



okna  
DREWNO  
ALUMINIUM  
PVC & drzwi

Stolbud®  
Koronea group

## Szanowni Państwo,



Dziękujemy za zaufanie do marki Stolbud Koronea. 50 lat temu mieliśmy marzenie o idealnych oknach, które teraz spełniamy dla Was każdego dnia.

Okna i drzwi tarasowe Stolbud Koronea to połączenie nowoczesnej technologii i nietuzinkowego wzornictwa, to połączenie piękna i precyzji. Dbalność o każdy szczegół i wysoką jakość wykończenia naszych okien sprawiają, że są innowacyjnym produktem, który zapewnia najwyższy standard w zakresie izolacyjności cieplnej i akustycznej.

Bogactwo kolorów, kształtów i modeli zaspokoi gusta nawet najbardziej wymagających osób, które cenią sobie indywidualizm i oryginalność. W naszej ofercie znajdziecie okna i drzwi tarasowe: PVC, drewniane, drewniano-aluminiowe i aluminiowe.

Nie powiedzieliśmy ostatniego zdania – rozwijając nasz asortyment ciągle szukamy jeszcze lepszych rozwiązań dla Waszego domu. Funkcjonalność, trwałość oraz wyjątkowy design okien i drzwi tarasowych Stolbud Koronea są efektem ciągłego rozwoju i udoskonalania procesu produkcji. Współpracujemy z renomowanymi dostawcami komponentów, dzięki czemu mamy pewność, że nasze okna wykonane są z najlepszych materiałów.

Okna Stolbud Koronea tworzone z pasją i odpowiedzialnością o każdy szczegół, zapewniają komfort i poczucie bezpieczeństwa. Wszystko po to, by jak najlepiej zadbać o Was i Waszych bliskich.

FRYDERYK BADURA  
PREZES ZARZĄDU

Zachęcamy również do zapoznania się z naszymi nowymi katalogami **DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ DRZWI WEWNĘTRZNYCH**.

W trosce o dobro przyszłych użytkowników, a także otoczenia, nasze wyroby spełniają najwyższe standardy europejskie w zakresie zdrowia, bezpieczeństwa oraz ochrony środowiska.



Jakość produktów Stolbud Włoszczowa S.A. potwierdza wdrożony Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP wg norm ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001. Wszystkie wyroby posiadają aprobaty techniczne oraz certyfikaty zgodności wymagane na rynku budowlanym.



Stolbud Pszczyna S.A. posiada wdrożony w 2002 roku i certyfikowany przez Lloyd's Register Quality Assurance Limited System Zarządzania Jakością ISO 9001:2000. Wysoko wykwalifikowana załoga oraz kadra kierownicza stanowią gwarancję produkcji stolarki na najwyższym poziomie.



OKNA I DRZWI OD 1969 ROKU

# SPIS TREŚCI

STRONA

## O NAS

- 6 Historia
- 8 Dlaczego warto wybrać markę Stolbud Koronea?

## ZANIM KUPISZ OKNO

- 11 Wybierz materiał
- 13 Pakiety szybowe
- 15 Szprosy
- 16 Okucia
- 17 Elementy ozdobne
- 20 Zestawienie porównawcze okien
- 24 Kształty okien

## OKNA PVC

- 27 Termic 70 linia **bronze**
- 28 Termic linia **bronze**
- 29 Warmic linia **gold**
- 30 Hotic linia **platinum**

## OKNA DREWNIANE

- 33 Plus linia **bronze**
- 34 Solar linia **silver**
- 36 Capital linia **gold**
- 38 Cube linia **silver, gold, platinum** 

## OKNA DREWNIANO-ALUMINIOWE

- 43 Comfort linia **silver**
- 44 Record linia **gold**
- 45 Prestige linia **platinum**
- 47 Warianty profili drewniano-aluminiowe

STRONA

## OKNA ALUMINIOWE

- 49 Economic linia **bronze**
- 50 Mezzo linia **silver**
- 51 Forte linia **gold**
- 52 Energo Passive linia **platinum** 
- 53 Simple linia **bronze**
- 54 Medial linia **silver**
- 55 Solid linia **gold**
- 56 Grande Passive linia **platinum** 

## DRZWI TARASOWE

- 59 Podnosząco-przesuwne HS
- 67 Uchylno-przesuwne UP
- 69 Harmonijkowe

## OKIENNICE I ROLETY ZEWNĘTRZNE

- 71 Okienne
- 73 Rolety zewnętrzne

## AKCESORIA

- 75 Klamki, parapety

## KOLORYSTYKA

- 77 Drewno, PVC i aluminium

# STOLBUD KORONEA

## Okna i drzwi od 1969 roku



1969

Rozpoczęcie produkcji okien drewnianych w ZSB Stolbud Włoszczowa.



1996

Prywatyzacja, wprowadzenie nowych technologii – okna jednoramowe z szybą zespoloną.



od 2007

Inwestowanie w nowy park maszynowy i nowe technologie.

Złoty medal MTP BUDMA dla okna drewnianego Akustik.



Powstanie fabryki okien PVC działającej pod nazwą Izoterm w Pszczynie.



1992

Właścicielem Stolbud zostaje Bogusław Wypychewicz.



2006

Zakup tartaku.



2008



Założenie Grupy Koronea – spółki nadrzędnej działającej w 3 obszarach: energetycznym, budowlanym i hotelarskim – w skład której wchodzi firma Stolbud Włoszczowa.

Powstanie Fundacji „Jesteśmy Blisko” w ramach Grupy Koronea, działającej w szeroko pojętym interesie społecznym.



Złoty Medal MTP BUDMA dla okna Capital Smart.

Właścicielem Izotermu zostaje Bogusław Wypychewicz – zmiana nazwy na Stolbud Pszczyna. Firma dołączyła do Grupy Koronea.



Wdrożenie okna CUBE by Stolbud o przełomowej budowie skrzydła i nowoczesnym designie. Dzięki nowatorskiej technologii Pro Edge okna Cube wyróżniają się bezlistwowym systemem szklenia, a ich konstrukcja umożliwia zastosowanie pakietu o wyższych parametrach technicznych. Wejdź na [www.cube.stolbud.pl](http://www.cube.stolbud.pl) po więcej informacji.



# DLACZEGO WARTO WYBRAĆ MARKĘ STOLBUD KORONEA?



1

## MARKA Z TRADYCJAMI

Już od prawie 50 lat kilka tysięcy rodzin używa codziennie naszych okien i drzwi.



3

## DOŚWIADCZENIE

Wieloletnią wiedzę i doświadczenie Stolbudu obrazują miliony okien i drzwi wykonanych na specjalne życzenie dla klientów indywidualnych oraz inwestycyjnych, dla których liczy się pomysł, oryginalność, fachowe doradztwo i osobiste podejście.



5

## PROFESJONALIZM

Stolbud Koronea to przede wszystkim ludzie, którzy sprawnie i z pełnym zaangażowaniem reagują na potrzeby klientów. Zatrudniamy wysoko wykwalifikowany zespół fachowców, który jest cyklicznie szkolony w zakresie produktu i montażu, po to aby nasz klient zawsze był obsługiwany na najwyższym poziomie.



2

## BEZPIECZEŃSTWO I STABILNOŚĆ

Należymy do Grupy Koronea – działającej w sektorze energetycznym, budowlanym i hotelarskim. Grupa zatrudnia ponad 3100 osób, pracujących w 22 zakładach produkcyjnych oraz oddziałach w Polsce i za granicą.



4

## EXPERT W SWOJEJ BRANŻY

Jesteśmy dumni, że „O oknach i drzwiach wiemy wszystko”.

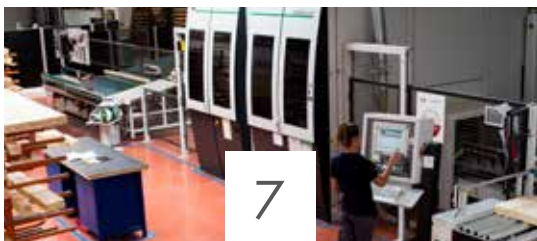


6

## KOMPLEKSOWA OFERTA

Jesteśmy w stanie zaspokoić gusta wszystkich klientów: zarówno miłośników drewna, PVC jak i aluminium, dodatkowo oferując im okna i drzwi w czterech liniach produktowych: Bronze, Silver, Gold i Platinum dopasowanych do ich indywidualnych potrzeb.





7

## NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

Okna i drzwi dla naszych klientów wykonywane są na **najwyższej klasy centrach obróbczych** renomowanych, światowych producentów, m.in. Conturex firmy Weinig.



