



DRUTEX

ENGINEERED FOR YOU

**Jakość**

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

**Serwis**

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

**Bezpieczeństwo**

Drzwi wyposażone są w niezawodne okucia i zamki, które wpływają na bezpieczeństwo ich użytkowania.

**Smart Home**

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

DRUTEX

ENGINEERED FOR YOU

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.



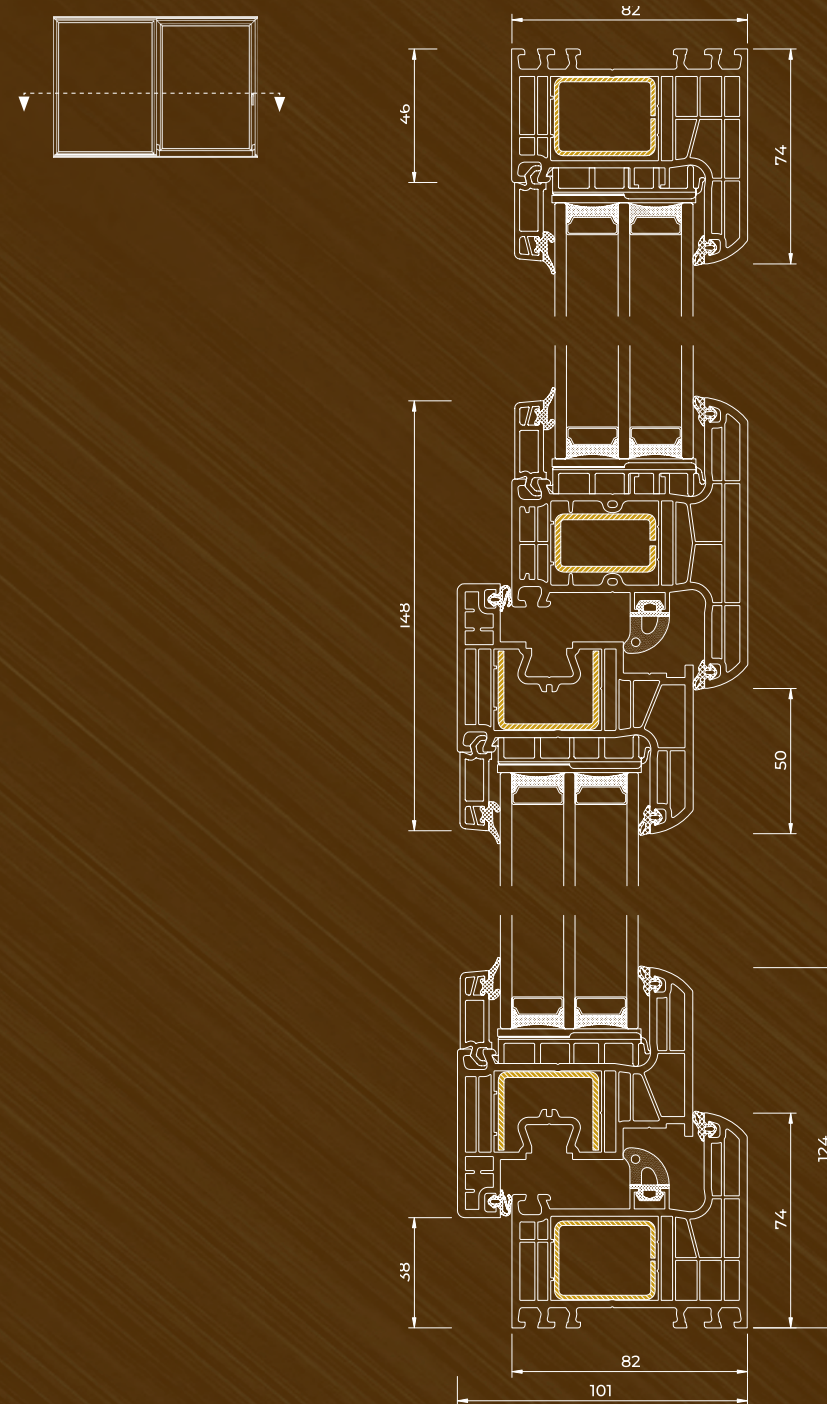
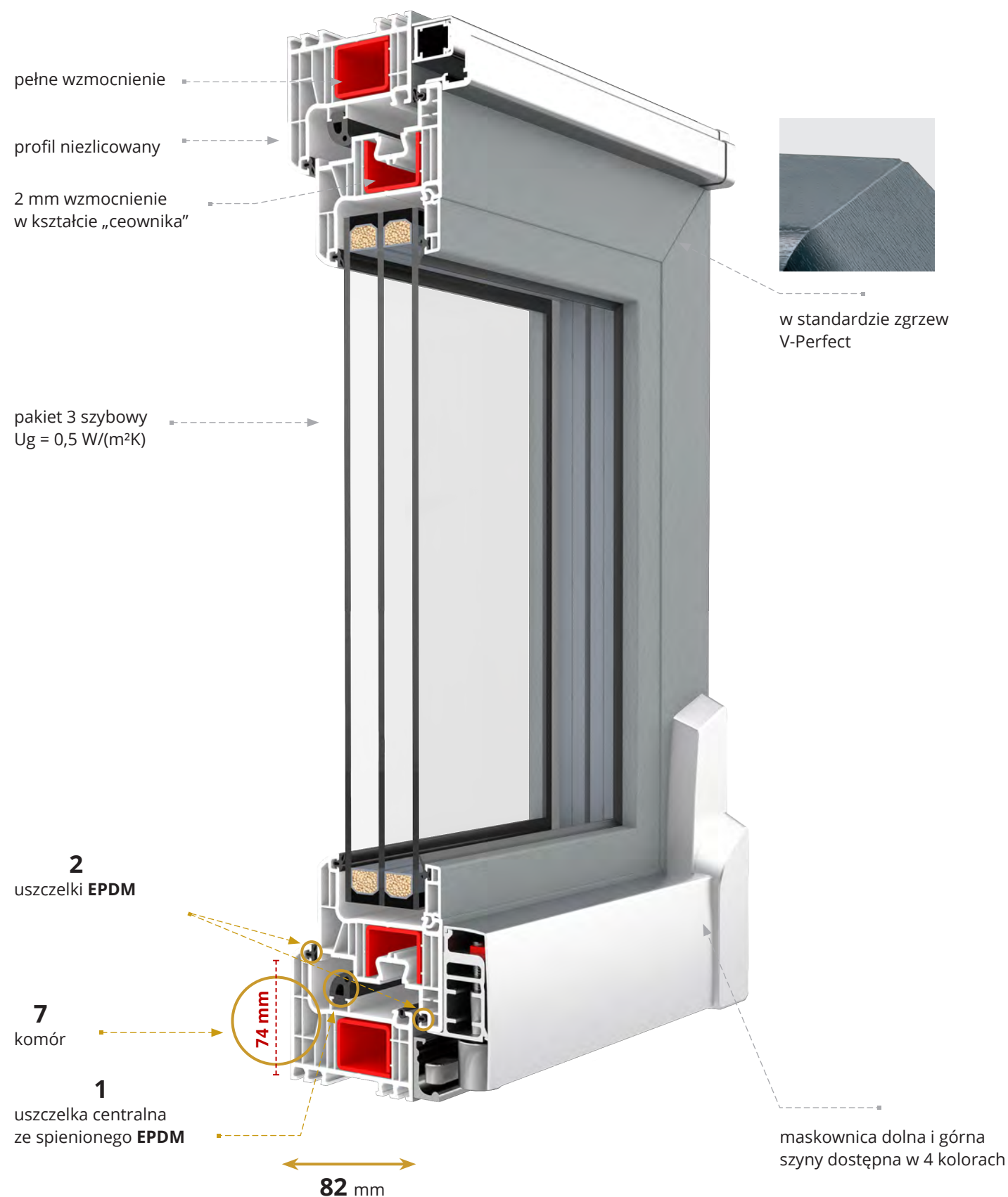
SYSTEMY TARASOWE

ZRODZONE Z PASJI
I DOŚWIADCZENIA

PARTNER HANDLOWY

IGLO ENERGY CLASSIC PSK

7-komorowy profil klasy A, wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego. Nasz autorski system zapewnia optymalny dopływ światła zarówno do dużych jak i małych pomieszczeń, z zachowaniem wyjątkowych parametrów izolacji termicznej, dzięki którym znacznie obniżysz rachunki za ogrzewanie.



