

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 0,66 W/(m²K)*

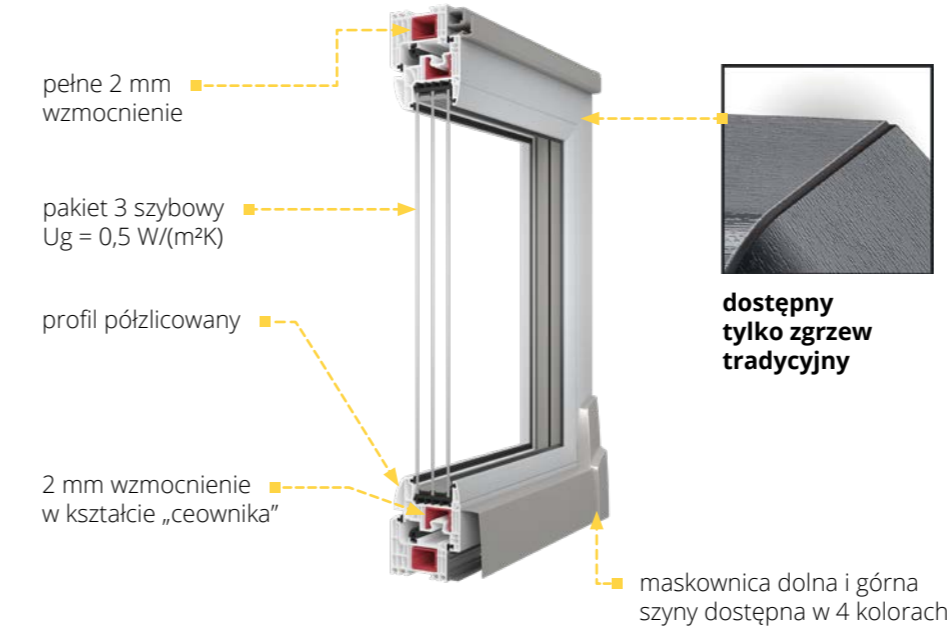
przenikalność cieplna



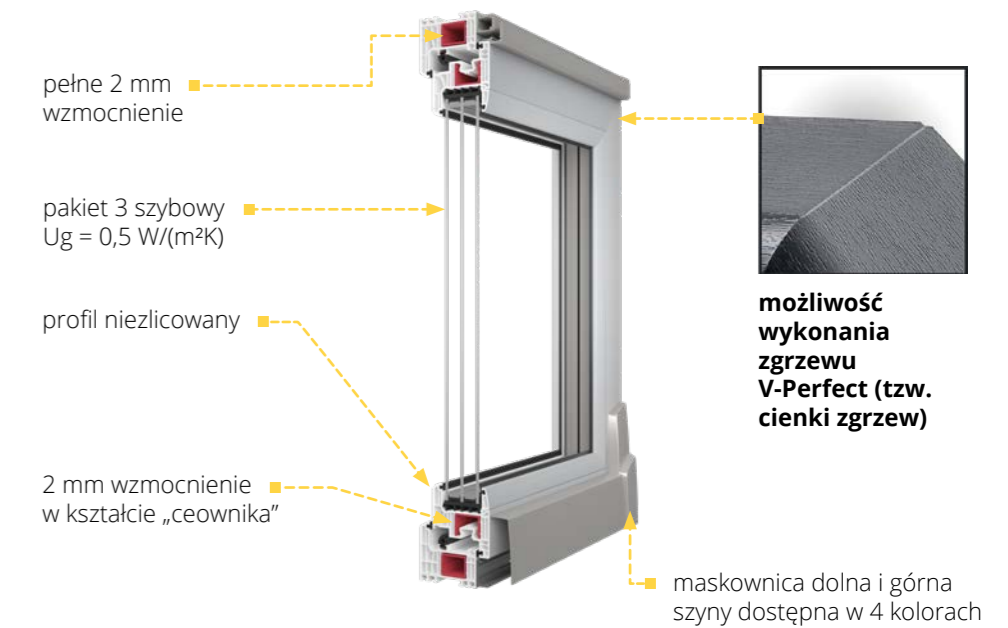
BUDOWA SYSTEMU

7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o szerokości 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, Ug = 0,5 W/(m²K)
- 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

*więcej informacji na stronie 74.