9

## WIARYGODNOŚĆ

Oferowane przez nas produkty posiadają wszelkie aprobaty techniczne, certyfikaty i świadectwa badań wymagane na rynku budowlanym, dzięki czemu zapewniamy klientowi bezpieczeństwo użytkowania.



10

## NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PREMIUM

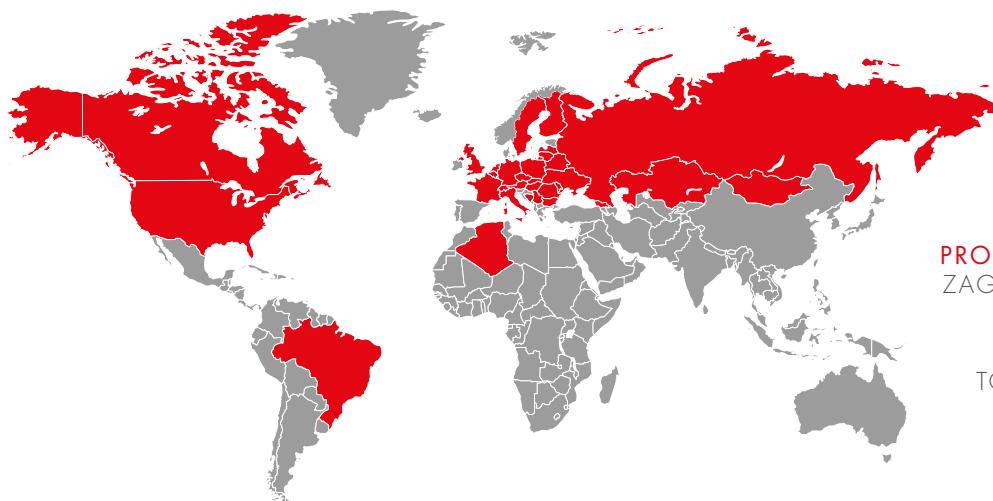
Aby mieć pewność, że okna i drzwi są na najwyższym poziomie jakości wykonania, stale kontrolujemy proces produkcyjny na każdym etapie: od momentu selekcji surowca, poprzez proces produkcyjny, kończąc na dostawie do klienta.



8

## INNOWACYJNOŚĆ

Kreujemy trendy i wdrażamy nowe rozwiązania techniczne. Jesteśmy zawsze tam, gdzie pojawia się potrzeba nowego klienta. Nowe produkty wielokrotnie nagradzane są prestiżowymi wyróżnieniami, m.in. **Złotym Medalem MTP 2015** dla okna Capital Smart, **Złoty Medal Targów Interbud 2017** dla okna Cube by Stolbud.



## KORONEA GROUP W LICZBACH

JESTEŚMY AKTYWNI  
W **37 KRAJACH**

POSIADAMY **22 ZAKŁADY  
PRODUKCYJNE** ORAZ ODDZIAŁY  
ZAGRANICZNE W **11 KRAJACH**

**3100 PRACOWNIKÓW**  
TO LICZBA ZATRUDNIONYCH  
WE WSZYSTKICH FIRMACH

[www.koronea.com](http://www.koronea.com)



Realizacja: Punkt Sprzedaży Stolmat, Warszawa



ZANIM KUPISZ OKNO

## WYBIERZ MATERIAŁ



PVC



Drewno



Drewno-Aluminium



Aluminium

### PVC

Jedną z największych zalet okien PVC jest odporność na czynniki atmosferyczne, chemiczne i biologiczne (grzyby, pleśnie, owady), a także duża estetyka, funkcjonalność i komfort użytkowania. Okna te nie wymagają przeprowadzania specjalnych zabiegów konserwacyjnych, ich pielęgnacja polega głównie na regularnym czyszczeniu.

### DREWNO

To naturalny, ekologiczny materiał, który nie posiada substancji szkodliwych dla człowieka i może być wykorzystywany w procesie recyklingu. W czasie pożaru drewno nie wydziela trujących substancji. Okna drewniane tworzą przytulną atmosferę w pomieszczeniach mieszkalnych. Drewniane ramy okien są łatwe w czyszczeniu, utrzymaniu i konserwacji, a co najważniejsze można je łatwo odnawiać, malując na dowolny kolor kryjący lub transparentny (lazurowany).

### DREWNO-ALUMINIUM

Okna drewniano-aluminiowe łączą w sobie piękno i ciepło drewna oraz trwałość i odporność na warunki atmosferyczne aluminium. Konstrukcja oparta na bazie dwóch ram, drewnianej od wewnątrz oraz aluminiowej na zewnątrz.

### ALUMINIUM

Okna aluminiowe charakteryzują się przede wszystkim niewielką wagą i bardzo dużą wytrzymałością i trwałością. Aluminium jest materiałem niezwykle plastycznym, możliwe jest więc tworzenie okien w najbardziej wymyślnych kształtach. Dzięki zastosowaniu wąskich profili, przeszklenia w oknach robią wrażenie większych. Wybierane głównie do domów o nowoczesnej architekturze i minimalistycznej estetyce.

## DOSTĘPNE RODZAJE DREWNA I KOLORYSTYKA



dąb

### DĄB

Bardzo twarde i wytrzymałe drewno. Odporne na uszkodzenia, o ciekawym rysunku i barwie. Od wieków cieszy się niesłabnącym uznaniem i renomą na świecie.



drewno w kolorze transparentnym (lazurowanym)

### KOLORY TRANSPARENTNE (LAZUROWANE)

Nadają barwę, ale nie zakrywają struktury drewna, zmieniają tylko jego odcień. Paleta kolorów transparentnych zaczyna się od bardzo jasnych, naturalnych odcieni, poprzez ciepłe, słoneczne kolory, kończąc na ciemnych brązach i grafitach.



meranti

### MERANTI

Egzotyczny gatunek drewna charakteryzujący się niezwykle wysoką odpornością na czynniki atmosferyczne. Okna wykonane z tego surowca są nie tylko trwałe, ale również bardzo ciepłe i ciche.



drewno w kolorze kryjącym RAL 7004

### KOLORY KRYJĄCE

W 100% zakrywają strukturę drewna (nie widać charakterystycznych słoń) i nadają kolor np. szary, grafitowy, czerwony, niebieski itd. Kolory kryjące dobierane są na podstawie wzornika kolorów RAL.



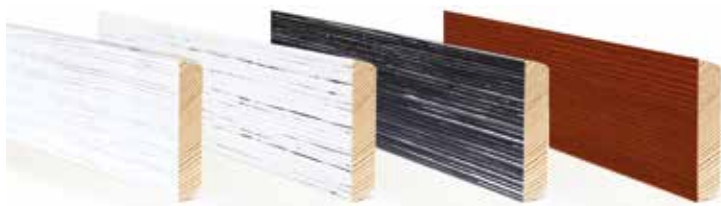
sosna łączona na długości

### SOSNA

To najchętniej wybierany surowiec do produkcji okien. Charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie czynników atmosferycznych i doskonale izoluje termicznie. Pod ciemne kolory transparentne (lazurowane) oraz kolory kryjące np. biały, brązowy najczęściej stosuje się klejankę z zewnętrznymi warstwami łączonymi na długość za pomocą tzw. mikrowczepów. Okna z zewnętrznymi warstwami litymi świetnie wyglądają i są szczególnie polecane dla osób, które wybierają okna w jasnych kolorach transparentnych (tzw. lazurowanych), przez które widać naturalną strukturę drewna.



sosna lita



drewno z efektem 3D

### KOLORY Z EFEKTEM 3D

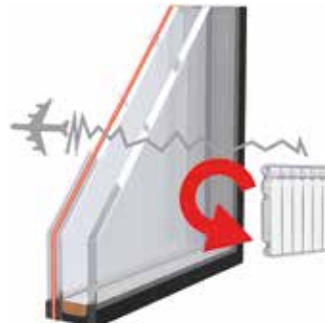
Pozwalają uzyskać głęboką strukturę na drewnie. Uwydatniają jego słoje, przez co powierzchnia staje się subtelnie chropowata. Taki efekt pozwala nadać oknom bardzo indywidualny charakter, który będzie pasował do wnętrza o lekko rustykalnym zabarwieniu. Doskonale sprawdzi się również w loftach, apartamentowcach oraz budynkach architektury nowoczesnej i zabytkowej.

## SZYBY

Zestawy szybowe są jednym z najważniejszych elementów okna. Nie tylko doświetlają pomieszczenia, ale przede wszystkim wpływają na energooszczędność, akustykę i antywłamaniowość. Najczęściej stosowane są zestawy dwu- lub trzyszybowe.