- okucia MACO przeznaczone dla skrzydeł okiennych o wadze do 200kg
- 2-komorowy pakiet szybowy wypełniony argonem o $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- szklenie pakietami w zakresie 24-52 mm (domyślnie 48 mm - 4/18/4/18/4)
- ocynkowana stalowa ramka lub ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate
- możliwość uchylecia w celu wentylacji
- klamka aluminiowa
- uszczelki obwiedniowe, przyszybowe oraz centralna z EPDM w kolorze czarnym lub szarym
- bogata kolorystyka oklein PVC
- 3 kolory profilu do wyboru: biały, brązowy lub antracytowy
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy, 2 mm stalowe wzmocnienie skrzydła w kształcie „ceownika”
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką
- w standardzie zgrzew V-Perfect

IGLO ENERGY CLASSIC PSK

7
komór

3
uszczelki EPDM

82
głębokość zabudowy
/ mm /

0,66*
Uw dla $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową dla konstrukcji o wymiarach 2700 x 2300 mm z szybą o $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ i ramką Swisspacer Ultimate

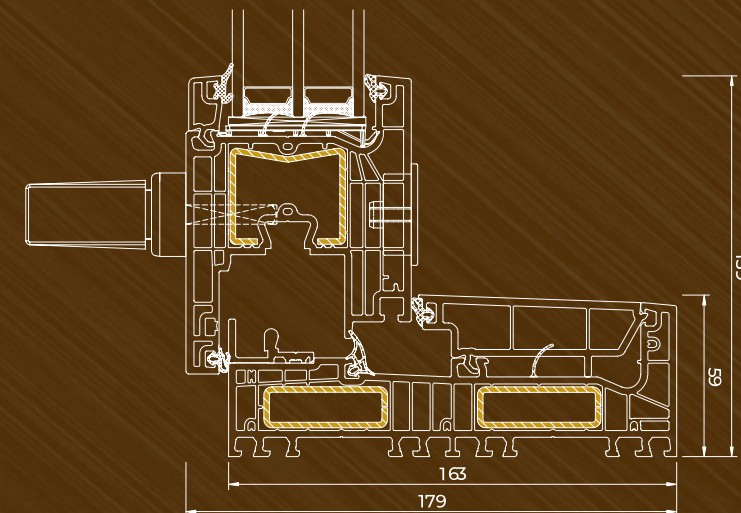
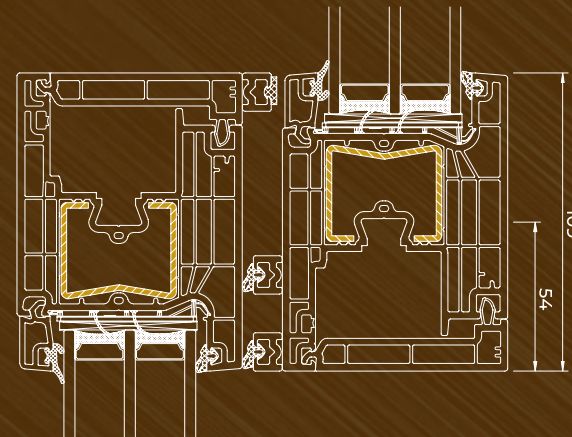
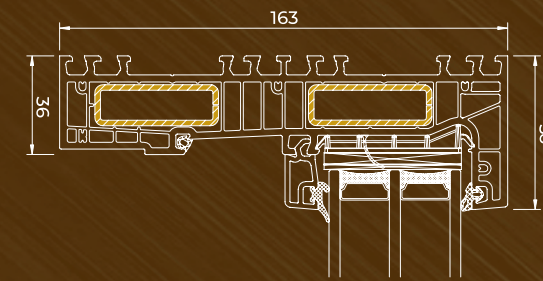
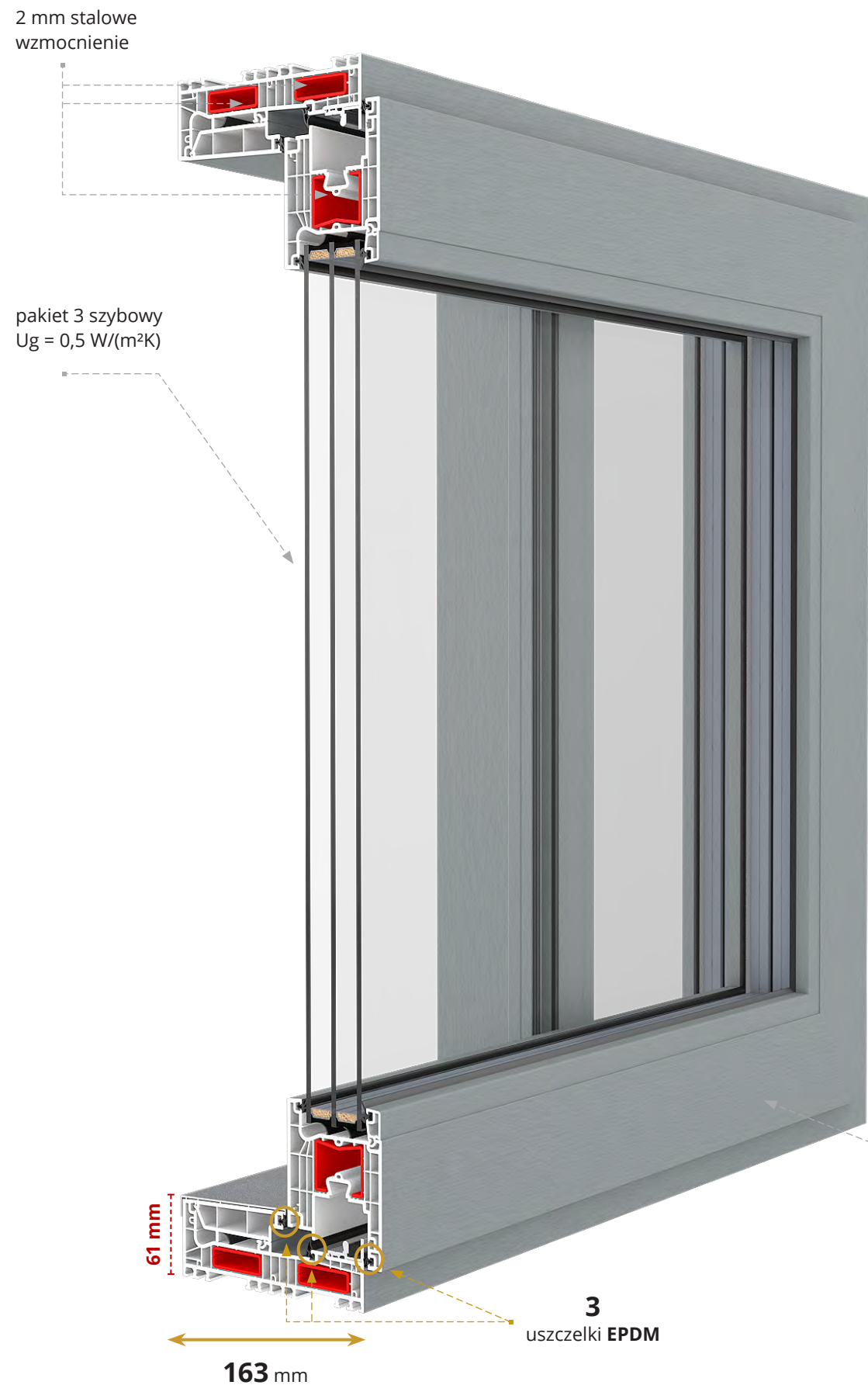
Profil klasy

A



IGLO EDGE SLIDE

Nowy system tarasowy wyróżnia się wysokim parametrem izolacji cieplnej wynoszącym $U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ oraz nowoczesnym, kanciastym kształtem profilu zgodnym z linią produktów Iglo Edge.



