



DRUTEX
OKNA DRZWI ROLETY BRAMY



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
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Official Partner of FC Bayern

ul. Leszka Gierszewskiego 1, 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.



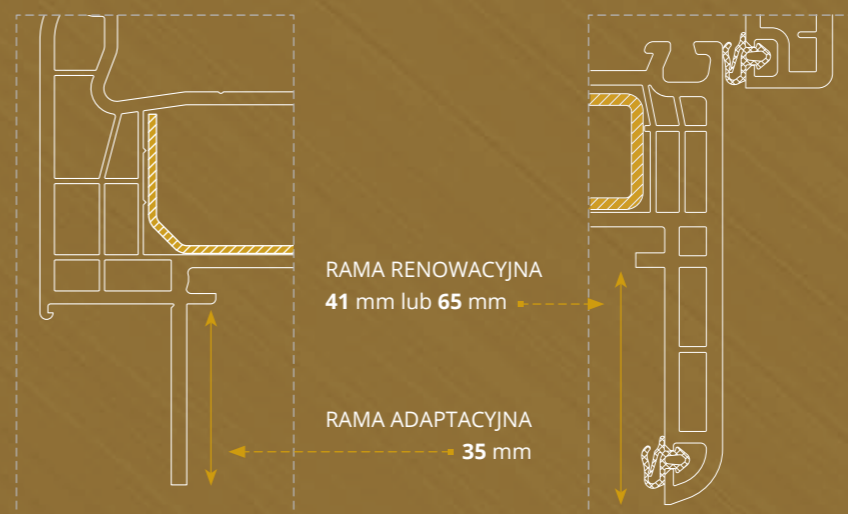
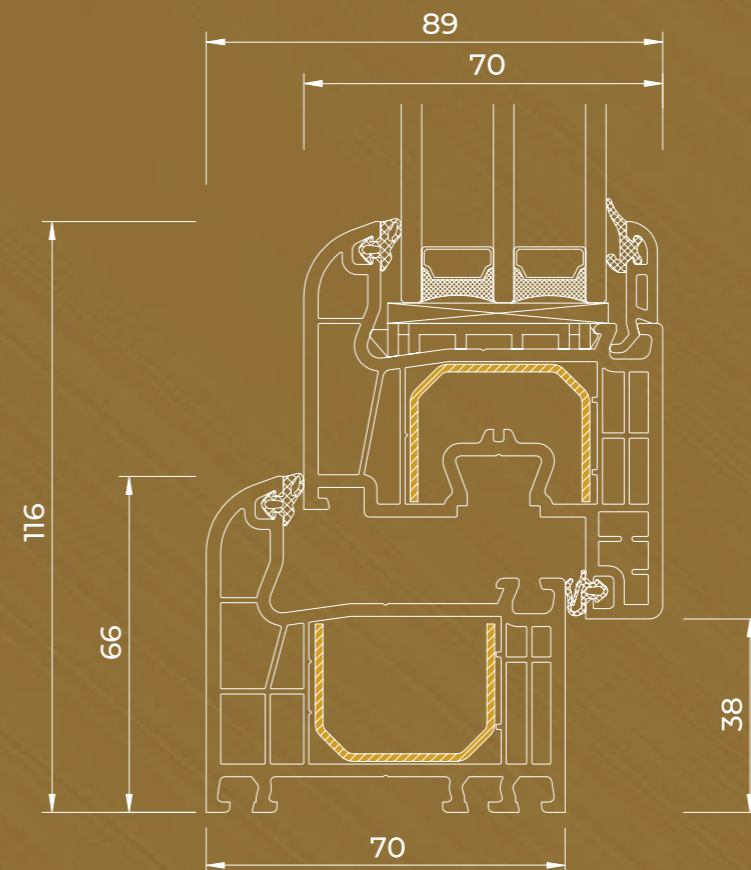
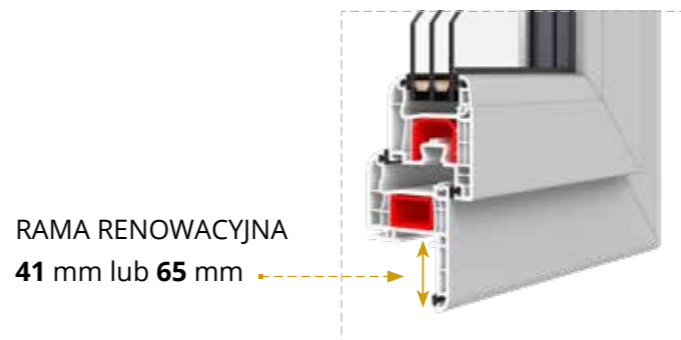
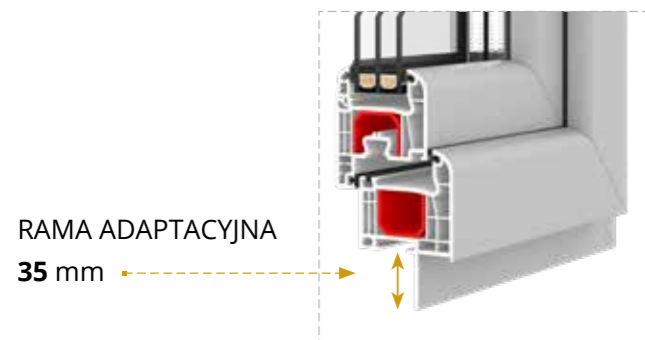
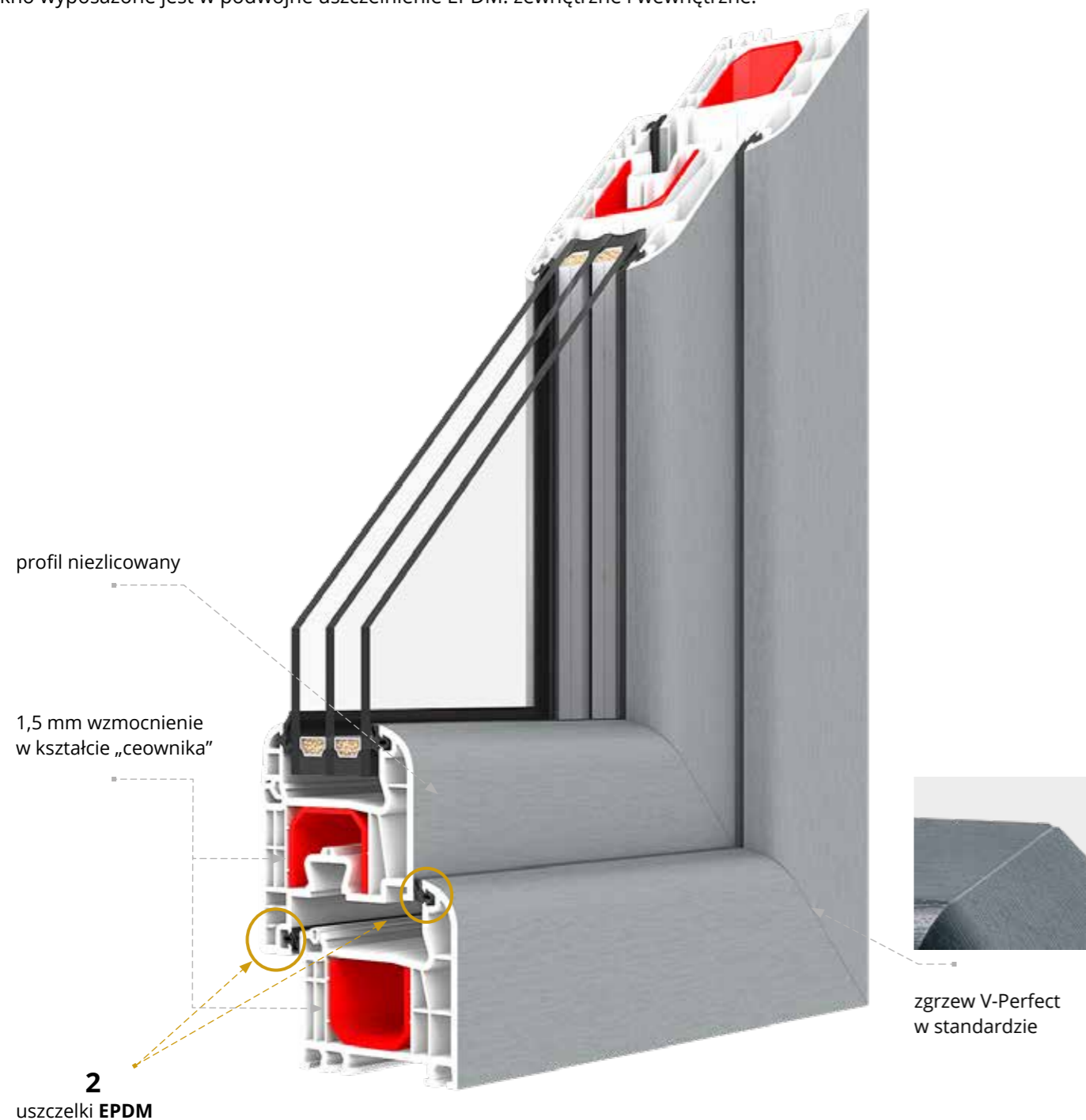
OKNA PVC

