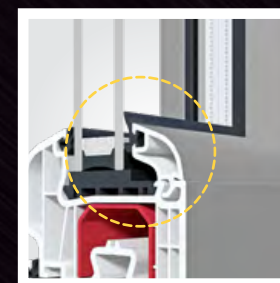
- Iglo Energy
- Iglo Energy PSK
- Iglo Energy Classic
- Iglo Energy Classic PSK

36 mm

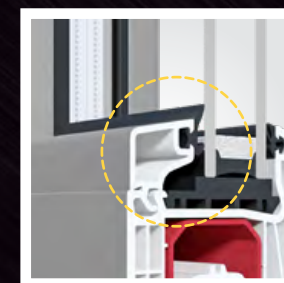
- Iglo-HS

24 mm

- Iglo 5 / Iglo 5 PSK
- Iglo 5 Classic / Iglo 5 Classic PSK
- Iglo Light / Iglo Light PSK
- Iglo Premier
- Iglo EXT



STANDARDOWA LISTWA PRZYSZYBOWA



KANCIASTA LISTWA PRZYSZYBOWA

## SMART HOME I MASZ WSZYSTKO POD KONTROLĄ

Coraz większą popularność wśród Klientów zyskują inteligentne systemy sterowania automatyką okienną za pomocą pilota, tabletu lub smartfona, co pozwala na zarządzanie systemem również zdalnie, podczas naszej nieobecności.

Istnieje możliwość otwierania i zamykania okien pojedynczo, w grupach jak i czasowego programowania oraz łączenia z innymi systemami inteligentnymi w domu.

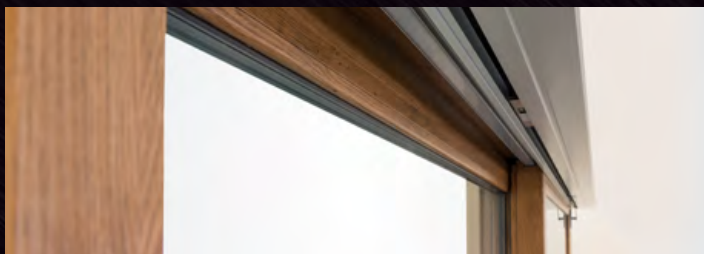
To inwestycja w komfort użytkowania i funkcjonalność na najwyższym poziomie.

## AUTOMATYKA G-U

Nowoczesny system przeznaczony dla rozwiązań systemowych HS.

### Funkcje:

- otwieranie i zamykanie
- sterowanie za pomocą pilota lub aplikacji



### TaHoma® switch

Okna, drzwi, rolety, żaluzje fasadowe bramy i furtki, które dzięki Inteligentnej centrali **Somfy - TaHoma® switch** mogą się same otwierać lub zamykać w wybranych porach dnia, mogą się uchylać czy przesuwać w zintegrowanych grupach lub pojedynczo, oferując nam pełną kontrolę i nadzór nad naszym domem, nawet wtedy, kiedy nie ma nas w środku. **TaHoma® switch** pozwala również na zarządzanie oświetleniem domu i ogrodu.



### Linia produktów BleBox

Są to miniaturowe urządzenia pozwalające otwierać i zamykać drzwi, okna, rolety, markizy, żaluzje fasadowe, bramy, zarządzać oświetleniem czy systemem alarmowym za pomocą smartfona i tabletu – również z dowolnego miejsca na świecie.





# PORÓWNANIE SYSTEMÓW OKIENNYCH PVC



## INFORMACJE

### IGLO ENERGY

### IGLO ENERGY CLASSIC

### IGLO 5

IZOLACJA TERMICZNA $U_w$	$U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^1$	$U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^2$	$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^3$
ILOŚĆ KOMÓR PROFILU	7	7	5
IZOLACJA AKUSTYCZNA dB	dB = 36-46	dB = 36-46	dB = 36-44
KOLOR RDZENIA PROFILU 1 - STANDARD 2 - OPCJA	1 - biały 2 - brąz	1 - biały 2 - brąz, antracyt	1 - biały 2 - brąz
WYSOKOŚĆ RAMY RENOWACYJNEJ	47 mm	47 mm	41 mm lub 65 mm
PAKIET SZYBOWY W STANDARDZIE	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana
GRUBOŚĆ SZKLENIA MIN. - MAX.	24 - 48 mm	24 - 48 mm	24 - 40 mm
PROFIL GŁĘBOKOŚĆ / WYSOKOŚĆ 1 - OŚCIEŻNICA 2 - SKRZYDŁO	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 86 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 80 mm / 78 mm
WZMOCNIENIE STALOWE 1 - OŚCIEŻNICA 2 - SKRZYDŁO	1 - 2 mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”	1 - 2 mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”	1- 1,5 mm w kształcie „ceownika” 2- 1,5 mm (2 mm w drzwiach balkonowych) w kształcie „ceownika”
PRÓG BALKONOWY 1 - STANDARD 2 - OPCJA	1 - rama ościeżnicy 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm z odwodnieniem liniowym lub Combi 20 mm	1 - rama ościeżnicy 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm z odwodnieniem liniowym lub Combi 20 mm	1 - rama ościeżnicy 2 - próg aluminiowy 20 mm lub próg drewniany

1) Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy  $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

2) Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy  $U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

3) Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy  $U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.