- okucia SIEGENIA z zaczepami antywyważeniowymi
- 2-komorowy pakiet szybowy wypełniony argonem o $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- szklenie pakietami w zakresie 48-54 mm (domyślnie 48 mm - 4/18/4/18/4)
- ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate
- wewnętrzna klamka aluminiowa
- mikrowentylacja
- zewnętrzny pochwyt aluminiowy
- uszczelki obwiedniowe i przyszybowe z EPDM w kolorze czarnym lub szarym
- uszczelka centralna w kolorze czarnym
- bogata kolorystyka oklein PVC
- 3 kolory profilu w skrzydle do wyboru: biały, brązowy lub antracytowy
- 2 mm stalowe wzmocnienie ościeżnicy oraz skrzydła
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką
- w standardzie zgrzew V-Perfect

IGLO EDGE SLIDE

6
komór

3
uszczelki EPDM

163
głębokość zabudowy
/ mm /

0,65*
 U_w dla $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową dla konstrukcji o wymiarach 4000 x 2600 mm z szybą o $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ i ramką Swisspacer Ultimate

Profil klasy

A



IGLO HS

Idealne rozwiązanie do wykonywania modnych przeszkleń tarasowych i balkonowych o dużych gabarytach, nadające wnętrzom unikatowego charakteru.

Dzięki niezwykle wytrzymałej konstrukcji w tym systemie tarasowym można stosować skrzydła o wadze do 400 kg. Doskonałą funkcjonalność zapewnia m.in. zastosowanie niskiego progu aluminiowego, który można ukryć w posadzce.