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. 68)



szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 64)



możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym



możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 48 mm (str. 69)



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. 50)



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



możliwość zastosowania okucia automatycznego wspomagającego domykanie uchylu MACO SKB-Z



możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 78)



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 0,81 W/(m²K)*

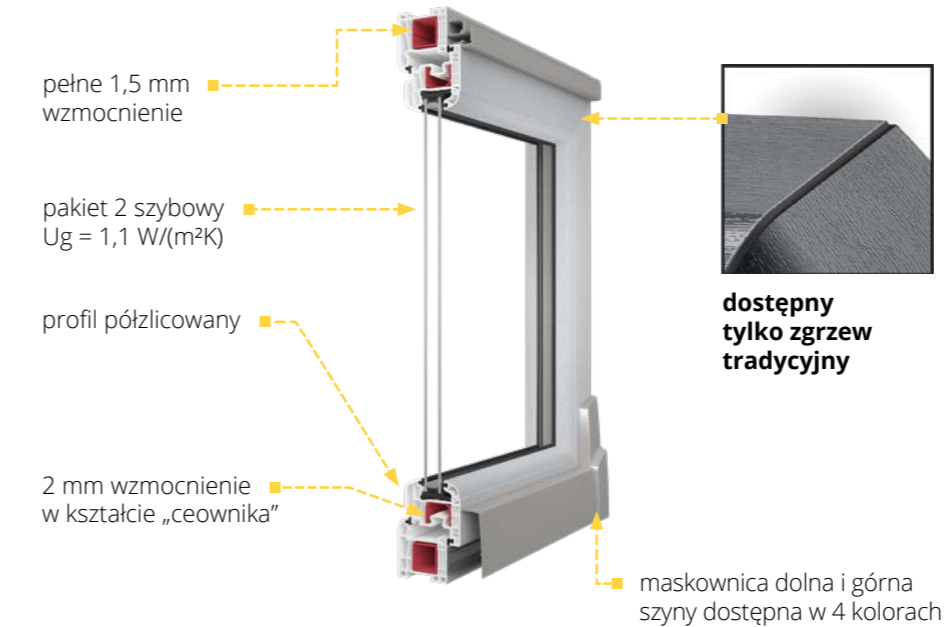
przenikalność cieplna



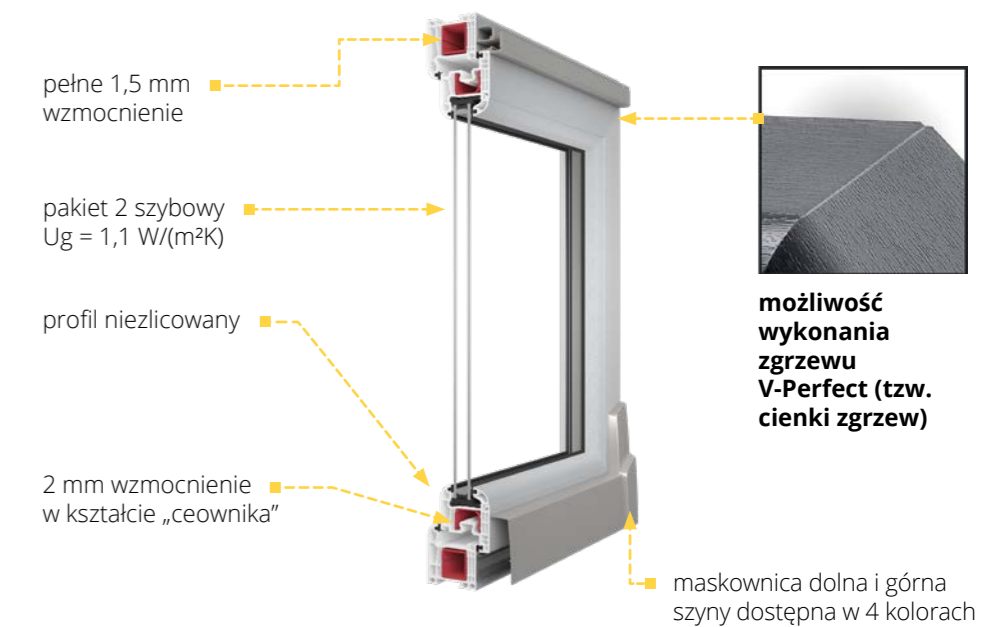
BUDOWA SYSTEMU

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

IGLO 5 PSK



IGLO 5 CLASSIC PSK



W standardzie:

- pakiet 2-szybowy (1-komorowy) wypełniony argonem, o współczynniku Ug = 1,1 W/(m²K)
- 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

*więcej informacji na stronie 75.