Zestaw trzyszybowy  
Pakiet energooszczędny



Pakiet akustyczny



Pakiet antywłamaniowy

### NAJPOPULARNIEJSZY ZESTAW TRZYSZYBOWY

Zestaw trzyszybowy (dwukomorowy) daje możliwość osiągnięcia lepszych niż zestaw dwuszybowy, parametrów izolacji termicznej i akustycznej.

### PAKIET ENERGOOSZCZĘDNY

Jeśli zależy nam na bardzo dobrych parametrach izolacyjności termicznej, warto zastosować w oknach pakiet energooszczędny.

To współczynnik  $U_w$  określa właściwości termiczne i energooszczędne okien. Im niższe „U” tym mniejsze straty ciepła i niższe rachunki za ogrzewanie.  $U_w$  oznacza współczynnik przenikania ciepła dla całego okna,  $U_g$  – oznacza współczynnik przenikania tylko szyby (zawsze niższy od  $U_w$ ). Podane w katalogu współczynniki  $U_w$  są dla okna referencyjnego o wymiarach 1230 x 1480 mm.

### PAKIET AKUSTYCZNY

Mieszkając w dużych aglomeracjach miejskich lub w okolicy lotnisk, torów kolejowych, tras szybkiego ruchu lub autostrad warto zainwestować w ochronę przed hałasem, stosując w oknach pakiet akustyczny. Aby poprawić akustykę można zastosować szkło: grubsze, klejone, różnicować grubości szkła lub wypełnić przestrzeń międzyszybowe gazem ciężkim. To współczynnik  $R_w$  – parametr izolacyjności akustycznej wyrażany w decybelach (dB) – określa zdolność okien do tłumienia hałasów dobiegających z zewnątrz budynku, czyli odpowiada za ciszę w naszych domach. Im wyższe  $R_w$  – tym bardziej dźwiękoszczelne okna. Podane w katalogu współczynniki  $R_w$  są dla okna referencyjnego o wymiarach 1230 x 1480 mm.

### PAKIET ANTYWŁAMANIOWY

Szyba antywłamaniowa, produkowana głównie ze szkła laminowanego (3 lub 4 warstwy folii) albo żywicowego. Taka szyba dłużej niż szyba bezpieczna opiera się ewentualnemu włamywaczowi i utrudnia mu sforsowanie okna.



Realizacja: Salon Firmowy Stolbud, Legionowo

## SZYBY

### SZYBA BEZPIECZNA

Szyba bezpieczna ma na celu ochronę przed zranieniem się odłamkami szkła w przypadku jej stłuczenia. Wykorzystywane do jej produkcji szkło albo rozpada się na bardzo drobne kawałki o tępych krawędziach (np. szkło hartowane), albo pęka, ale się nie rozsypuje (utrzymywane jest w całości dzięki zastosowanym laminatom, żywicom, zbrojeniu z drutu itp.).



Bezpieczne szkło wielowarstwowe nie rozpada się mimo pęknięcia.



Zwykłą szybę złodziej może rozbić i dostać się do domu.

### SZKLENIE NAROŻNE

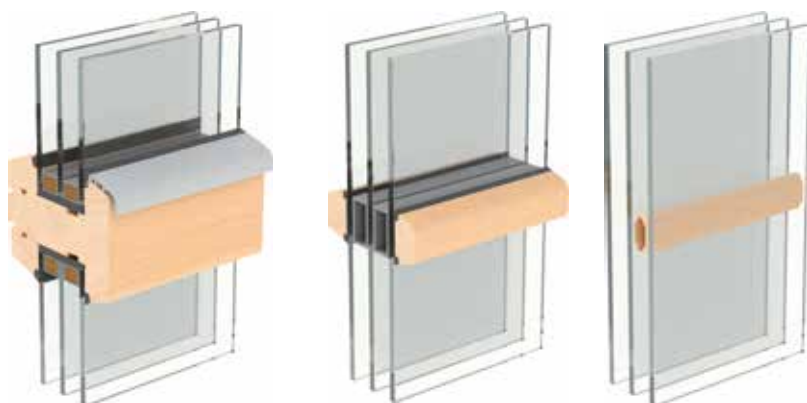


Nowoczesny rodzaj okna narożnego doskonale doświetla pomieszczenie i daje możliwość podziwiania pięknych widoków na zewnątrz.



Tradycyjny rodzaj okna narożnego to połączenie szyb z użyciem narożnego słupka drewnianego.

## SZPROSY



Szprosy  
Konstrukcyjne

Szprosy Naklejane  
(wiedeńskie)

Szprosy  
Międzyszybowe

## RODZAJE SZPROSÓW MIĘDZYSZYBOWYCH

Grubość: 8 mm



Grubość: 18, 26 lub 45 mm



## KONSTRUKCYJNE

Szprosy Konstrukcyjne – są elementem konstrukcyjnym skrzydła okiennego, dzielą szybę na mniejsze części i zwiększają sztywność okna. Wykonane są z tego samego gatunku drewna i w tym samym kolorze, co rama okienna. Standardowa szerokość to 61mm. Opcjonalnie możliwość wykonania o minimalnej szerokości 52 mm.

## NAKLEJANE (WIEDEŃSKIE)

Szprosy Naklejane (wiedeńskie) – umieszczone są na zewnętrznej powierzchni szyby z obu jej stron, dodatkowo mogą być wypełnione konstrukcją międzyszybową tzw. „szprosem ślepy”. Wykonane są z tego samego gatunku drewna oraz są w tym samym kolorze co ramy okienne, dlatego tworzą spójną całość z oknem. Standardowa szerokość to 25 mm.

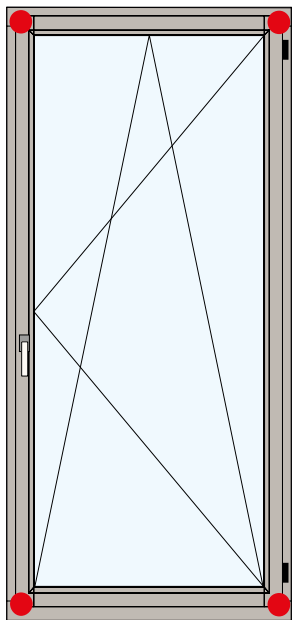
## MIĘDZYSZYBOWE

Szprosy Międzyszybowe – umieszczane są wewnątrz pakietu szybowego, na stałe mocowane w ramce międzyszybowej. Mogą być oklejane powłoką drewnopodobną lub lakierowane na dowolny kolor z palety RAL.

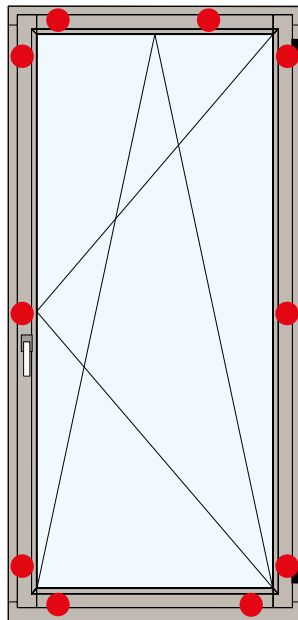
Występują w szerokościach: 8 mm, 18 mm, 26 mm lub 45 mm.

## OKUCIA

W standardzie okna wyposażone są w okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji i regulacją w trzech płaszczyznach. Możemy jednak zwiększyć bezpieczeństwo stosując okucia antywłamaniowe. Możliwe do wyboru są okucia okienne w klasach antywłamaniowości RC1, RC2.



Okucie RC1



Okucie RC2



Okucie standardowe, widoczne



Okucie kryte

### OKUCIE RC1

4 wzmocnione zaczepy ryglujące, montowane w narożach skrzydeł, które zabezpieczają przed wyważeniem okna.

### OKUCIE RC2

W okuciu RC2 wszystkie zaczepy ryglujące są wzmocnione oraz montowane jest zabezpieczenie przed przewierceniem klamki. W tym przypadku konieczne jest zastosowanie klamki na klucz lub z przyciskiem.