ZRODZONE Z PASJI
I DOŚWIADCZENIA

PARTNER HANDLOWY

IGLO 5 CLASSIC

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.



- okucia MACO z 2 zaczepami antywyważeniowymi
- pakiet szybowy wypełniony argonem
- szklenie pakietami w zakresie 24-40 mm
- ocynkowana stalowa ramka lub ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate
- mikrowentylacja
- klamka aluminiowa
- uszczelki obwodniowe, przyszybowe z EPDM w kolorze czarnym lub szarym
- bogata kolorystyka oklein PVC
- biały kolor profilu (antracytowy i brązowy opcjonalnie)
- podnośnik skrzydła (blokada błędnego położenia klamki - w zależności od wysokości okna)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 1,5 mm stalowe wzmocnienie ościeżnicy i skrzydła (2 mm w przypadku skrzydła drzwi balkonowych) w kształcie „ceownika”

IGLO 5 CLASSIC

5
komór

2
uszczelki EPDM

70
głębokość zabudowy
/ mm /

0,83*
Uw dla Ug=0,6 W/(m²K)

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową 4th/14/4/14/4th dla okna referencyjnego

R
rama renowacyjna
41 mm lub 65 mm

A
rama adaptacyjna
35 mm

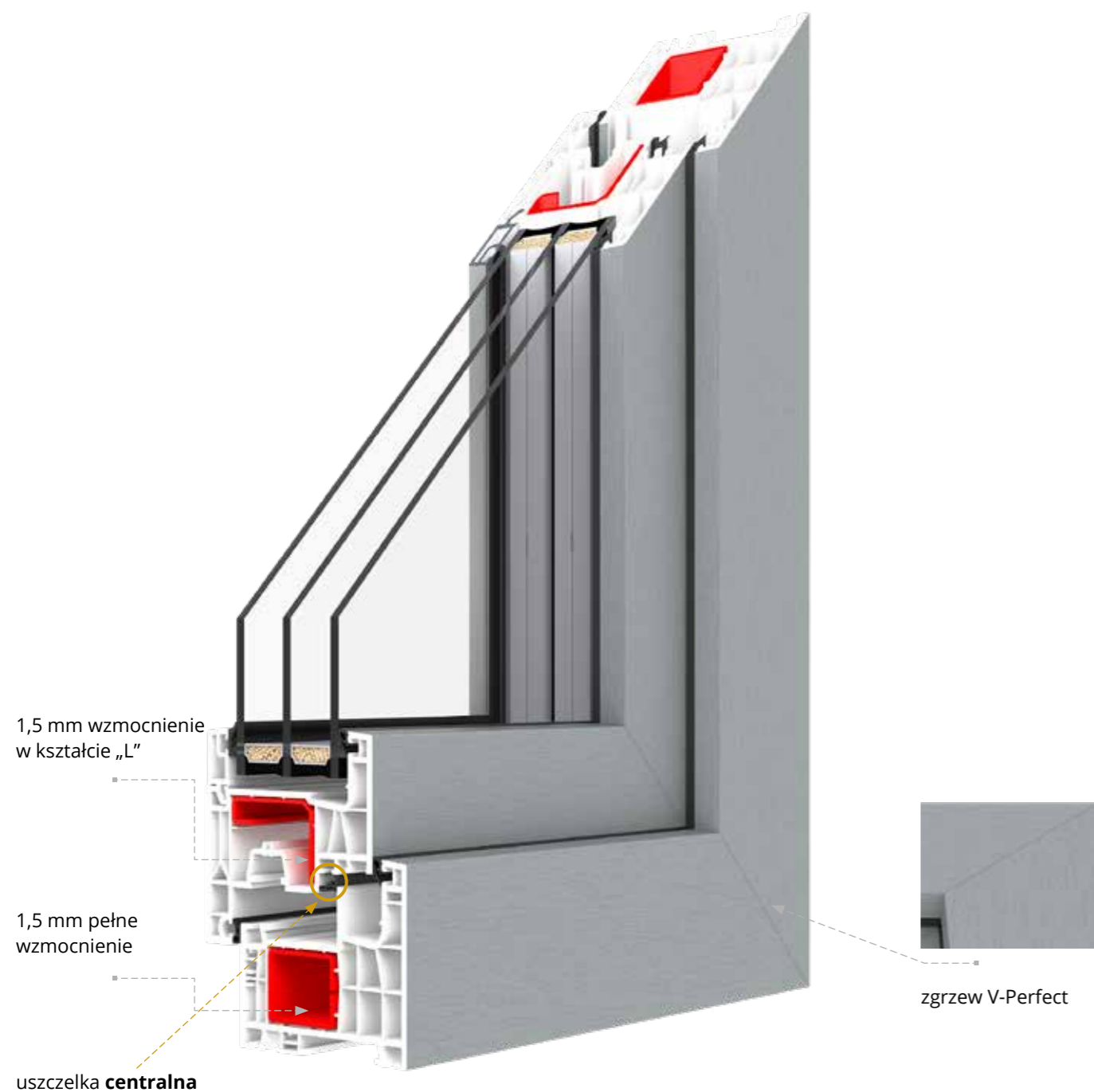
Profil klasy

A

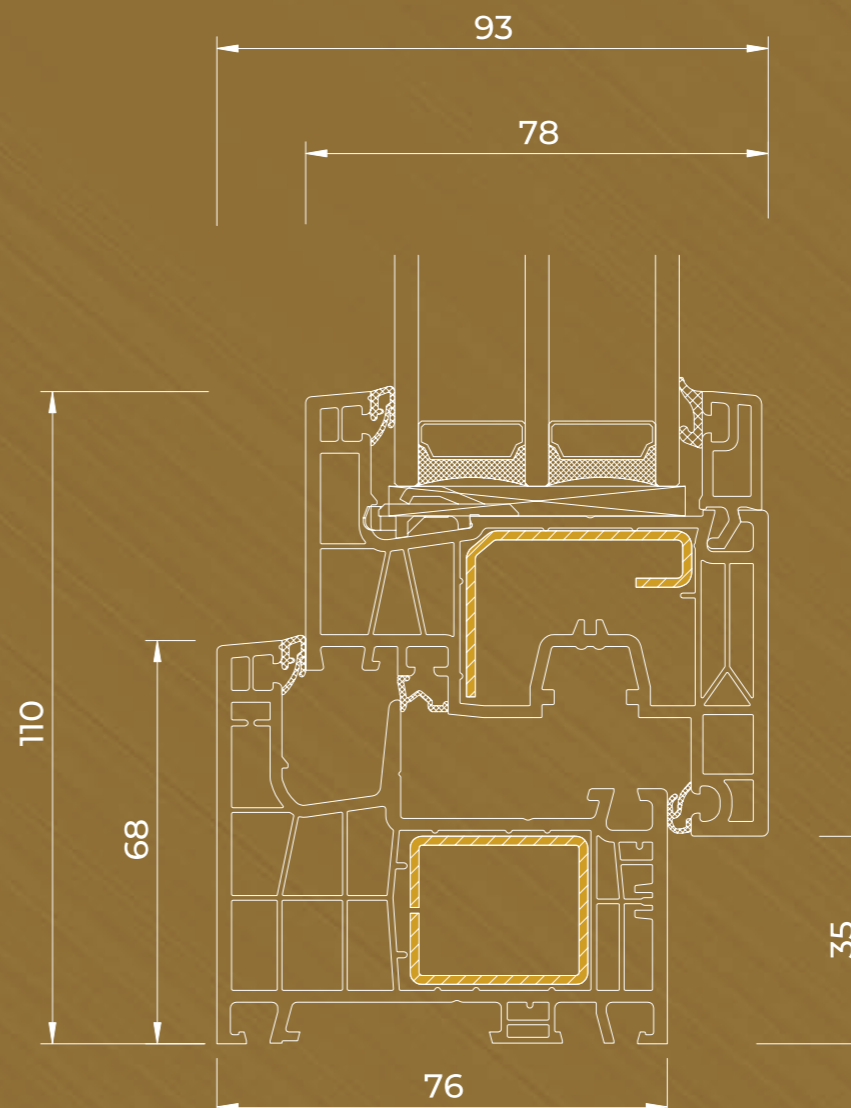