OPCJE DODATKOWE



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



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. 68)



szeroka gama kolorów folii ozdobnych, możliwość oklejenia okna z obu stron (dwa takie same lub różne kolory) lub tylko z jednej strony (str. 64)



możliwość wyboru uszczelek w kolorze szarym



możliwość zastosowania kanciastej listwy przyszybowej - tylko dla szklenia 24 mm (str. 69)



możliwość zastosowania okucia automatycznego wspomagającego domykanie uchylu MACO SKB-Z



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. 50)



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



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



klamka obustronna - tylko dla systemu Iglo 5 Classic



możliwość wyposażenia w rolety, żaluzje fasadowe i moskitiery (str. 78)



możliwość wyboru rdzenia profilu w kolorze brązowym w okleinie dwustronnej drewnopodobnej



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



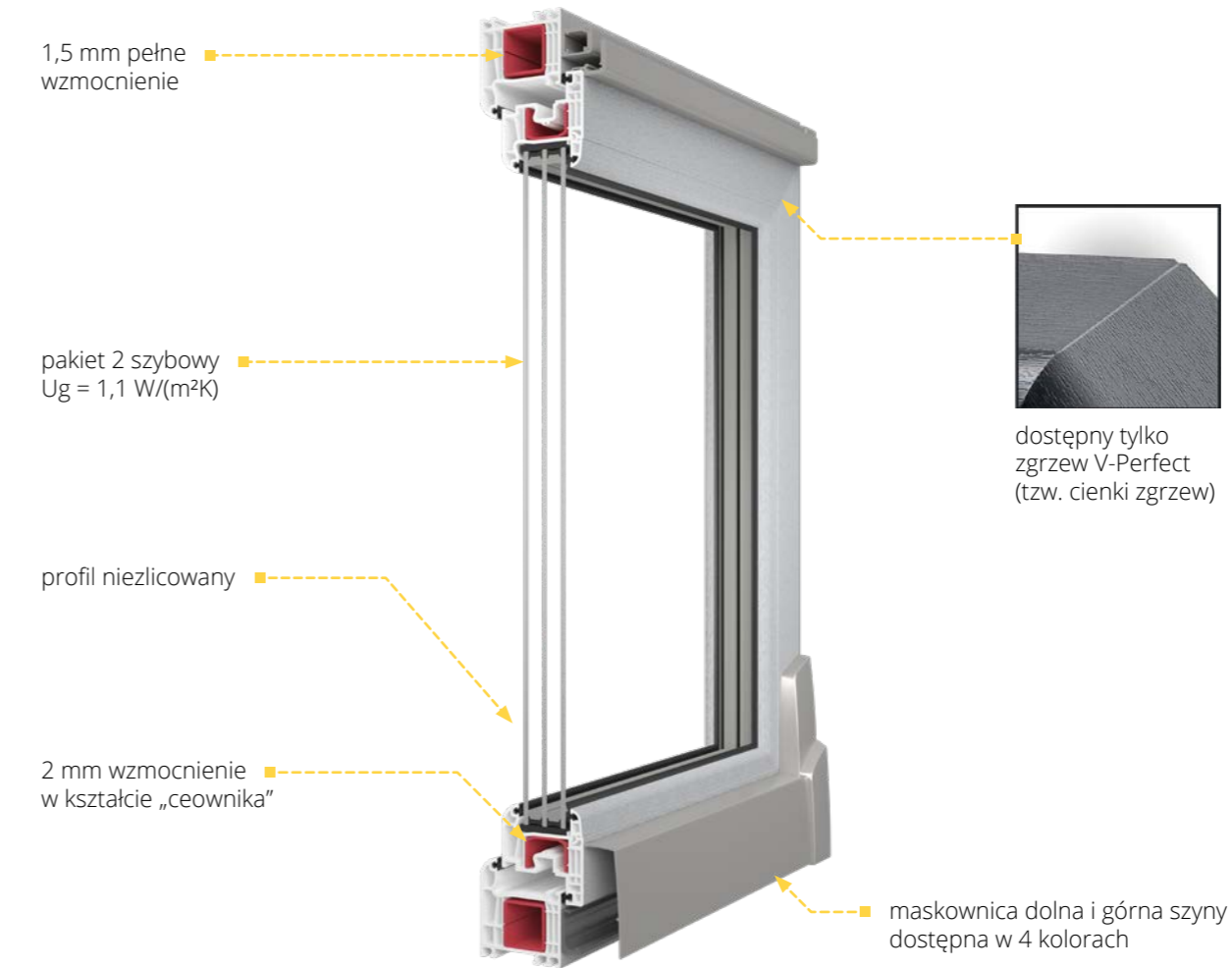
Uw 0,84 W/(m²K)*

przenikalność
cieplna



BUDOWA SYSTEMU

5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o szerokości 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 Ug = 1,1 W/(m²K)
- 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



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.

NAKLEJANE



Szprosy naklejane PVC

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

WEWNĄTRZYSZYBOWE



Szprosy wewnętrzzybowe 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).