IGLO 5 CLASSIC

 $U_w = 0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}^4$ 

5

dB = 36-44

1 - biały  
2 - brąz

41 mm lub 65 mm

 $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  2 szyby (1 komorowy)  
wypełniony argonem, ramka  
międzyszybowa stalowa ocynkowana

24 - 40 mm

1 - 70 mm / 66 mm  
2 - 70 mm / 78 mm1- 1,5 mm w kształcie „ceownika”  
2- 1,5 mm (2 mm w drzwiach balkonowych)  
w kształcie „ceownika”1- rama ościeżnicy  
2- próg aluminiowy 20 mm lub próg drewniany

IGLO LIGHT

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

5

dB = 36-44

1 - biały

41 mm lub 65 mm

 $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  2 szyby (1 komorowy)  
wypełniony argonem, ramka  
międzyszybowa stalowa ocynkowana

24 - 40 mm

1 - 70 mm / 66 mm  
2 - 70 mm / 70 mm1- 1,5 mm w kształcie „ceownika”  
2- 1,5 mm (2 mm w drzwiach balkonowych)  
w kształcie „ceownika”1- rama ościeżnicy  
2- próg aluminiowy 20 mm lub próg drewniany

IGLO PREMIER

 $U_w = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}^6$ 

5

-

1 - biały

41 mm lub 65 mm

 $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  2 szyby (1 komorowy)  
wypełniony argonem, ramka  
międzyszybowa stalowa ocynkowana

24 - 40 mm

1 - 70 mm / 66 mm  
2 - 70 mm / 78 mm1- 1,5 mm pełne (zamknięte)  
2- 1,5 mm specjalnie zaprojektowany profil

1- rama ościeżnicy



IGLO EXT

 $U_w = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}^6$ 

5

-

1 - biały

41 mm lub 65 mm

 $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  2 szyby (1 komorowy)  
wypełniony argonem, ramka  
międzyszybowa stalowa ocynkowana

24 - 40 mm

1 - 70 mm / 66 mm  
2 - 70 mm / 78 mm1- 1,5 mm pełne (zamknięte)  
2- 1,5 mm (2 mm w drzwiach balkonowych)  
w kształcie „ceownika”1- rama ościeżnicy  
2- próg aluminiowy 20 mm lub próg drewniany4) Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy  $U_w = 0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.5) Dla okna o wym. 1230x1480 mm – ift Rosenheim  $U_w = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  ze wzmocnieniem stalowym, dla szyby o współczynniku  $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  wypełnionej argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.6) Dla okna o wym. 1230x1480 mm – metoda obliczeniowa  $U_w = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

# PORÓWNANIE SYSTEMÓW TARASOWYCH PVC



**IGLO-HS**



**IGLO ENERGY PSK**



**IGLO ENERGY CLASSIC PSK**

## INFORMACJE

IZOLACJA TERMICZNA Uw	$U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^1$	$U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^2$	$U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^2$
ILOŚĆ KOMÓR PROFILU	7	7	7
KOLOR RDZENIA PROFILU 1 - STANDARD 2 - OPCJA	1 - biały	1 - biały 2 - brąz	1 - biały 2 - brąz, antracyt
OPCJA ZGRZEW V-PERFECT	tak	nie	tak
PAKIET SZYBOWY W STANDARDZIE	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana
GRUBOŚĆ SZKLENIA MIN. - MAX.	36 - 52 mm	24 - 48 mm	24 - 48 mm
PROFIL GŁĘBOKOŚĆ / WYSOKOŚĆ 1 - OŚCIEŻNICA 2 - SKRZYDŁO	1 - 194 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 98 mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm
WZMOCNIENIE STALOWE 1 - OŚCIEŻNICA 2 - SKRZYDŁO	1 - 3 mm w kształcie „ceownika” 2 - 2 mm pełne (zamknięte)	1 - 2 mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”	1 - 2mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”
OKUCIA: 1 - STANDARD 2 - OPCJA	G-U z 3 bolcami ryglującymi	1 - MACO SKB-S System Standard 2 - MACO SKB-Z System Automatyczny	1 - MACO SKB-S System Standard 2 - MACO SKB-Z System Automatyczny
PRÓG	próg systemowy	rama ościeżnicy	rama ościeżnicy

1) Metoda obliczeniowa: system tarasowy o wym. 5000x2500 mm, ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.

2) Metoda obliczeniowa: system tarasowy o wym. 2600x2250 mm, ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.