wzmocnienie z przekładkami termicznymi

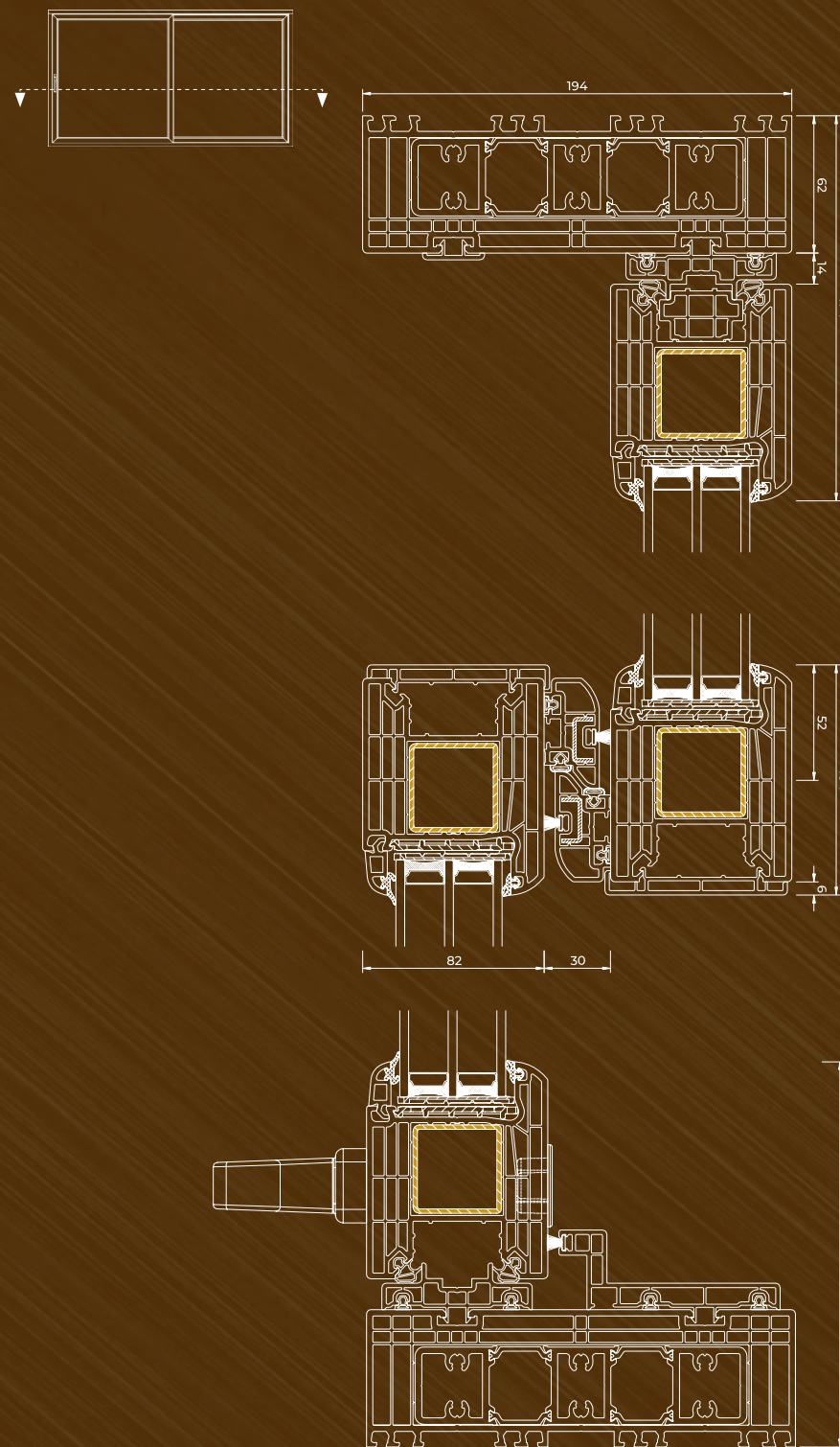