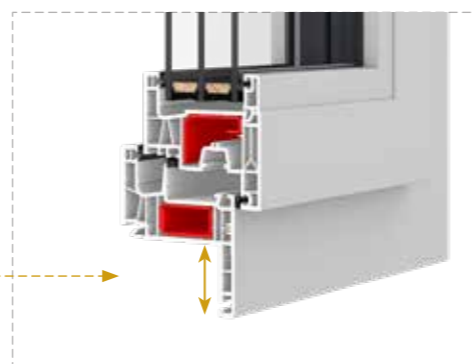


IDEAL NEO MD | aluplast®

Profil ma budowę 6-komorową o głębokości zabudowy 76 mm. Posiada stalowe wzmocnienie skrzydła i ramy. Okno wyposażone jest w potrójne uszczelnienie.



RAMA RENOWACYJNA 40 mm lub 70 mm



RAMA RENOWACYJNA 40 mm lub 70 mm

- okucia ROTO
- 4 zaczepy antywyważeniowe
- szklenie pakietami w zakresie 24-54 mm
- pakiet szybowy wypełniony argonem
- ocynkowana stalowa ramka lub ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate
- mikrowentylacja
- klamka aluminiowa
- uszczelki obwiedniowe, przyszybowe w kolorze czarnym lub szarym
- bogata kolorystyka oklein PVC
- biały kolor profilu (brązowy lub antracytowy opcjonalnie)
- podnośnik skrzydła (blokada błędnego położenia klamki - w zależności od wysokości okna)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 1,5 mm stalowe wzmocnienie ościeżnicy i skrzydła (2 mm w przypadku skrzydła drzwi balkonowych)

IDEAL NEO MD

6
komór

3
uszczelki zgrzewane w narożnikach

76
głębokość zabudowy
/ mm /

0,76*
Uw dla Ug=0,5 W/(m²K)

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową 4th/18/4/18/4th dla okna referencyjnego