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



PROGI BALKONOWE

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



PRÓG DREWNIANY

Dostępny dla systemu:

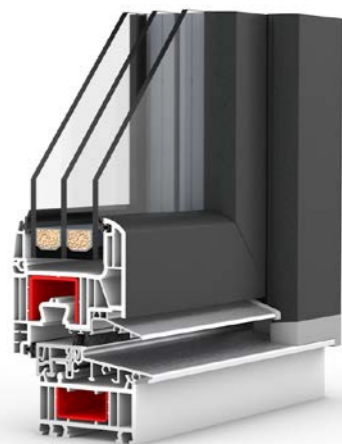
- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT



PRÓG RAMA - STANDARD DLA KAŻDEGO SYSTEMU

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

OPCJNALNE 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)



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 PRZYCIKIEM DUBLIN



KLAMKA OKIENNA
Z KLUCZYKIEM DUBLIN



KLAMKA BALKONOWA
DWUSTRONNA Z SZYLDDEM
PZ POD ROLETĘ¹



KLAMKA DO ZASUWNICY
BALKONOWEJ
WERANDOWEJ POD ROLETĘ²



KLAMKA DO ZASUWNICY
BALKONOWEJ
WERANDOWEJ²



KLAMKA STANDARDOWA
DLA SYSTEMU PSK



KLAMKA Z AUTOMATEM
DLA SYSTEMU PSK



KLAMKI DLA SYSTEMU IGLO - HS
STANDARDOWA



Z WKŁADKĄ JEDNOSTRONNĄ



KLAMKA BALKONOWA
DWUSTRONNA Z SZYLDDEM
PZ³



Z WKŁADKĄ DWUSTRONNĄ



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



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

² Dostępna także w kolorze czarnym (RAL 9005)

³ 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 dealerem 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



OKUCIA

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

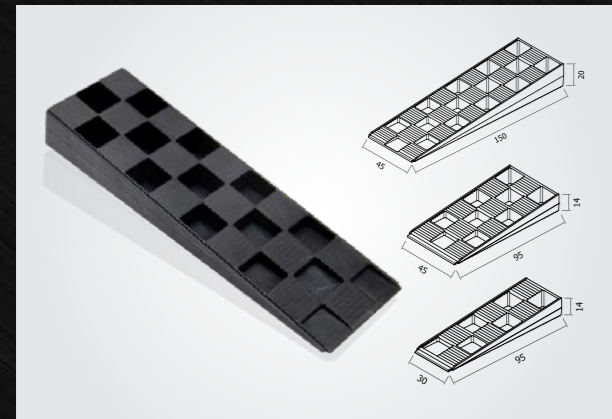
Ponadto istnieje możliwość:

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



KLINY MONTAŻOWE

Możliwość zamówienia klinów montażowych stosowanych do wy poziomowania stolarki okiennie-drzwiowej podczas jej montażu.



STANDARDOWE ZAWIASY



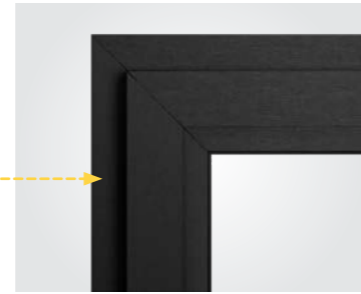
KONTAKTRON

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



OKUCIE KOMFORT

klamka w dolnej części skrzydła okna



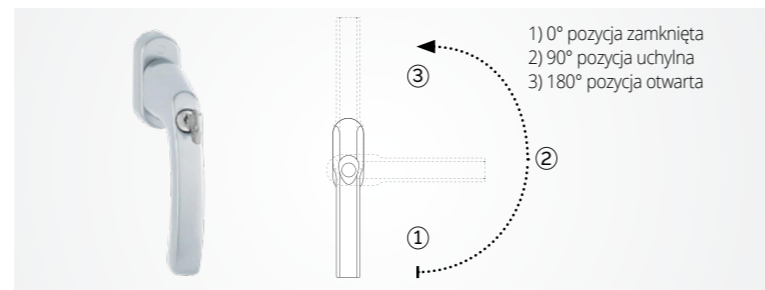
UKRYTE ZAWIASY

niewidoczne przy zamkniętym oknie



HAMULEC CIERNY

chroni przed samoistnym otwarciem lub zamknięciem skrzydła okiennego i drzwiowego



OKUCIE TBT (TILT BEFORE TURN)

uchył przed otwarciem - zabezpieczenie kluczykiem przed pełnym otwarciem okna



ZAMYKACZ NAŚWIETLI

pozwała na mechaniczne otwarcie lub zamknięcie naświetla w miejscach trudno dostępnych (np. ze względu na wysokość umiejscowienia naświetla)



MECHANIZM STOPNIOWANEGO UCHYŁU

pozwała na uchylene okna w 5 stopniach



OSŁONKI NA ZAWIASY¹



POCHWYT BALKONOWY ALUMINIOWY²

1) Dostępne w kolorach:

w standardzie:

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

w opcji dodatkowej:

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

2) Dostępne 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 EXT

IGLO 5 50004

wysokość 41 mm

RAMA RENOWACYJNA:

IGLO 5
IGLO 5 CLASSIC
IGLO LIGHT
IGLO EXT



IGLO 5 50005

wysokość 65 mm

RAMA RENOWACYJNA:

IGLO 5
IGLO 5 CLASSIC
IGLO LIGHT
IGLO EXT

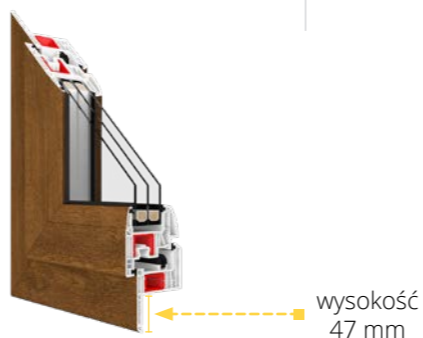


IGLO ENERGY 70004

wysokość 47 mm

RAMA RENOWACYJNA:

IGLO ENERGY
IGLO ENERGY CLASSIC

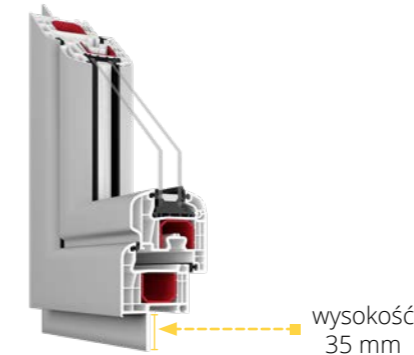


IGLO 5 50009

wysokość 35 mm

RAMA ADAPTACYJNA:

IGLO 5
IGLO 5 CLASSIC
IGLO LIGHT
IGLO 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 m³/h*



Nawiewnik ciśnieniowy Aereco AMO

1) Dostępny w kolorach:

- białym,
- RAL: 9005, 8001, 8017, 7016.

6,2-22 m³/h*



Nawiewnik ciśnieniowy Ventair Simpress

1) Dostępny w kolorach:

- blanco,
- RAL: 8003, 8017, 7016.

7-28 m³/h*



Nawiewnik higrosterowany akustyczny Aereco EXR

1) Dostępny w kolorach:

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

5-29 m³/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.

5,2 m³/h*



Radaks

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

5,6 m³/h*



Regel - air

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

6,5 m³/h*



Maco Vent

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

46,5 m³/h*



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



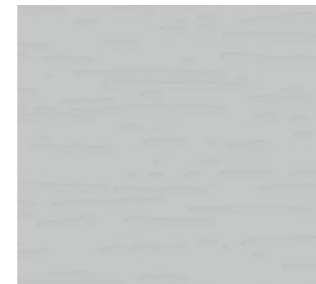
Betonowy szary
702305-167



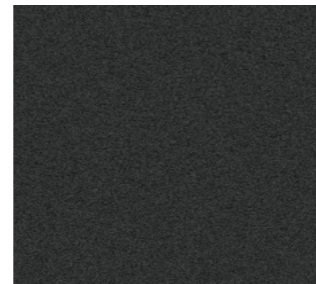
Bazaltowy szary gładki
701205-097



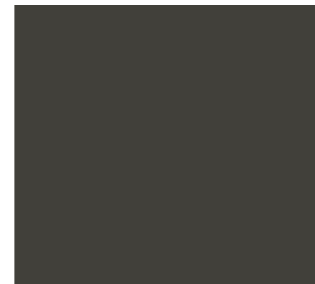
Crown Platinum
9.1293001-195



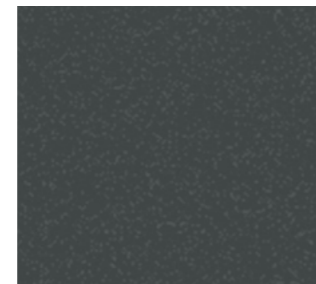
Jasny szary
725105-167



Antracyt Ulti-Matt
02.20.71.000001-504700



Kwarcytowy szary gładki
703905-097



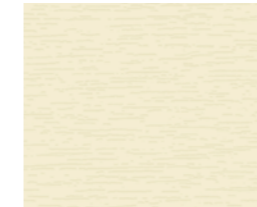
Łupkowy
1.0065002-097



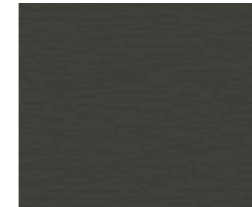
Łupkowy szary gładki
02.11.71.000040-097