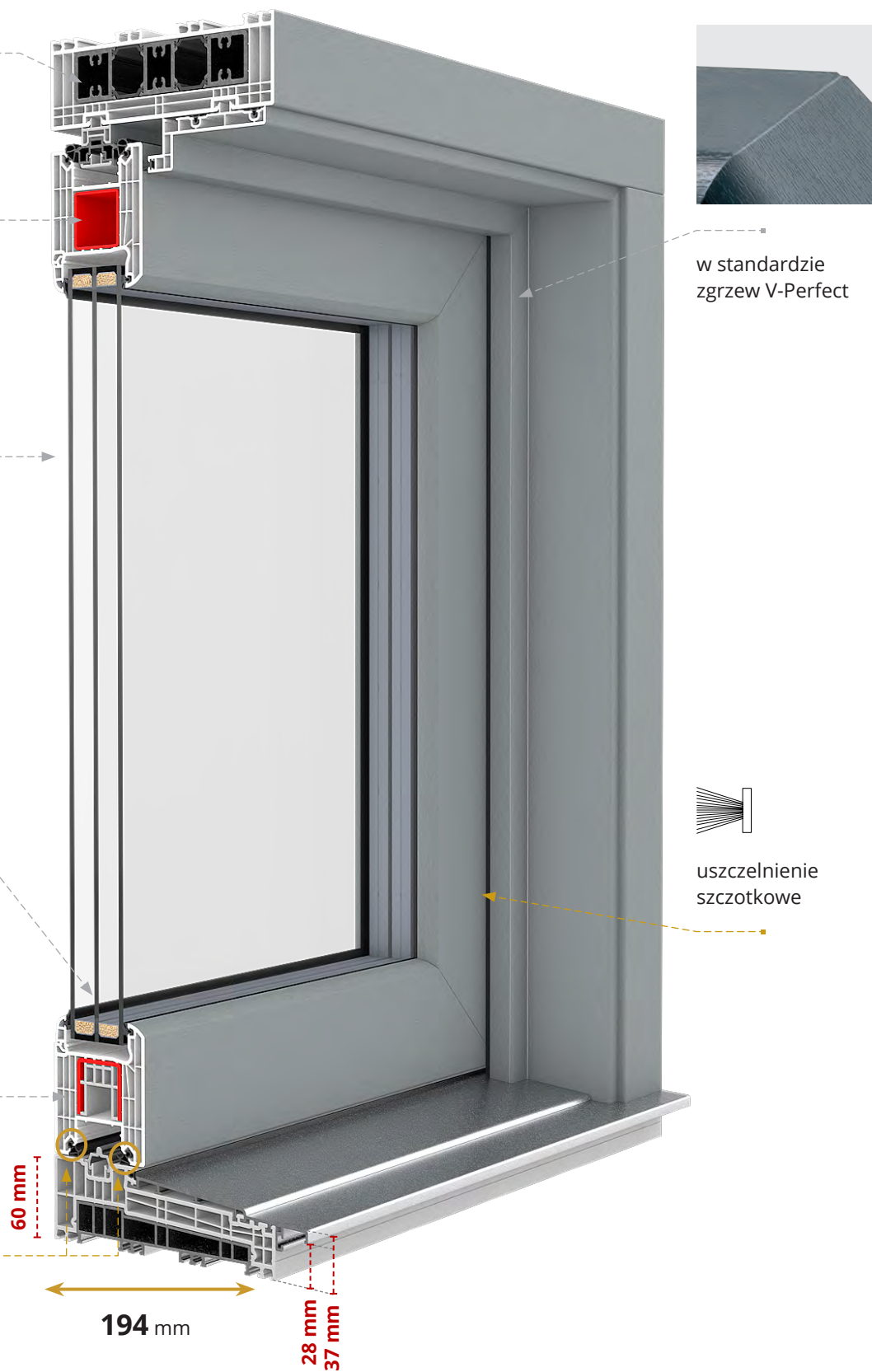
pełne 2 mm wzmocnienie