R
rama renowacyjna
40 mm lub 70 mm

aluplast®
Profil klasy

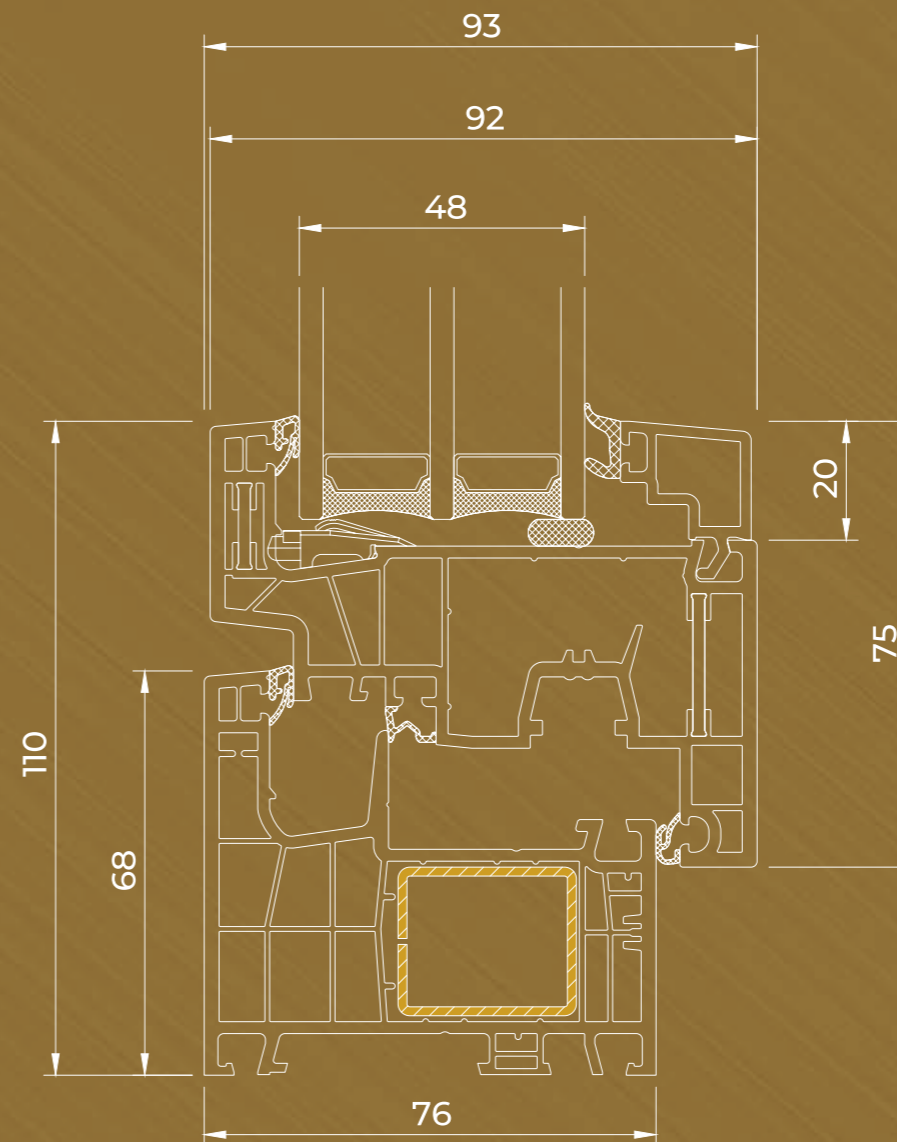
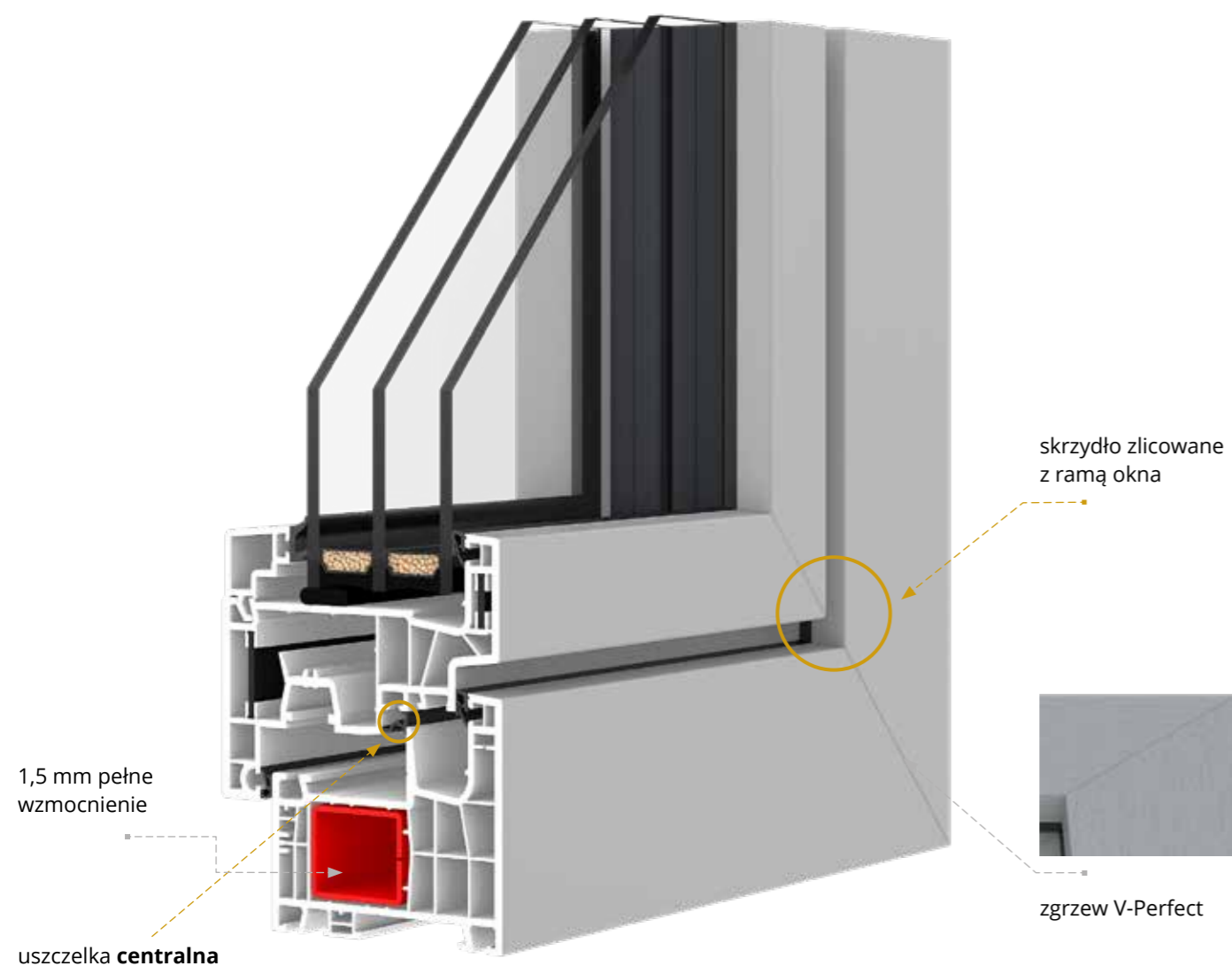
B



IDEAL NEO MD-FS | aluplast®

Prosty, symetryczny, kubistyczny kształt to wyróżnik systemu – mocne kąty i geometryczna architektura nadają mu charakteru, jednocześnie zachowując wizualną lekkość konstrukcji.