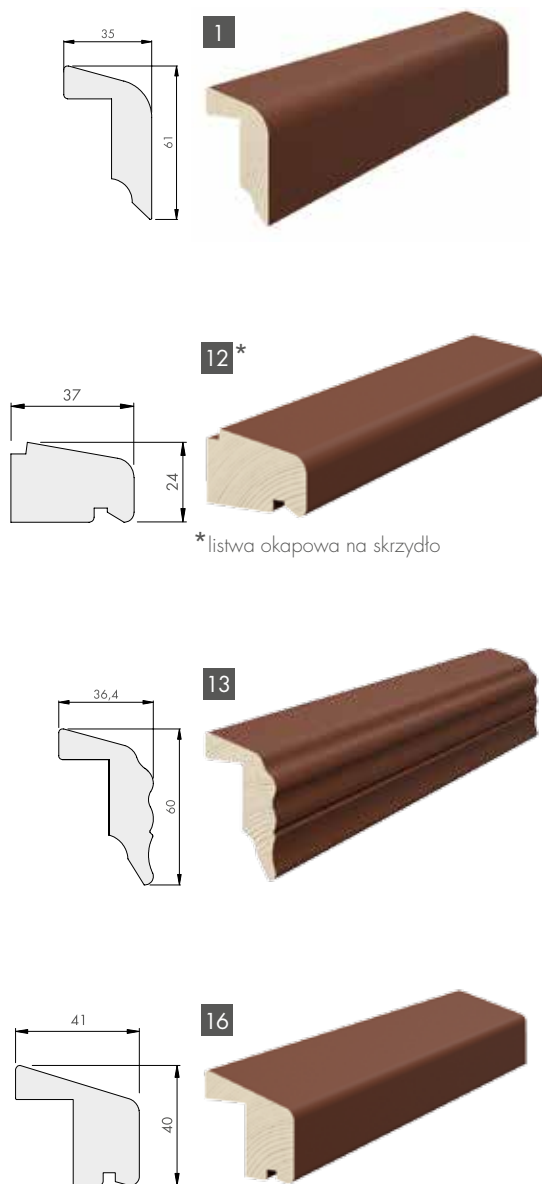
### OKUCIA KRYTE I STANDARDOWE

Ze względu na estetykę w oknach mogą być zamontowane okucia w wersji tradycyjnej – okucia widoczne oraz nowoczesnej – kryte.



## ELEMENTY OZDOBNE

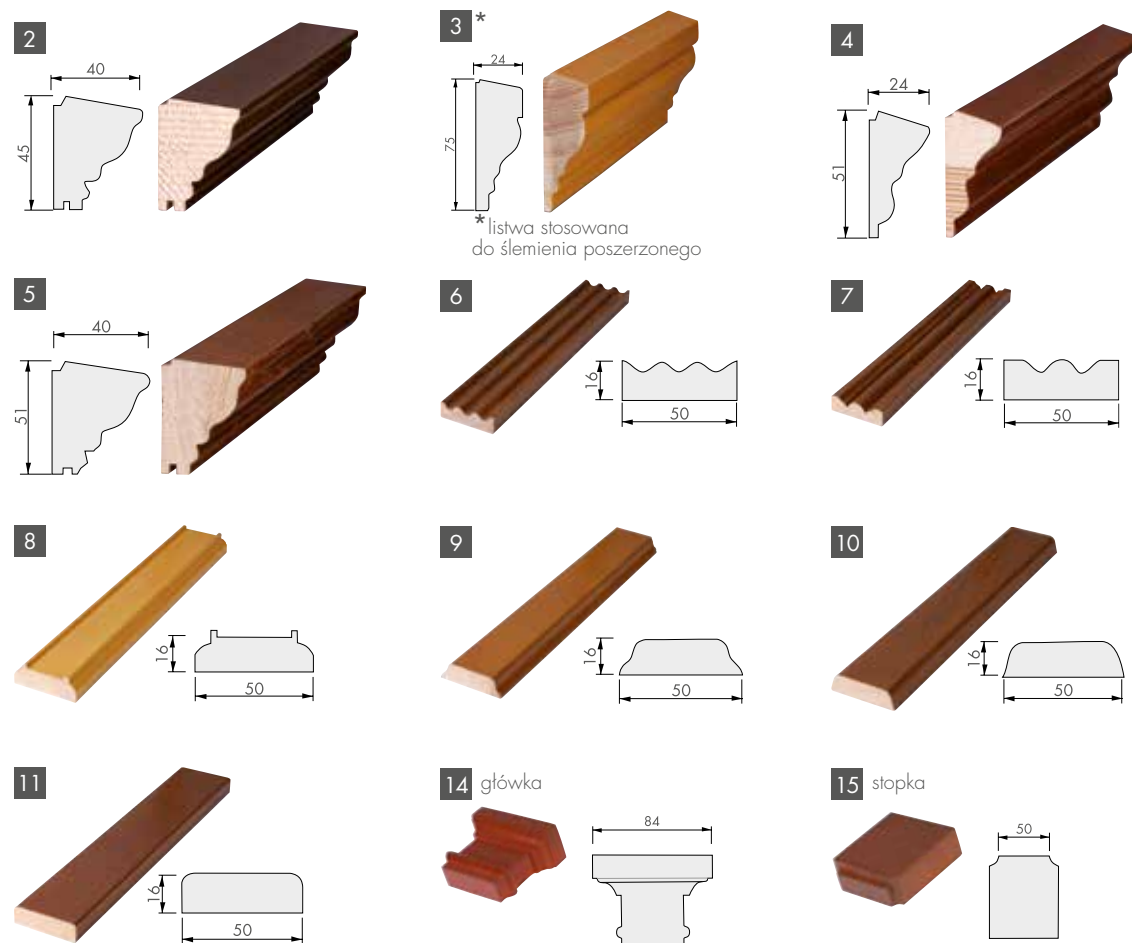
Przykładowe listwy ozdobne na okapnik



## LISTWY OZDOBNE

Listwy ozdobne stosowane są w oknach, aby nadać im unikatowego charakteru. Pozwalają one nie tylko urozmaicić wygląd okien, ale także zrekonstruować zabytkowy charakter stolarki dopasowując ją do klasycznej architektury.

Przykładowe listwy ozdobne



## POZOSTAŁE AKCESORIA

Automatycznie sterowane różnicą ciśnień



Automatycznie sterowane wilgotnością



## NAWIEWNIKI

To urządzenia, które umożliwiają prawidłową wentylację w pomieszczeniu. Właściwy poziom wilgotności oraz odpowiednia cyrkulacja powietrza w budynku to czynniki, które przekładają się na komfort powietrza w pomieszczeniu.



## ROLETY ZEWNĘTRZNE

Stanowią zabezpieczenie stolarki okiennej przed trudnymi warunkami pogodowymi. Dodatkowo chronią przed włamaniem lub zniszczeniem okna. Poprawiają izolacyjność termiczną przegrody okiennej: latem obniżają temperaturę pomieszczeń, zimą zatrzymują uciekające ciepło. Zwiększają izolacyjność akustyczną.



## MOSKITIERY

Moskitiery to łatwy sposób, aby uniknąć obecności niechcianych owadów w naszym domu. Wykonywane są w formie ramki z siatką montowaną na ramie okiennej. Istnieje również możliwość zastosowania moskitiery w roletcie zewnętrznej.



## OKIENNICE

Estetyczny, naturalny i dekoracyjny element elewacji domu. Doskonale chronią przed warunkami atmosferycznymi oraz przed nieproszonymi gośćmi. Wykonane z drewna lub sklejki wodoodpornej, w wersji pełnej (deskowej), z lamelami stałymi lub ruchomymi wbudowanymi w ramę drewnianą.

## DOPASUJ OKNA DO SWOICH POTRZEB

Jeśli szukasz okna o **zwiększonej odporności** na włamanie zwróć uwagę na:

- ▶ odpowiednie okucia: RC1, RC2
- ▶ szybę – pakiet antywłamaniowy
- ▶ klamkę – z kluczykiem
- ▶ rolety zewnętrzne lub okiennice
- ▶ kontaktrony – czujniki sygnalizujące ruch skrzydła, bądź ruch klamki

Jeśli zależy Ci, aby okno **chroniło Cię przed hałasem z zewnątrz** zwróć uwagę na:

- ▶ szybę – pakiet akustyczny
- ▶ uszczelki – okno akustyczne ma dodatkową uszczelkę
- ▶ profil – im grubszy profil tym lepszy współczynnik R<sub>w</sub>
- ▶ rolety zewnętrzne lub okiennice

Jeśli zależy Ci, aby okno było **energooszczędne** zwróć uwagę na:

- ▶ profil
  - w PVC – Hotic
  - w drewnie – Capital, Cube
  - w drewniano-aluminiowych – Prestige
  - w aluminium – Forte, Solid, Energo Passive, Grande Passive
- ▶ szybę: pakiet trzyszybowy z ciepłą ramką
- ▶ ciepły montaż (ogranicza występowanie liniowych mostków cieplnych, zapewnia lepszą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi, lepszą izolację cieplną i akustyczną, zapobiega: wnikaniu wilgoci, występowaniu zagrzybienia i pleśni wokół okien, pozwala na oszczędność kosztów energii oraz poprawę mikroklimatu we wnętrzu)
- ▶ okiennice lub rolety