Czarny Ulti-Matt
02.20.01.000002-504700



Kremowy
137905-167



Szary kwarcytowy
703905-167



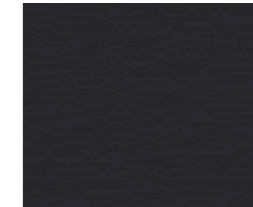
Ciemny czerwony
308105-167



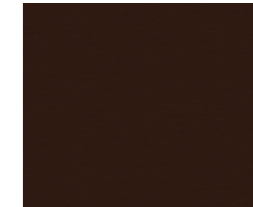
Zieleń mchu
600505-167



Biały FX
915205-168



Antracyt
701605-167



Brąz czekoladowy
887505-167



Dąb naturalny
3118076-167



Oregon
2115008-167



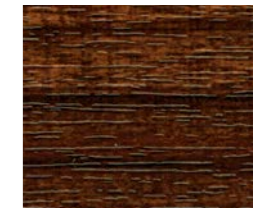
Palisander
851805-167



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



Turner oak
F470-3001

*Wydruk może odbiegać od rzeczywistości.

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 sprawdzą 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

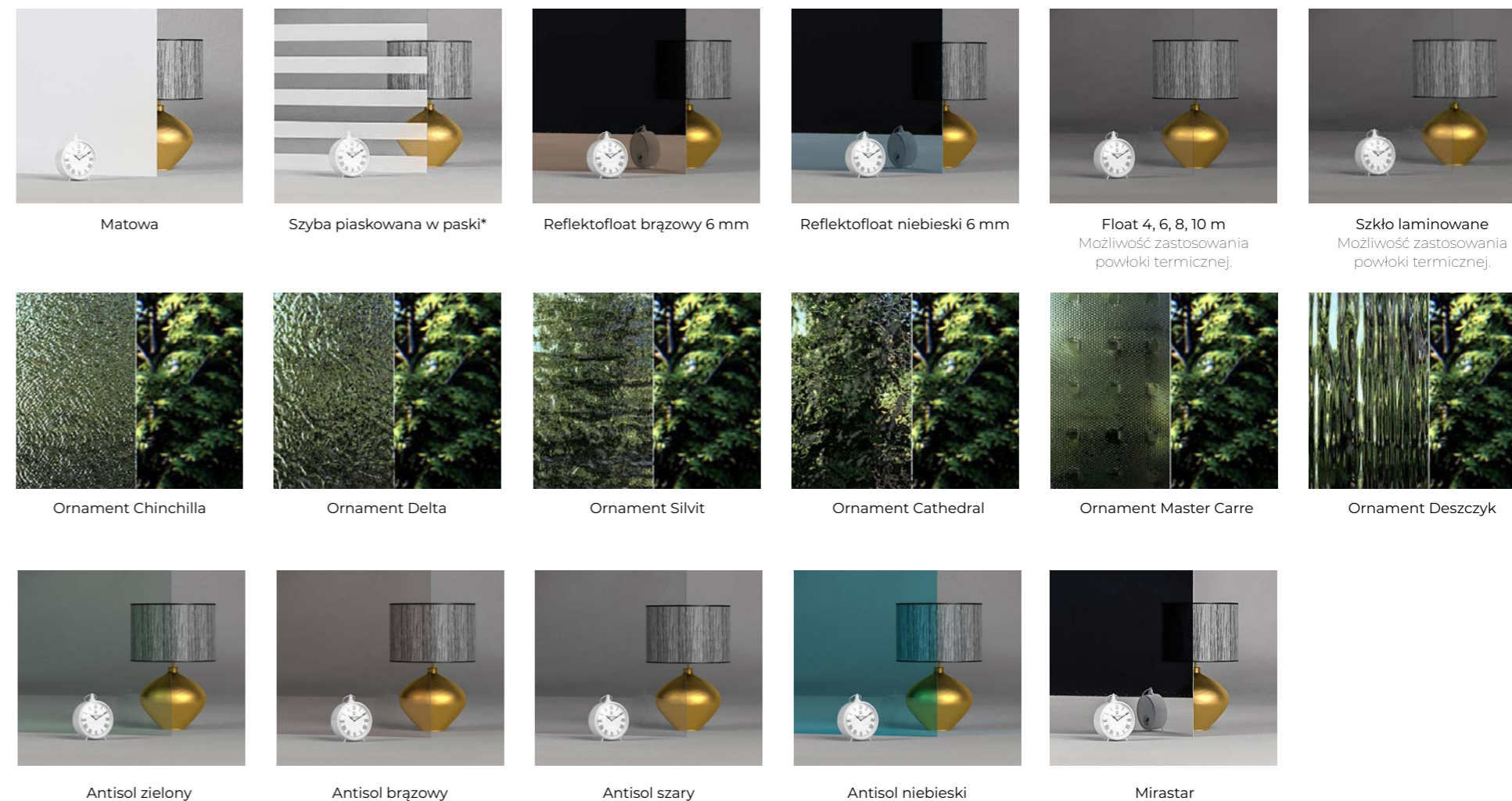
- **ARGON** - wszystkie pakiety szybowe w standardzie wypełnione są argonem, który gwarantuje bardzo dobrą izolację cieplną. Dzięki temu uzyskaliśmy pakiety szybowe o współczynniku Ug od 1,1 do 0,5 W/(m²K).