pakiet 3 szybowy
 $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana

3 mm wzmocnienie w kształcie „ceownika”

2 uszczelki EPDM



- okucia podnosząco-przesuwne G-U, wyposażone w 3 bolce ryglujące
- 2-komorowy pakiet szybowy wypełniony argonem, o współczynniku $U_g=0,5\text{W/(m}^2\text{K)}$
- szklenie pakietami w zakresie 36-52 mm (domyślnie 48 mm - 4/18/4/18/4)
- zaczep mikrowentylacji
- zgrzew V-perfect
- klamka aluminiowa wewnątrz, pochwyt wpuszczany od zewnątrz
- ocynkowana stalowa ramka lub ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate
- 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 (zamknięcie stalowe o grubości 2 mm, dolne - stalowe w kształcie „ceownika” o grubości 3 mm
- rdzeń profilu w kolorze białym
- niski próg PVC ze wzmocnieniem i nakładką z aluminium

IGLO HS

7
komór

2
uszczelki EPDM

194
głębokość zabudowy
/ mm /

0,71*
Uw dla $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



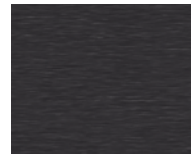
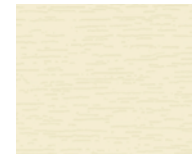
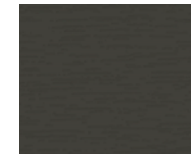












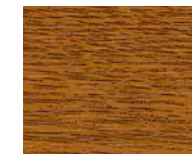













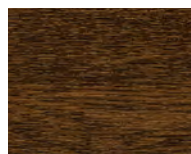

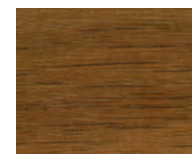


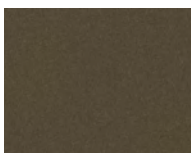
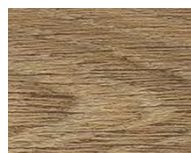
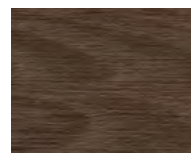

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową dla konstrukcji o wymiarach 4000 x 2600 mm z szybą o $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ i ramką Swisspacer Ultimate

Profil klasy

A



FOLIE KOLORY POGLĄDOWE

					
Betonowy szary 702305-167	Bazaltowy szary gładki 701205-097	Crown Platinum 9.1293001-195	Kremowy 137905-167	Szary kwarcytowy 703905-167	Ciemny czerwony 308105-167
					
Jasny szary 725105-167	Antracyt Ulti-Matt 02.20.71.000001-504700	Kwarcytowy szary gładki 703905-097	Dąb naturalny 3118076-167	Oregon 2115008-167	Palisander 851805-167
					