Realizacja: Salon Firmowy Domeko, Włoszczowa

## ZESTAWIENIE PORÓWNAWCZE OKIEN

### PVC

### Drewniane

linia bronze

#### Termic 70

Grubość profilu – 70 mm

$U_w$  – od 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 45 dB

Max pakiet szybowy – 40 mm



#### Plus

Grubość profilu – 68 mm

$U_w$  – od 1,1 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 44 dB

Max pakiet szybowy – 34 mm



#### Plus z okładziną alu

Grubość profilu – 68 mm

$U_w$  – od 1,1 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 44 dB

Max pakiet szybowy – 34 mm



#### Termic

Grubość profilu – 70 mm

$U_w$  – od 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 45 dB

Max pakiet szybowy – 40 mm



#### Cube

Grubość profilu – 68 mm

$U_w$  – od 0,86 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 44 dB

Max pakiet szybowy – 42 mm



#### Solar

Grubość profilu – 78 mm

$U_w$  – od 0,8 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 44 dB

Max pakiet szybowy – 44 mm



#### Solar z okładziną alu

Grubość profilu – 78 mm

$U_w$  – od 0,8 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 44 dB

Max pakiet szybowy – 44 mm



linia silver

linia bronze

## Drewniano-aluminiowe

## Aluminiowe

### Economic

Grubość profilu – 60 mm

$U_w$  – od 1,17 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 36 dB

Max pakiet szybowy – 51 mm



### Simple

Grubość profilu – 60 mm

$U_w$  – od 1,14 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 36 dB

Max pakiet szybowy – 52 mm



### Comfort

Grubość profilu – 68 mm

Grubość okładziny – 13 mm

$U_w$  – od 0,9 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 39 dB

Max pakiet szybowy – 46 mm



### Mezzo

Grubość profilu – 68 mm

$U_w$  – od 1,04 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 36 dB

Max pakiet szybowy – 59 mm



### Medial

Grubość profilu – 70 mm

$U_w$  – od 1,06 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 47 dB

Max pakiet szybowy – 62 mm



linia silver



Osiedle Małe Błonia, Kraków

## ZESTAWIENIE PORÓWNAWCZE OKIEN

### PVC

#### Warmic

Grubość profilu – 80 mm

$U_w$  – od 0,66 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 46 dB

Max pakiet szybowy – 51 mm



### Drewniane

#### Cube

Grubość profilu – 78 mm

$U_w$  – od 0,78 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 44 dB

Max pakiet szybowy – 52 mm



#### Capital

Grubość profilu – 92 mm

$U_w$  – 0,68 W/m<sup>2</sup>K.

$R_w$  – do 45 dB

Max pakiet szybowy – 58 mm



#### Capital z okładziną alu

Grubość profilu – 92 mm

$U_w$  – 0,68 W/m<sup>2</sup>K.

$R_w$  – do 45 dB

Max pakiet szybowy – 58 mm



#### Hotic

Grubość profilu – 86 mm

$U_w$  – od 0,62 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 47 dB

Max pakiet szybowy – 53 mm



#### Cube

Grubość profilu – 92 mm

$U_w$  – od 0,58 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  – do 47 dB

Max pakiet szybowy – 66 mm



linia gold

linia platinum

linia gold

## Drewniano-aluminiowe

### Record

Grubość profilu – 78 mm  
Grubość okładziny – 13 mm  
 $U_w$  – od 0,8 W/m<sup>2</sup>K  
 $R_w$  – do 40 dB  
EI 30 – Odporność ogniowa  
Max pakiet szybowy – 53 mm

EI 30  
NOWOŚĆ



## Aluminiowe

### Forte

**Ponizio**

Grubość profilu – 78 mm  
 $U_w$  – od 0,98 W/m<sup>2</sup>K  
 $R_w$  – do 42 dB  
Max pakiet szybowy – 69 mm



### Solid

**ALUPROF**

Grubość profilu – 77 mm  
 $U_w$  – od 0,80 W/m<sup>2</sup>K  
 $R_w$  – do 47 dB  
Max pakiet szybowy – 70 mm



### Prestige

Grubość profilu – 92 mm  
Grubość okładziny – 13 mm  
 $U_w$  – od 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
 $R_w$  – do 42 dB  
Max pakiet szybowy – 60 mm



### Energo Passive

**Ponizio**

Grubość profilu – 96 mm  
 $U_w$  – od 0,67 W/m<sup>2</sup>K  
 $R_w$  – do 47 dB  
Max pakiet szybowy – 84 mm

NOWOŚĆ



### Grande Passive

**ALUPROF**

Grubość profilu – 95 mm  
 $U_w$  – od 0,53 W/m<sup>2</sup>K  
 $R_w$  – do 47 dB  
Max pakiet szybowy – 81 mm

NOWOŚĆ



linia platinum



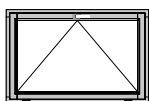
Apartamenty Czarodziejska, Kraków

## KSZTAŁTY OKIEN

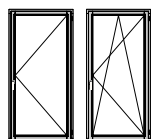


Wszystkie dostępne kształty na stronie: [www.stolbud.pl](http://www.stolbud.pl)  
Ogranicza Nas tylko Twoja wyobraźnia.

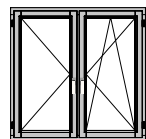
## SPOSOBY OTWIERANIA OKIEN



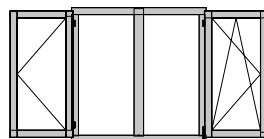
Okno Uchyłne (U)



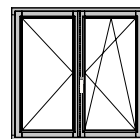
Okno Rozwiérne (R)  
Rozwiérno-uchylne (RU)



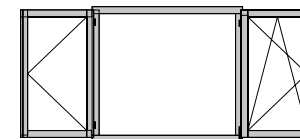
Okno ze słupkiem stałym, zamknięte



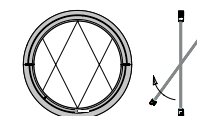
Okno ze słupkiem stałym, otwarte



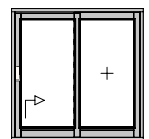
Okno ze słupkiem ruchomym, zamknięte



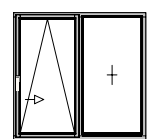
Okno ze słupkiem ruchomym, otwarte



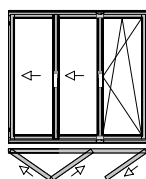
Okno Obrótowe\*



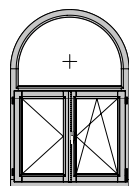
Drzwi tarasowe podnosząco-przesuwne HS



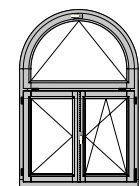
Drzwi tarasowe uchylno-przesuwne UP



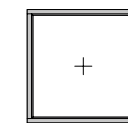
Drzwi tarasowe harmonijkowe\*



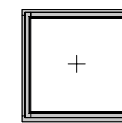
Okno łukowe ze zmiennym wrębowaniem, możliwe do wykonania jeśli górna część okna jest stała (fix)



Okno łukowe ze stałym wrębowaniem



Okno stałe (fix) wykonane w ramie



Okno stałe (fix) wykonane w skrzydle

\* Nie ma możliwości wykonania w oknach PVC





Realizacja: Punkt Sprzedaży Stolmat, Warszawa



OKNA PVC

# TERMIC 70 linia brąnze

## OPIS OKNA

70 mm, 5 - komorowy profil stanowi idealne rozwiązanie, które pozwala na uzyskanie efektywnej izolacji cieplnej.

Wysoki stopień zabezpieczeń przeciwwłamaniowych, daje poczucie bezpieczeństwa.

Okna dostępne w wersji: soft - z zaokrąglonym profilem skrzydła lub w wersji kwadrat - z kanciastym profilem skrzydła.



Przykład okna Termic 70 z zestawem dwuszybowym: 4/16/4

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw dwuszybowy 4/16/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ uszczelka w skrzydle
- ▶ klamka aluminiowa

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 40 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński

## PARAMETRY

70 mm / 5

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

40 mm

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

od 0,93 W/m<sup>2</sup>K

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U<sub>w</sub>

do 45 dB

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R<sub>w</sub>

5 lat

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO -  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYŁNO -  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONJKOWE



DRZWI  
ZEWNETRZNE



Profil dostępny w technologii Slim: niższe złożenie skrzydła i ościeżnicy (108 mm) - do 10% więcej światła w pomieszczeniu.

# TERMIC linia bronce



## OPIS OKNA

70 mm profil, przeznaczony dla osób ceniących ekonomiczne rozwiązania.

5 - komorowy profil zapewnia niezbędną izolację cieplną i akustyczną.