System wyróżnia się również nowoczesnym rozwiązaniem technicznym – w skrzydle okiennym nie zastosowano profilu stalowego, zastąpiono go wkładkami z włókna szklanego, a szyba jest zawsze wklejana, co dodatkowo zwiększa sztywność i trwałość całej konstrukcji.



- okucia ROTO
- 4 zaczepy antywyważeniowe w zależności od wielkości skrzydła i systemu okuć
- szklenie pakietami w zakresie 36-68 mm
- pakiet szybowy wypełniony argonem
- ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate
- mikrowentylacja
- klamka aluminiowa
- uszczelki obwiedniowe, przyszybowe w kolorze czarnym lub szarym
- bogata kolorystyka oklein PVC
- biały kolor profilu (brązowy lub antracytowy opcjonalnie)
- mechanizm blokady błędnego położenia klamki
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy

IDEAL NEO MD-FS

6
komór

3
uszczelki zgrzewane w narożnikach

76
głębokość zabudowy
/ mm /

0,73*
Uw dla Ug=0,5 W/(m²K)

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową 4th/18/4/18/4th dla okna referencyjnego

aluplast®
Profil klasy

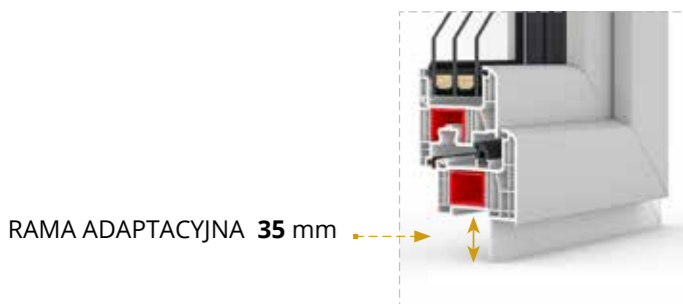
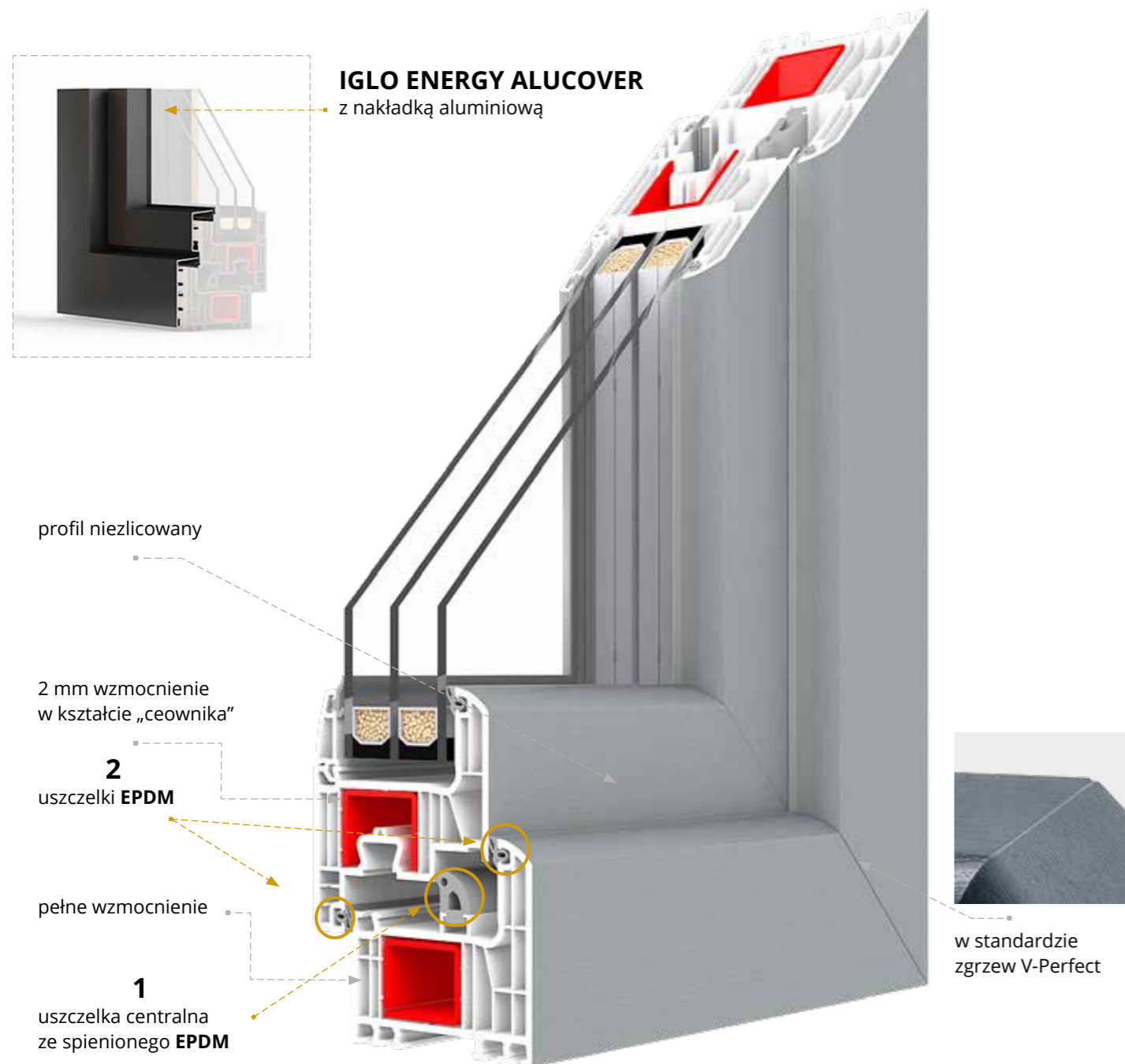
B



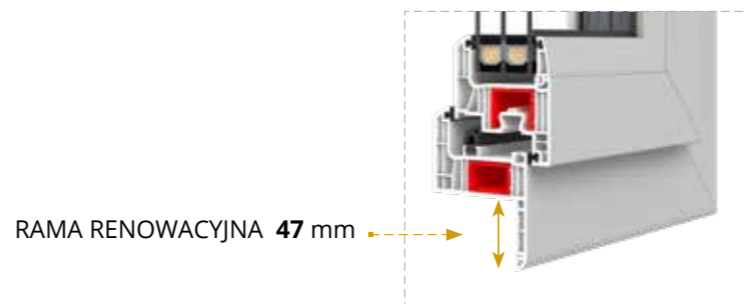
IGLO ENERGY CLASSIC

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.