Łupkowy 1.0065002-097	Łupkowy szary gładki 02.11.71.000040-097	Czarny Ulti-Matt 02.20.01.000002-504700	Szary 715505-167	Antracyt gładki 701605-097	Złoty dąb 2178001-167
					
Piryt 02.12.17.000001	Jet Black CC+ 476-6062	Ciemny zielony 612505-167	Turner oak F470-3001	Zieleń mchu 600505-167	Biały FX 915205-168
					
Antracyt 701605-167	Brąz czekoladowy 887505-167	Daglezja 3152009-167	Ciemny dąb 2052089-167	Macore 3162002-167	Mahoń 2097013-167
					
Bazaltowy szary 70125-097	Orzech 2178007-167	Dąb bielony F 456-3081	Winchester 49240015-148	White sand Ulti-Matt PX 9152	Aludec umbra grey 470-6065
					
Deep bronze F4701029	Turner oak amber 470-9035	Turner oak toffee 470-3004	Turner oak walnut 470-9036		

Wydruk może odbiegać od rzeczywistości.

CIEPŁA RAMKA

SWISSPACER ULTIMATE bez dopłaty



Biały
RAL 9016



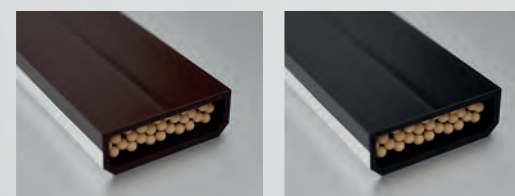
Jasny szary
RAL 7035



Szary
RAL 9023



Jasny brąz
RAL 8003



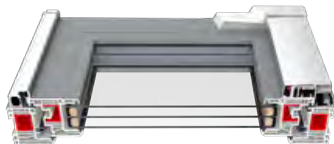
Ciemny brąz
RAL 8014



Czarny
RAL 9005

Więcej szczegółów
znajdziesz w naszym
katalogu





Informacje
IGLO ENERGY CLASSIC PSK

Ilość komór 7

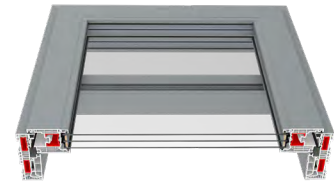
Głębokość zabudowy 82 mm

Ilość uszczelek 3

Uw = 0,66 W/(m²K)*

* dla konstrukcji o wymiarach 2700 x 2300 mm z szybą T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4

Przenikalność ciepła



IGLO EDGE SLIDE

6

163 mm

3

Uw = 0,65 W/(m²K)*

* dla konstrukcji o wymiarach 4000x2600 mm z szybą T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4



IGLO-HS

7

194 mm

2

Uw = 0,71 W/(m²K)*

* dla konstrukcji o wymiarach 2700 x 2300 mm z szybą T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4

Pakiet szkieł

24-48 mm

48-54 mm

36-52 mm



Poznaj naszą całą ofertę.



do 7000
okien dziennie



4000
pracowników



650
pojazdów

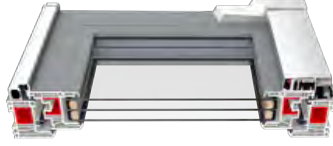


118 tys. m²
powierzchni
produkcyjnej

SINCE 1985

TERMIN REALIZACJI NAWET 7 DNI





Informacje
IGLO ENERGY CLASSIC PSK

Ilość komór **7**

Głębokość zabudowy **82 mm**

Ilość uszczelek **3**

Uw = 0,66 W/(m²K)*

* dla konstrukcji o wymiarach 2700 x 2300 mm z szybą T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4

Przenikalność ciepła

Pakiet szkieł **24-48 mm**



IGLO EDGE SLIDE

6

163 mm

3

Uw = 0,65 W/(m²K)*

* dla konstrukcji o wymiarach 4000x2600 mm z szybą T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4

48-54 mm



IGLO-HS

7

194 mm

2

Uw = 0,71 W/(m²K)*

* dla konstrukcji o wymiarach 2700 x 2300 mm z szybą T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4

36-52 mm



Poznaj naszą całą ofertę.