Zastosowanie rewolucyjnej formuły HDF utrwala powierzchnię i zapewnia niezrównany blask profilu. Dzięki niej okna pozostają dłużej czyste i są znacznie łatwiejsze w czyszczeniu.

Okna dostępne w wersji: soft - z zaokrąglonym profilem skrzydła lub w wersji quadrat - z kanciastym profilem skrzydła.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw dwuszybowy 4/16/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ uszczelka w skrzydle
- ▶ klamka aluminiowa

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 40 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński



Przykład okna Termic z zestawem dwuszybowym: 4/16/4

## PARAMETRY

70 mm / 5

40 mm

od 0,93 W/m<sup>2</sup>K

do 45 dB

5 lat

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO -  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYLNÓ -  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONIKOWE



DRZWI  
ZEWNĘTRZNE

## OPIS OKNA

Spełnia wszystkie wymagania inwestorów, architektów, a przede wszystkim stanowi idealny produkt dla budownictwa mieszkaniowego.

Najnowszej generacji 80 mm profil o klasycznej linii.

Gładka powierzchnia zewnętrzna profili HDF sprawia, że okna są łatwe w czyszczeniu i pielęgnacji.

Produkt wręcz doskonały, łączący doświadczenie renomowanego producenta profili okiennych z najnowszymi trendami rynku.

Bogata paleta kolorystyczna daje nieograniczone możliwości dopasowania okna do każdej elewacji.



Przykład okna Warmic ze standardowym zestawem trzyszybowym: 4/16/4/14/4.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/16/4/14/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ uszczelka w skrzydle
- ▶ klamka aluminiowa

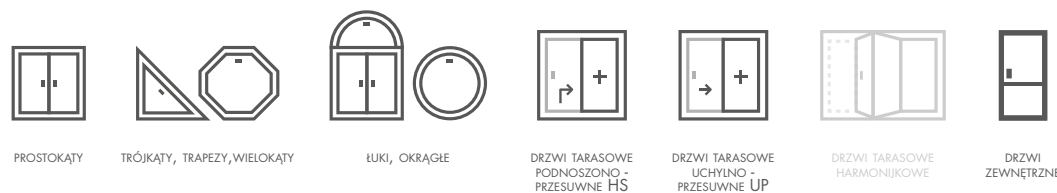
## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 51 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński
- ▶ okładziny aluminiowe od zewnętrznej strony

## PARAMETRY

	80 mm / 7 / 6	GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR
	51 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 0,66 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 46 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	5 lat	GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



Niskie złożenie skrzydła i ościeżnicy (117 mm) - dla większej ilości światła w pomieszczeniu. Okna dostępne w wersji certyfikowanej do budownictwa pasywnego.

# HOTIC linia platinum



## OPIS OKNA

86 mm profil z tworzywa nowej generacji - kompozyt PVC i włókna szklanego pozwala na rezygnację ze wzmocnień stalowych, dzięki czemu ogranicza istotnie straty ciepła.

Okna Hotic można wykonać o ponadprzeciętnych gabarytach.

6 - komorowy system o obniżonej wysokości profilu zwiększa powierzchnię przeszklenia dając więcej światła.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ uszczelka w skrzydle i w ościeżnicy
- ▶ klamka aluminiowa

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 53 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński
- ▶ okładzina aluminiowa od zewnętrznej strony
- ▶ wypełnienie termiczne



Przekład okna Hotic ze standardowym zestawem trzyszybowym: 4/18/4/18/4, wypełnienie termiczne - opcja.

## PARAMETRY

86 mm / 6

53 mm

od 0,62 W/m<sup>2</sup>K

do 47 dB

5 lat

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO-  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYLNÓ-  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONIKOWE



DRZWI  
ZEWNĘTRZNE



Okna dostępne w wersji certyfikowanej do budownictwa pasywnego.



Realizacja: Salon Firmowy Stolbud, Legionowo



Realizacja: Punkt Sprzedaży Stolmat, Warszawa

OKNA DREWNIANE



## PLUS linia bronce

### OPIS OKNA

Tradycyjny, 68 mm grubości profil z sosny, meranti lub dębu (na indywidualne zapytanie inne gatunki drewna), charakteryzuje się estetyką formy i gwarantuje wysoki komfort użytkowania.

Trójwarstwowe klejenie, selekcjonowane drewno oraz impregnacja i trzykrotne lakierowanie farbami ekologicznymi dają gwarancję zadowolenia z użytkowania.

Klasyczny, elegancki wygląd drewna sprawia, że okna Plus będą ozdobą każdego budynku.



Przykład okna Plus z okładziną aluminiową.



Przykład okna Plus z zestawem dwuszybowym: 4/16/4.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw dwuszybowy 4/16/4 z ciepłą ramką
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ aluminiowy okapnik z wkładką termoizolacyjną oraz zewnętrzną listwą przyszybową aluminiową
- ▶ 2 uszczelki w skrzydle

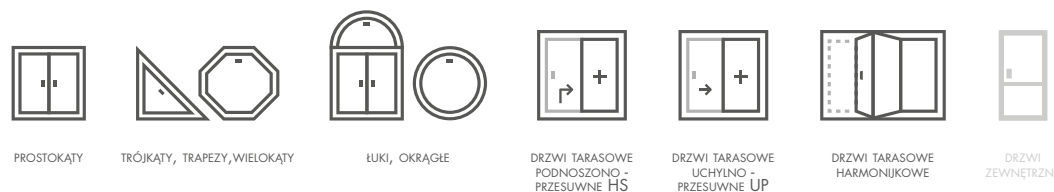
### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 34 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, czujnik magnetyczny
- ▶ elementy ozdobne
- ▶ szprosy: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny
- ▶ okładzina aluminiowa od zewnętrznej strony

### PARAMETRY

	68 mm	GRUBOŚĆ PROFILU
	34 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 1,1 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 44 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	5 lat	GWARANCJA

### WARIANTY WYKONANIA



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej  
FSC® C113646



Jeśli jesteś zainteresowany oknem z certyfikatem FSC, poinformuj o tym swojego sprzedawcę.

## OPIS OKNA

78 mm grubości profil wyróżnia się nowoczesnym designem i optymalnymi parametrami użytkowymi. Wykonywany z sosny, meranti lub dębu (na indywidualne zapytanie inne gatunki drewna).

Sprawdzona konstrukcja profilu pokryta jest impregnatem oraz trzema warstwami ekologicznego lakieru, co zwiększa wytrzymałość okien na warunki atmosferyczne.

Możliwe do wykonania niemal w każdym kształcie i dużych rozmiarach spełnią oczekiwania najbardziej kreatywnych inwestorów i architektów.



Przykład okna Solar z okładziną aluminiową.



Przykład okna Solar ze standardowym zestawem trzyszybowym: 4/14/4/14/4.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/14/4/14/4 z ciepłą ramką
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ aluminiowy okapnik z wkładką termoizolacyjną oraz zewnętrzna listwa przyszybowa aluminiowa
- ▶ 2 uszczelki w skrzydle

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 44 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ elementy ozdobne
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny
- ▶ okładzina aluminiowa od zewnętrznej strony

## PARAMETRY



78 mm

GRUBOŚĆ PROFILU



44 mm

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO



od 0,8 W/m<sup>2</sup>K

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$



do 44 dB

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$



5 lat

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO-  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYLNÓ-  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONIKOWE



DRZWI  
ZEWNIĘTRZNE



Znak odpowiedzialnej  
gospodarki leśnej  
FSC® C113646



Jeśli jesteś zainteresowany oknem z certyfikatem FSC, poinformuj o tym swojego sprzedawcę.