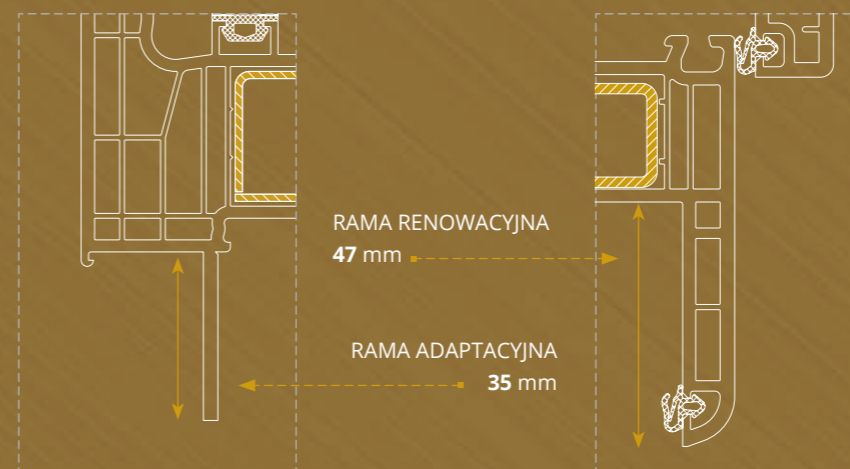
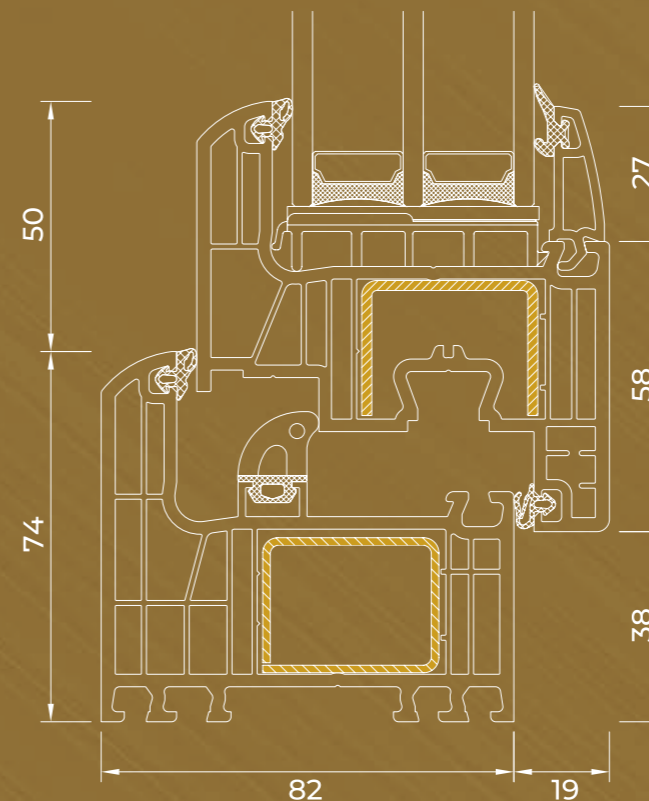
System dostępny jest również w wariancie **Alucover**, wzbogaconym o zewnętrzną nakładkę aluminiową zwiększającą odporność okna na czynniki zewnętrzne oraz pozytywnie wpływa na jego statykę.



RAMA ADAPTACYJNA 35 mm



RAMA RENOWACYJNA 47 mm



- okucia MACO z 4 zaczepami antywyważeniowymi
- szklenie pakietami w zakresie 24-52 mm
- pakiet szybowy wypełniony argonem
- ocynkowana stalowa ramka lub ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate
- mikrowentylacja
- 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
- podnośnik skrzydła (blokada błędnego położenia klamki - w zależności od wysokości okna)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy, stalowe wzmocnienie skrzydła w kształcie „ceownika”
- 5-komorowa listwa podparapetowa PVC z uszczelką

IGLO ENERGY CLASSIC

7
komór

3
uszczelki EPDM

82
głębokość zabudowy
/ mm /

0,73*
Uw dla Ug=0,5 W/(m²K)

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową 4th/18/4/18/4th dla okna referencyjnego