sito molekularne pochłaniające nadmiar wilgoci

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

RODZAJE SZYB



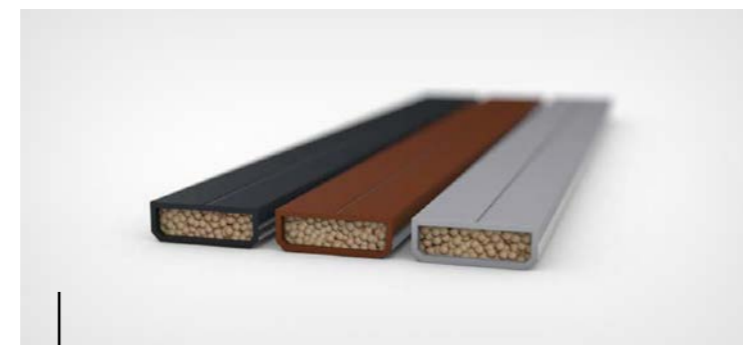
* W celu wykonania piaskowania skontaktuj się z działem technologicznym firmy Drutex lub zapytaj swojego dealera.

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:

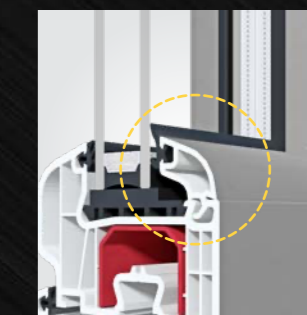
- Iglo Energy
- Iglo Energy PSK
- Iglo Energy Classic
- Iglo Energy Classic PSK

24 mm:

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

36 mm:

- Iglo-HS



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.

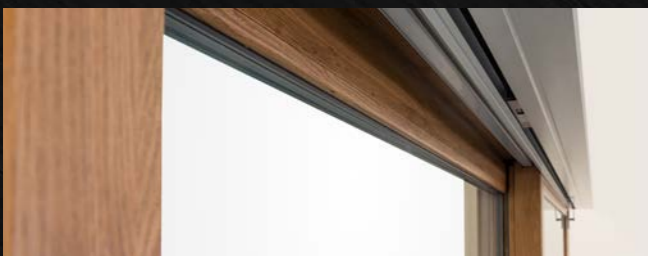
To inwestycja w komfort użytkowania i funkcjonalność na najwyższym poziomie.

AUTOMATYKA G-U

Nowoczesny system przeznaczony dla rozwiązań systemowych HS.

Funkcje:

- otwieranie i zamykanie
- sterowanie za pomocą pilota lub aplikacji



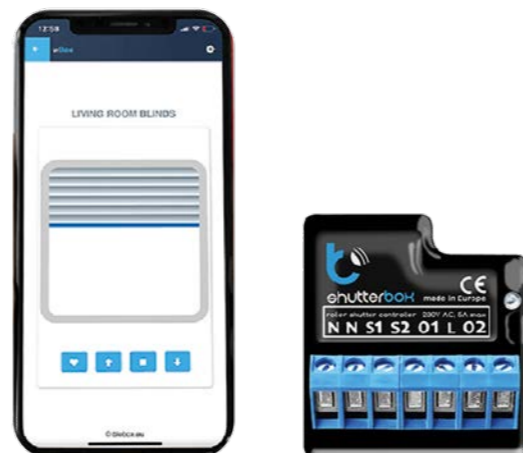
TaHoma® switch

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 przesuwac 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