IGLO 5 PSK



IGLO 5 CLASSIC PSK



IGLO LIGHT PSK

$U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^3$	$U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^3$	$U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^3$
5	5	5
1 - biały 2 - brąz	1 - biały 2 - brąz	1 - biały
nie	tak	tak
$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana
24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm
1 - 75 mm / 75 mm 2 - 80 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 75 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 75 mm 2 - 70 mm / 78 mm
1 - 1,5 mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”	1 - 1,5 mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”	1 - 1,5 mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”
1 - MACO SKB-S System Standard 2 - MACO SKB-Z System Automatyczny	1 - MACO SKB-S System Standard 2 - MACO SKB-Z System Automatyczny	1 - MACO SKB-S System Standard 2 - MACO SKB-Z System Automatyczny
rama ościeżnicy	-	rama ościeżnicy

3) Metoda obliczeniowa: system tarasowy o wym. 2600x2250 mm, ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym  $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.



**OKNA ALUMINIOWE**

**OKNA DREWNIANE**







# OKNA DREWNIANO-ALUMINIOWE

D





# ROLETY ŻALUZJE FASADOWE MOSKITIERY



D



## DRZWI

PVC  
aluminium  
drewno

**Drzwi zewnętrzne Drutex, to bardzo dobre parametry izolacji termicznej,** różnorodne możliwości aranżacyjne i użytkowe, nowoczesny design oraz bezpieczeństwo. Wykorzystane w procesie produkcyjnym komponenty i wyposażenie w połączeniu z najwyższą jakością, pozwoliły uzyskać produkt na miarę XXI wieku.

# SYSTEMY TARASOWE

PVC  
aluminium  
drewno  
drewno-aluminium

**Niepowtarzalny design, zapewniający bardzo duży dostęp światła dziennego do domu, z jednoczesnym zachowaniem doskonałych parametrów w zakresie energooszczędności. Ogromne możliwości konfiguracyjne pozwalają sprostać najbardziej wymagającym Klientom. Zastosowanie naszych systemów nie tylko nada charakter przestrzeni użytkowej, ale również uatrakcyjni wygląd budynku od zewnątrz.**





## FASADY OGRODY ZIMOWE

Fasady i ogrody zimowe z aluminium, to doskonały wybór dla zwolenników innowacyjnych technologii, różnorodnych możliwości aranżacyjnych i użytkowych, nowoczesnego designu oraz bezpieczeństwa. Najnowsza technologia malowania proszkowego zapewnia ochronę materiału nawet w najbardziej wymagających warunkach środowiskowych. W połączeniu z bogatą paletą kolorów RAL oraz kolorów drewnopodobnych stanowi wyjątkową ofertę na globalnym rynku stolarki aluminiowej.

Jesteśmy obecnie jednym z największych producentów okien i drzwi w Europie. To nie tylko jedna z najbardziej innowacyjnych i wiarygodnych polskich marek, ale również wizytówka sukcesów polskiej przedsiębiorczości na całym świecie.

Firmą, opartą w 100 procentach na polskim kapitale, kieruje od początku jej założyciel, Leszek Gierszewski.

Dzięki gwarantowanej wysokiej jakości, bogatej ofercie, zaawansowaniu technologicznemu, własnym laboratoriom, wysokiej sprawności działania, bardzo krótkim terminom realizacji wraz z dostawą, z roku na rok zwiększamy grono odbiorców. Każdy produkt jest zindywidualizowany, wyprodukowany dla konkretnego Klienta.

W ofercie posiadamy okna i drzwi z PVC, aluminium i drewna, a także rolety, żaluzje fasadowe, fasady oraz ogrody zimowe.

Stolarka okienna-drzwiowa firmowana naszym logo trafia do krajów na sześciu kontynentach.

Doceniły nas miliony zadowolonych Klientów oraz niezależni eksperci przyznając firmie wiele prestiżowych wyróżnień. Wśród najważniejszych są m.in.: Diament Forbesa, EU Standard, Medal Europejski, Tytuł Superbrands, Plus X Award 2017.



do 7000  
okien dziennie



3850  
pracowników



450  
pojazdów



110 tys. m<sup>2</sup>  
powierzchni  
produkcyjnej

Okna nawet w 7 dni



since 1985





D



### **Jakość**

Najnowsza technologia, najlepsze materiały i kontrola produkcji na każdym etapie oraz własne laboratoria badawcze są gwarancją najwyższej jakości.



### **Bezpieczeństwo**

Okna i systemy tarasowe wyposażone są w niezawodne okucia, które wpływają na bezpieczeństwo ich użytkowania.



### **Serwis**

Profesjonalny i szybki serwis to wizytówka firmy Drutex, która od lat wyznacza trendy w przed i posprzedażowej obsłudze Klienta.



### **Smart Home**

Inteligentne sterowanie drzwiami, oknami, roletami, żaluzjami fasadowymi, bramami, furtkami oraz oświetleniem za pomocą smartfona.



ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów  
+48 59 822 91 01

———— **SINCE 1985** ————

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