R
rama renowacyjna
47 mm

A
rama adaptacyjna
35 mm

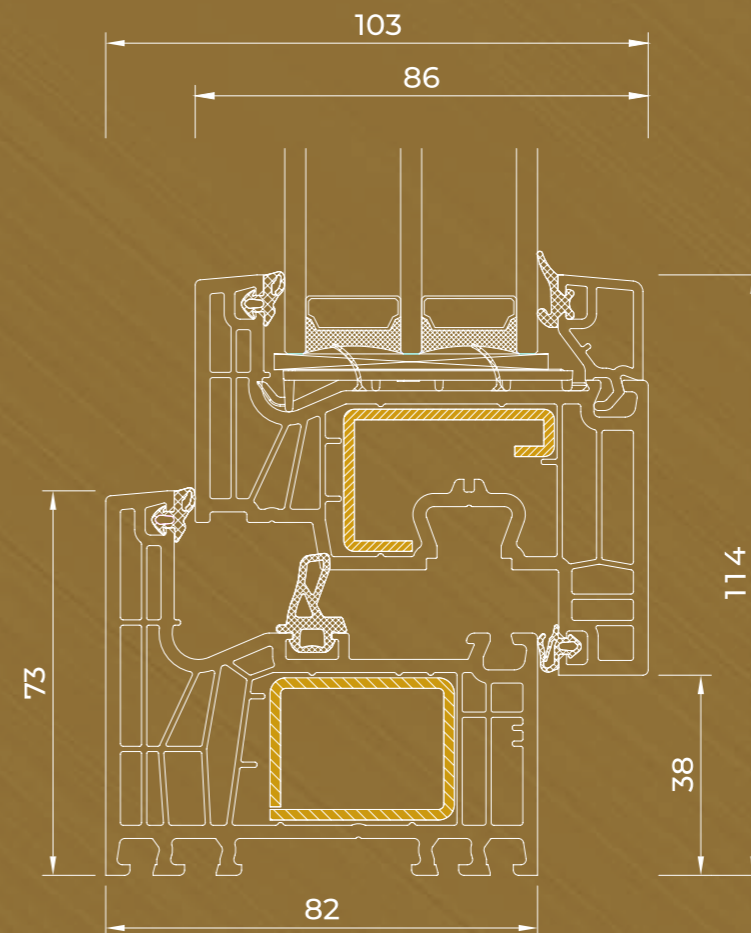
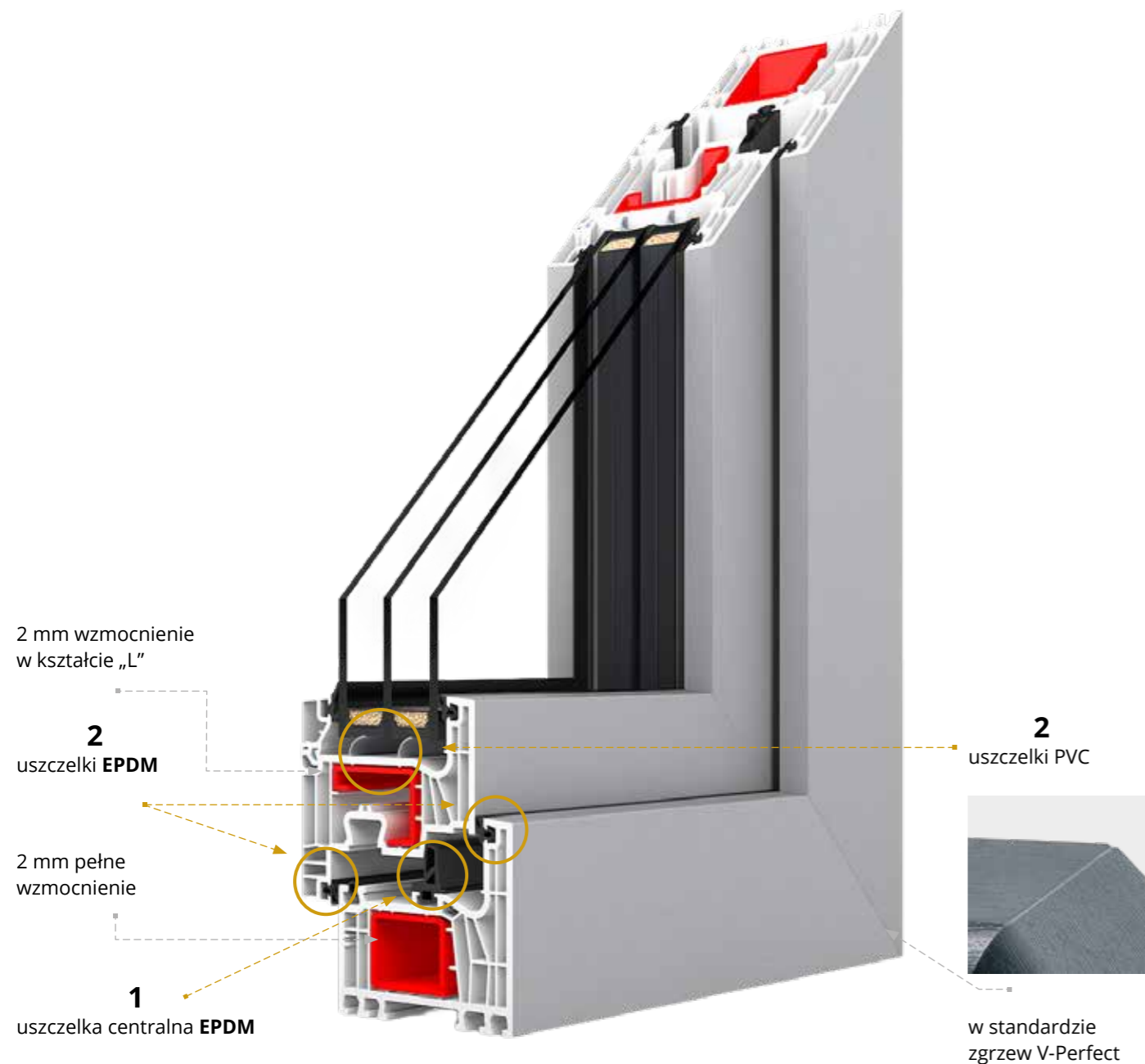
Profil klasy

A



IGLO EDGE

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



- okucia MACO z 4 zaczepami antywyważeniowymi
- szklenie pakietami w zakresie 48-58 mm
- pakiet szybowy wypełniony argonem
- opcjonalnie pakiet 3-komorowy o $U_g=0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- ciepła ramka tworzywowa Swisspacer Ultimate (opcjonalnie międzyszybowa ramka stalowa ocynkowana)
- mikrowentylacja
- klamka aluminiowa 1033
- 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
- podnośnik skrzydła (blokada błędnego położenia klamki - w zależności od wysokości okna)
- uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy
- 2 mm pełne (zamknięte) stalowe wzmocnienie ościeżnicy, stalowe wzmocnienie skrzydła w kształcie litery „L”

IGLO EDGE

7
komór

3
uszczelki EPDM

82
głębokość zabudowy
/ mm /

0,73*
U_w dla U_g=0,5 W/(m²K)
PAKIET 3-SZYBOWY

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową 4th/18/4/14/4th dla okna referencyjnego

0,66*
U_w dla U_g=0,4 W/(m²K)
PAKIET 4-SZYBOWY

* wartość wyznaczona metodą obliczeniową 4th/14/4/14/4th/14/4th dla okna referencyjnego