D

INFORMACJE	IGLO ENERGY	IGLO ENERGY CLASSIC	IGLO ENERGY ALUCOVER	IGLO 5	IGLO 5 CLASSIC	IGLO LIGHT	IGLO PREMIER	IGLO EXT
IZOLACJA TERMICZNA Uw	Uw = 0,79 W/(m²K)*1	Uw = 0,81 W/(m²K)*2	Uw = 0,76 W/(m²K)*7	Uw = 0,94 W/(m²K)*3	Uw = 0,94 W/(m²K)*4	Uw = 1,0 W/(m²K)*5	Uw = 0,89 W/(m²K)*6	Uw = 0,89 W/(m²K)*6
ILOŚĆ KOMÓR PROFILU	7	7	7	5	5	5	5	5
IZOLACJA AKUSTYCZNA DB	dB = 36-46	dB = 36-46	-	dB = 36-44	dB = 36-44	dB = 36-44	-	-
KOLOR RDZENIA PROFILU 1 - STANDARD 2 - OPCJA	1 - biały 2 - brąz	1 - biały 2 - brąz, antracyt	1 - biały 2 - brąz, antracyt	1 - biały 2 - brąz	1 - biały 2 - brąz	1 - biały	1 - biały	1 - biały
WYSOKOŚĆ RAMY RENOWACYJNEJ	47 mm	47 mm	-	41 mm lub 65 mm	41 mm lub 65 mm	41 mm lub 65 mm	41 mm lub 65 mm	41 mm lub 65 mm
PAKIET SZYBOWY W STANDARDZIE	Ug = 0,5 W/(m²K) 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 0,5 W/(m²K) 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 0,5 W/(m²K) 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana
GRUBOŚĆ SZKLENIA MIN. - MAX.	24 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 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 - 82 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 86 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 80 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 70 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 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 - 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”	1- 1,5 mm w kształcie „ceownika” 2- 1,5 mm (2 mm w drzwiach balkonowych) w kształcie „ceownika”	1- 1,5 mm w kształcie „ceownika” 2- 1,5 mm (2 mm w drzwiach balkonowych) w kształcie „ceownika”	1- 1,5 mm pełne (zamknięte) 2- 1,5 mm specjalnie zaprojektowany profil	1- 1,5 mm pełne (zamknięte) 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 - 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 - rama ościeżnicy 2- próg aluminiowy 20 mm lub próg drewniany	1 - rama ościeżnicy 2- próg aluminiowy 20 mm lub próg drewniany	-	1 - rama ościeżnicy 2- próg aluminiowy 20 mm lub próg drewniany

*1 Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy Uw = 0,79 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,5 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

*2 Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy Uw = 0,81 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,5 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

*3 Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy Uw = 0,94 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,6 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

*4 Dla okna o wym. 1230x1480 mm – CSI Czechy Uw = 0,94 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,6 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

*5 Dla okna o wym. 1230x1480 mm – ift Rosenheim Uw = 1,0 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym, dla szyby o współczynniku Ug = 0,6 W/(m²K) wypełnionej argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

*6 Dla okna o wym. 1230x1480 mm – metoda obliczeniowa = 0,89 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,6 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

*7 Dla okna o wym. 1230x1480 mm – metoda obliczeniowa = 0,79 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,5 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer.

PORÓWNANIE SYSTEMÓW TARASOWYCH PVC



D

INFORMACJE	IGLO-HS	IGLO ENERGY PSK	IGLO ENERGY CLASSIC PSK	IGLO 5 PSK	IGLO 5 CLASSIC PSK	IGLO LIGHT PSK	IGLO SLIDE
IZOLACJA TERMICZNA Uw	Uw = 0,71 W/(m ² K)*1	Uw = 0,66 W/(m ² K)*2	Uw = 0,66 W/(m ² K)*2	Uw = 0,81 W/(m ² K)*3	Uw = 0,81 W/(m ² K)*3	Uw = 0,84 W/(m ² K)*3	-
ILOŚĆ KOMÓR PROFILU	7	7	7	5	5	5	5
KOLOR RDZENIA PROFILU 1 - STANDARD 2 - OPCJA	1 - biały	1 - biały 2 - brąz	1 - biały 2 - brąz, antracyt	1 - biały 2 - brąz	1 - biały 2 - brąz	1 - biały	1 - biały
OPCJA ZGRZEW V-PERFECT	sí	no	sí	nie	tak	tak	tak
PAKIET SZYBOWY W STANDARDZIE	Ug = 0,5 W/(m ² K) 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 0,5 W/(m ² K) 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 0,5 W/(m ² K) 3 szybowy (2 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m ² K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m ² K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m ² K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana	Ug = 1,1 W/(m ² K) 2 szybowy (1 komorowy) wypełniony argonem, ramka międzyszybowa stalowa ocynkowana
GRUBOŚĆ SZKLENIA MIN. - MAX.	36 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 36 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	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	-
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 - 2 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 - 1,5 mm pełne (zamknięte) 2 - 2 mm w kształcie „ceownika”	1 - 2 mm 2 - 2 mm
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	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	SIEGENIA
PRÓG	próg systemowy	rama ościeżnicy	rama ościeżnicy	rama ościeżnicy	rama ościeżnicy	rama ościeżnicy	rama ościeżnicy

*1 Metoda obliczeniowa: system tarasowy o wym. 5000x2500 mm, ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,5 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.

*2 Metoda obliczeniowa: system tarasowy o wym. 2600x2250 mm, ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,5 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.

*3 Metoda obliczeniowa: system tarasowy o wym. 2600x2250 mm, ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,7 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.

DRUTEX jest 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



4000
pracowników



650
pojazdów



115 tys. m²
powierzchni
produkcyjnej

Termin realizacji nawet 7 dni

SINCE 1985