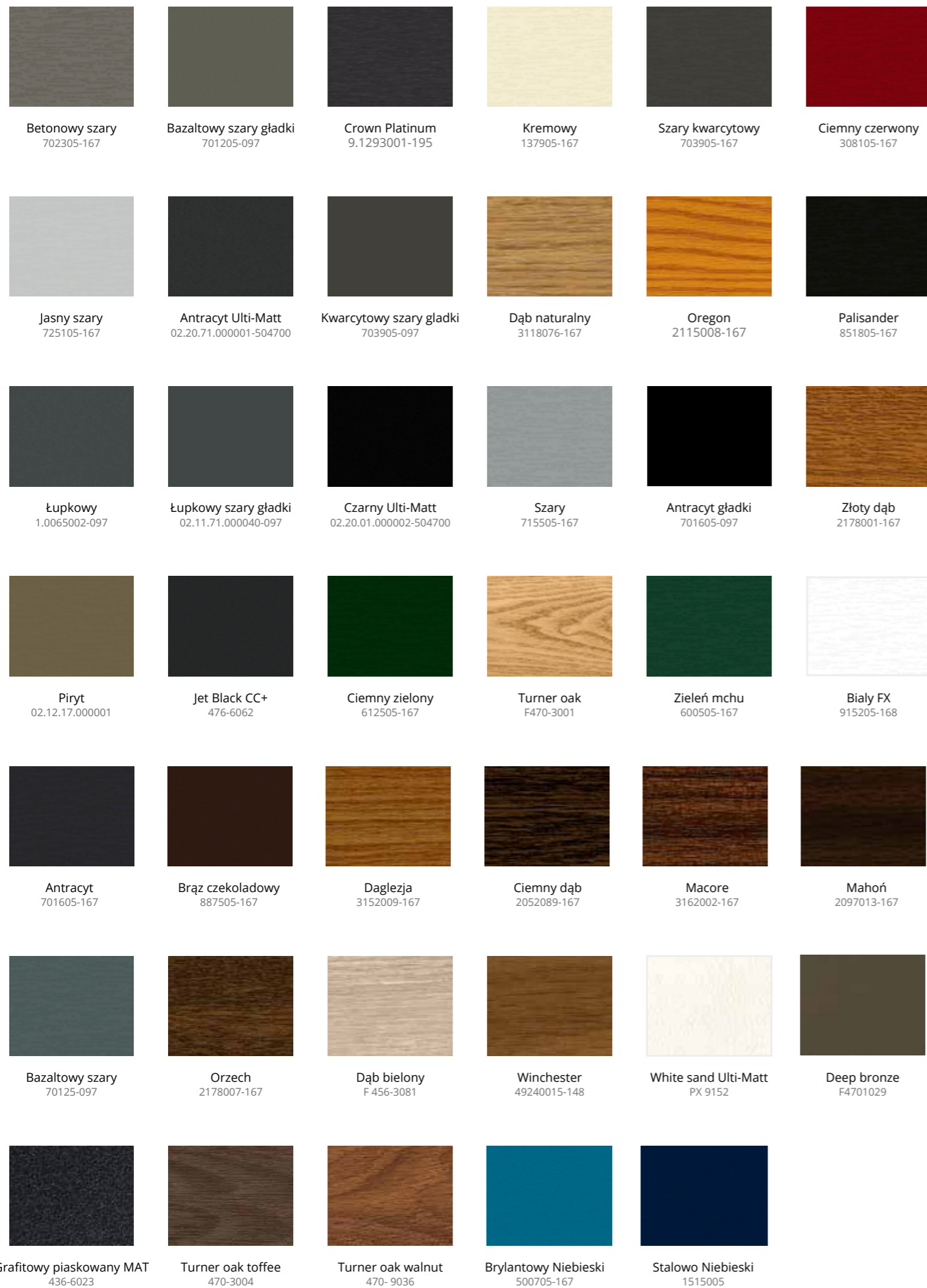
Profil klasy

A



FOLIE KOLORY POGLĄDOWE

Wydruk może odbiegać od rzeczywistości.



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 (wariant szczególnie polecany dla pokoi dziecięcych).

ALUMINIOWE KLAMKI OKIENNE I BALKONOWE

KLAMKA OKIENNA MISTRAL



KLAMKA OKIENNA NEVADA



KLAMKA OKIENNA KWADRAT



KLAMKA OKIENNA DUBLIN



KLAMKA OKIENNA HOPPE SECUSTIK TOULON



KLAMKA OKIENNA HOPPE SECUFORTE TOULON



KLAMKA OKIENNA HOPPE SECUSTIK HAMBURG



KLAMKA OKIENNA HOPPE SECUFORTE HAMBURG



KLAMKA OKIENNA HOPPE SECUSTIK ATLANTA



KLAMKA OKIENNA 1033



KLAMKA OKIENNA MA 1010 STAL NIERDZEWNA



KONDUKTORSKA



Z KLUCZYKIEM Z FUNKCJĄ TBT



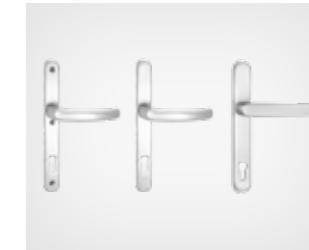
KLAMKA BALKONOWA



KLAMKA BALKONOWA 1033



KLAMKA WERANDOWA



Dostępne w kolorach: białym, brązowym, srebrnym, tytanowym, antracytowym, czarnym, stare złoto, kremowym*.



* Dostępność kolorów oraz odcień zależy od modelu klamki.

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 nowoczesne hartownie 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 wewnętrzne z ciśnieniem atmosferycznym. Dzięki temu rozwiązaniu pakiety szybowe doskonale sprawdzą się w lokalizacjach nadmorskich jak i tych położonych wysoko w górach.



Szko laminowane
Możliwość zastosowania powłoki termicznej.



Matowa



Stopsol brązowy 6 mm



Stopsol niebieski 6 mm



Ornament Chinchilla



Ornament Delta



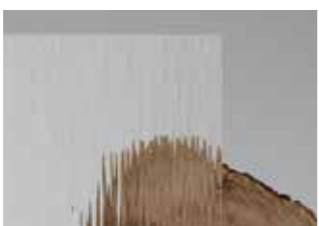
Ornament Silvit



Ornament Cathedral



Ornament Master Carre



Waterfall 105



Antisol zielony
4 lub 6 mm



Antisol brązowy
4 lub 6 mm



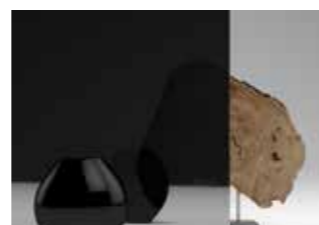
Antisol szary



Antisol niebieski



Float 4, 6, 8, 10 mm
Możliwość zastosowania powłoki termicznej.



Mirastar

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





NOWOŚĆ

D-ART LINE

nowoczesne i energooszczędne drzwi



NOWOŚĆ

D-GATE

bramy garażowe segmentowe





Informacje IGLO 5 CLASSIC

Ilość komór 5

Głębokość zabudowy 70 mm

Ilość uszczelek 2

Uw = 0,83 W/(m²K)*

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

Przenikalność ciepła



IDEAL NEO MD

6

76 mm

3

Uw = 0,76 W/(m²K)*

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



IDEAL NEO MD-FS

6

76 mm

3

Uw = 0,73 W/(m²K)*

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



IGLO ENERGY CLASSIC

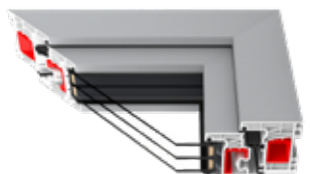
7

82 mm

3

Uw = 0,73 W/(m²K)*

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



IGLO EDGE

7

82 mm

3

Uw = 0,66 W/(m²K)*

*Dla okna o wym. 1230x1480 mm, Ug = 0,66 W/(m²K) ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym Ug = 0,4 W/(m²K) wypełnionym argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.

Pakiet szkleń

24-40 mm

34-43 dB

24-54 mm

36 - 38 dB

36-68 mm

36 - 38 dB

24-52 mm

36-47 dB

48-58 mm

36-47 dB



Poznaj naszą całą ofertę.



do 7000
okien dziennie



4000
pracowników



650
pojazdów



118 000 m²
powierzchni
produkcyjnej

SINCE 1985

TERMIN REALIZACJI NAWET 7 DNI