Realizacja: Salon Firmowy Domeko, Włoszczowa

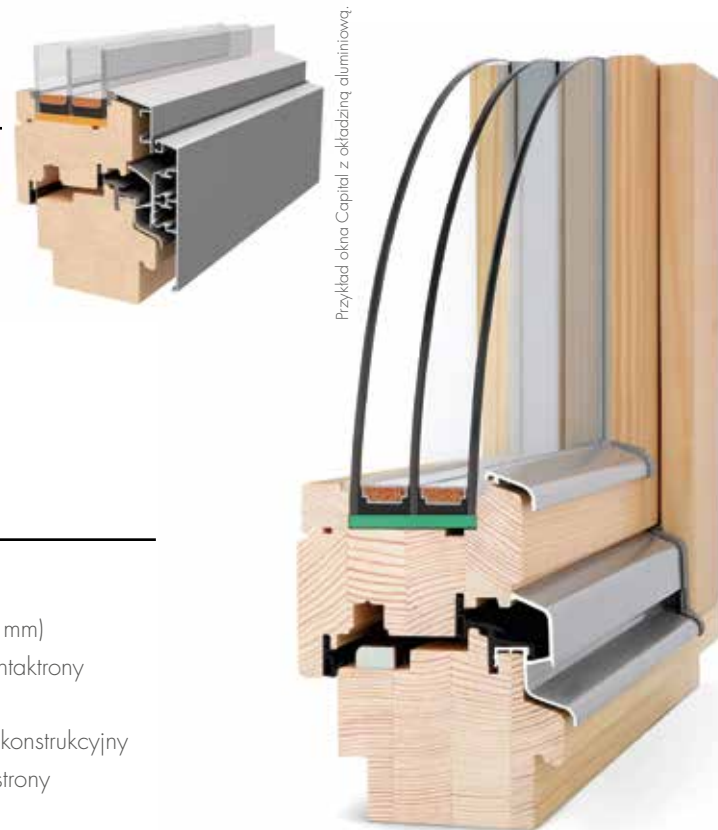
# CAPITAL linia gold

## OPIS OKNA

Ekscyzywny, 92 mm grubości profil, klejony warstwowo z wyselekcjonowanego drewna - sosny, meranti lub dębu (na indywidualne zapytanie inne gatunki drewna) zapewnia ponadprzeciętną stabilność.

Wodorozcieńczalne lakiery przyjazne człowiekowi oraz impregnat w osobnym procesie technologicznym zapewniają długowieczność czterowarstwowego profilu.

W połączeniu z ciepłymi pakietami szybowymi oraz nowoczesnymi okuciami uzyskujemy okno o jednym z najwyższych parametrów termicznych dostępnych na rynku.



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4 z ciepłą ramką
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ aluminiowy okapnik z wkładką termoizolacyjną oraz zewnętrzna listwa przyszybowa aluminiowa
- ▶ 2 uszczelki w skrzydle

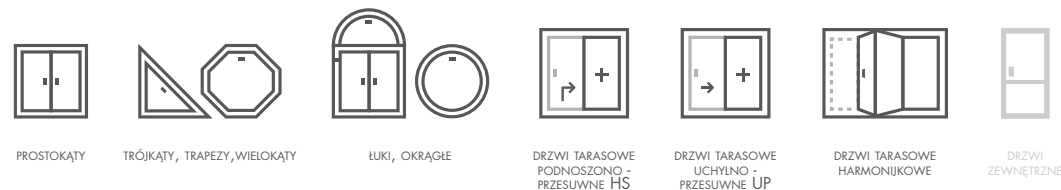
## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 58 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC 1, RC2, kontaktrony
- ▶ elementy ozdobne
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny
- ▶ okładzina aluminiowa od zewnętrznej strony

## PARAMETRY

	92 mm	GRUBOŚĆ PROFILU
	58 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 0,68 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 45 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	5 lat	GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej  
FSC® C113646



Jeśli jesteś zainteresowany oknem z certyfikatem FSC, poinformuj o tym swojego sprzedawcę.

## CAPITAL SMART

### INTELIĞENTNE I EKOLOGICZNE OKNO PRZYSZŁOŚCI

Okno **Capital Smart** to innowacyjny produkt, oparty na konstrukcji okna Capital, który jest nieodzownym elementem inteligentnych rozwiązań w naszych domach. Nowoczesna technologia pozwala sterować funkcjami okna wykorzystując urządzenia elektroniczne: tablety, smartfony i inne urządzenia z systemem iOS lub Android oraz pilota.



system TaHoma umożliwia intuicyjny i komfortowy sposób otwierania i zamykania okna, ustawiając automatycznie mikrowentylację i wybór ustalonej pozycji otwarcia, w przypadku braku zasilania ma możliwość zaryglowania skrzydła



umożliwia automatyczne przyciemnianie szyb i pozwala na automatyczne sterowanie okiennicami zewnętrznymi i żaluzjami wewnętrznymi



ma możliwość wbudowania stacji meteorologicznej



dzięki kontaktronom zamontowanym w oknie, współdziała ze zintegrowanym systemem alarmowym w całym domu



umożliwia sterowanie oknem za pomocą pilota lub urządzeń mobilnych



jest przystosowany do obsługi przez osoby niepełnosprawne

### TECHNOLOGIA, KTÓRA UŁATWI CI ŻYCIE

Integracja okna Capital Smart z nowatorską aplikacją TaHoma firmy Somfy umożliwia stałą kontrolę nad Twoim oknem nawet na odległość.

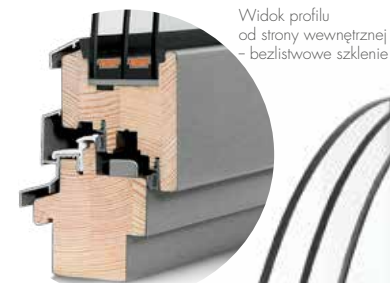
System TaHoma dodatkowo może być zintegrowany ze wszystkimi kompatybilnymi urządzeniami w Twoim domu. Te istotne innowacje i wyjątkowa konstrukcja okna Capital Smart stanowią unikalną propozycję na rynku.



Okno Capital Smart jest laureatem nagrody Złoty Medal międzynarodowych targów poznańskich BUDMA 2015r.



# CUBE linia silver, gold, platinum



Widok profilu od strony wewnętrznej - bezlistwowe szklenie

## OPIS OKNA

Dzięki nowatorskiej technologii Pro Edge okna Cube wyróżniają się bezlistwowym systemem szklenia, a ich konstrukcja umożliwia zastosowanie pakietu o wyższych parametrach technicznych.

Występuje w trzech grubościach: 68 mm - linia silver, 78 mm - linia gold, 92 mm - linia platinum.

Ramy skrzydeł i ościeżnic są węższe od standardowego systemu, co wpływa na lepsze doświetlenie pomieszczeń. Opatentowana technologia okien Cube daje do 10% więcej światła niż tradycyjne okna drewniane.

Technologia Pro Edge umożliwia zastosowanie w oknach pakietów o lepszej izolacyjności akustycznej.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE DLA CUBE 68

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/14/4/14/4 z ciepłą ramką
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacja w trzech płaszczyznach, blokada błędnego położenia klamki
- ▶ aluminiowy okapnik skrzydła i ramy
- ▶ 2 uszczelki w skrzydle + 1 uszczelka w ościeżnicy
- ▶ osłonki na zawiasy

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ inny zestaw szybowy (maks. grubość 66 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ elementy ozdobne
- ▶ szpros: wewnątrztrzybowy, wiedeński, konstrukcyjny
- ▶ okładzina aluminiowa od zewnętrznej strony

## PARAMETRY

	68	78	92	mm	GRUBOŚĆ PROFILU
	68	78	92	mm	GRUBOŚĆ PROFILU
	42	52	66	mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 0,86	0,78	0,58	W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 44	44	47	dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	do 10	10	10	lat	GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY

TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY

ŁUKI, OKRĄGŁE

DRZWI TARASOWE PODNOSZONO-PRZESUWNE HS

DRZWI TARASOWE UCHYLNÓ-PRZESUWNE UP

DRZWI TARASOWE HARMONIKOWE

DRZWI ZEWNĘTRZNE

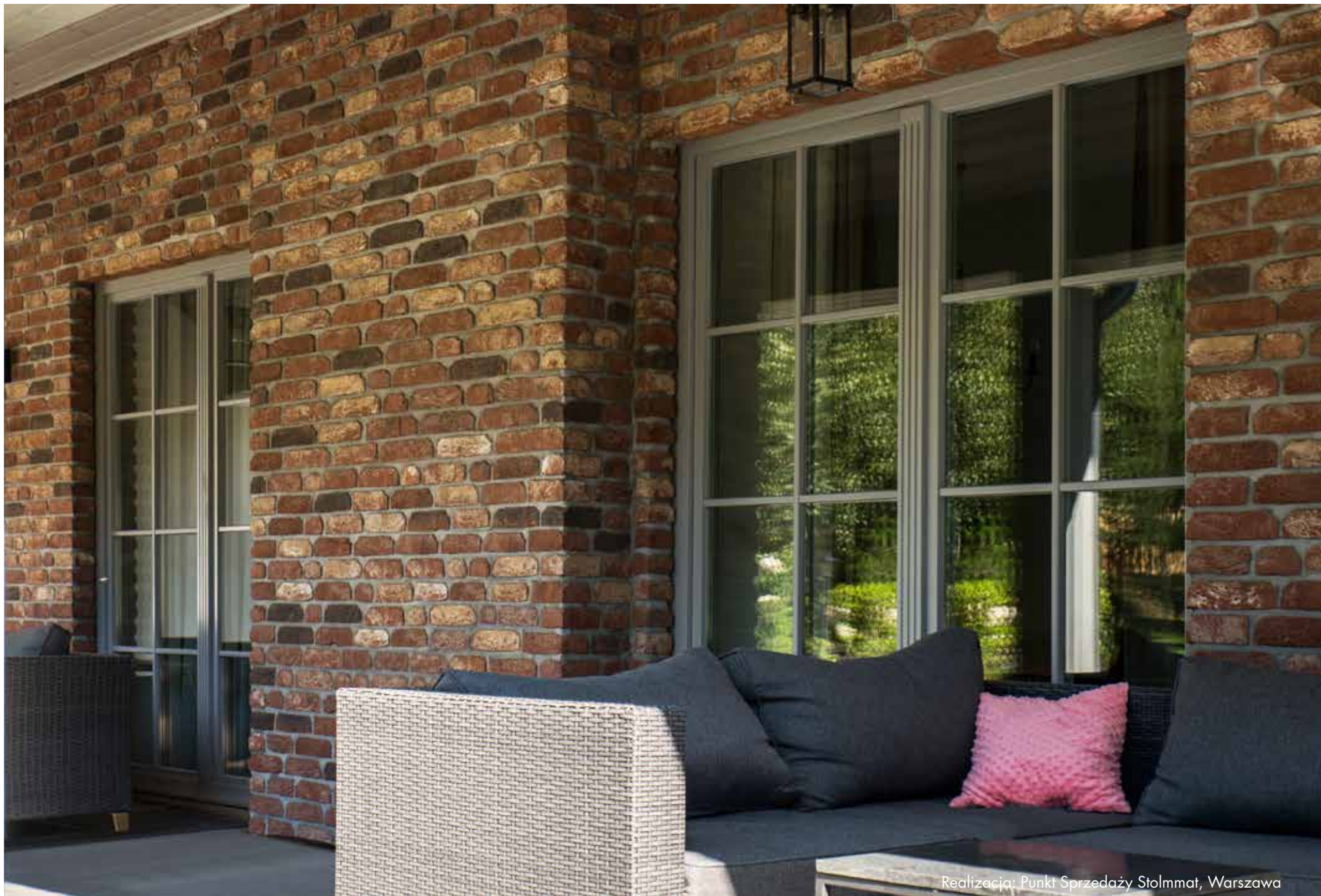


Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej  
FSC® C113646



Jeśli jesteś zainteresowany oknem z certyfikatem FSC, poinformuj o tym swojego sprzedawcę.

Przykład okna Cube ze standardowym zestawem trzyszybowym: 4/14/4/14/4.



Realizacja: Punkt Sprzedaży Stolmat, Warszawa

# OKNO **CUBE** *by Stolbud*

DESIGN TWOICH MARZEŃ  
DESIGN OF YOUR DREAMS

Dzięki nowatorskiej technologii Pro Edge okna Cube wyróżniają się bezlistwowym systemem szklenia, a ich konstrukcja umożliwia zastosowanie pakietu o wyższych parametrach technicznych.



## **BLACK CUBE**

Czerń, która pasuje do wszystkiego. Stworzy niezwykle ramy dla wizji Twojego nowoczesnego domu. Loft czy klasyczne wnętrze – okno Black Cube spełni oczekiwania wszystkich, którzy cenią design w funkcjonalnym wydaniu.





## SILVER CUBE

Monochromatyczne piękno okna Silver Cube przypadnie do gustu nie tylko wielbicielom stylowego minimalizmu. Czysta, zachwycająca forma daje okazję do bawienia się trendami. Stwórz swoją opowieść i spójrz, jak idealna może być prostota z naszymi oknami.

## CLASSIC CUBE

Klasyka jest ponadczasowa. Zupełnie jak okno Classic Cube, które będzie ozdabiać Twój dom latami. Głęboki kolor ramy nada charakteru, zaś solidna konstrukcja, która wykorzystuje nowoczesne technologie, łączy w sobie piękno, styl i funkcjonalność.





Realizacja: Salon Firmowy Stolbud, Legionowo

OKNA DREWNIANO-ALUMINIOWE

## COMFORT linia silver

### OPIS OKNA

Konstrukcja oparta na bazie dwóch ram - 68 mm drewnianej od wewnątrz oraz aluminiowej na zewnątrz, topowe rozwiązanie na rynku. Na długie lata i ... jeszcze dłużej.

Odporne na działanie wiatru, deszczu, słońca. Charakteryzują się długowiecznością w trudnych warunkach.

Potencjał wyboru z trzech profili drewna i siedmiu profili aluminium w różnych kolorach daje ogromne możliwości kreacji.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw dwuszybowy 4/14/4/14/4 z ciepłą ramką
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ 2 uszczelki w skrzydle
- ▶ 1 uszczelka w ościeżnicy
- ▶ osłonki na zawiasy

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 46 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szprosy: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny

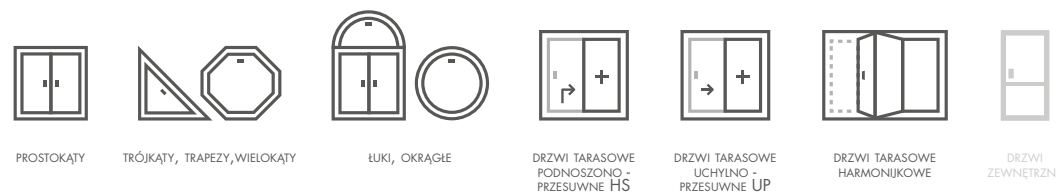


Przykład okna Comfort z okładziną aluminiową Quadrat i z zestawem lizszybowym: 4/14/4/14/4.

### PARAMETRY

	68 mm + 13 mm	GRUBOŚĆ: PROFILU + OKŁADZINY
	46 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 0,9 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 39 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	10 lat	GWARANCJA

### WARIANTY WYKONANIA



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej  
FSC® C113646



Jeśli jesteś zainteresowany oknem z certyfikatem FSC, poinformuj o tym swojego sprzedawcę.

## OPIS OKNA

Solidna, stabilna 78 mm drewniana konstrukcja plus rama aluminiowa, dla ceniących optymalny wybór.

Wyróżniają się wysoką odpornością na obciążenia, trwałością i atrakcyjnym klasycznym wzornictwem.

Bogactwo kolorów i kształtów oraz wybór z trzech profili drewna i siedmiu profili aluminium umożliwia bezproblemowe dopasowanie do każdej elewacji i każdego budynku.

Możliwość wykonania okien w wersji o odporności ogniowej EI 30.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/14/4/14/4 z ciepłą ramką
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ 2 uszczelki w skrzydle
- ▶ 1 uszczelka w ościeżnicy
- ▶ osłonki na zawiasy


## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 53 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnątrztrzybowy, wiedeński, konstrukcyjny

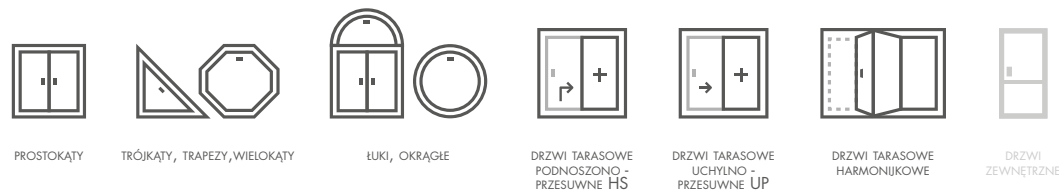


Przykład okna Record z okładziną aluminiową Quadrat i standardowym zestawem trzyszybowym: 4/14/4/14/4.

## PARAMETRY

	78 mm + 13 mm	GRUBOŚĆ: PROFILU + OKŁADZINY
	53 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 0,8 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 40 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	10 lat	GWARANCJA
	EI 30	ODPORNOŚĆ OGNIOWA

## WARIANTY WYKONANIA



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej  
FSC® C113646



Jeśli jesteś zainteresowany oknem z certyfikatem FSC, poinformuj o tym swojego sprzedawcę.

## PRESTIGE linia platinum

### OPIS OKNA

Duet doskonały - perfekcyjna gruba rama z czterowarstwowego drewna o grubości 92 mm plus rama aluminiowa. Topowe rozwiązanie na rynku.

Luksusowe połączenie wysokiej izolacyjności drewna z odpornością aluminium. Czysta perfekcja. Duże możliwości personalizacji zamówienia.

Bez kompromisów – ekologiczne, ciepłe i modne drewno wewnątrz w trzech różnych profilach oraz bardzo trwałe aluminium na zewnątrz w siedmiu profilach do wyboru.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/16/4/16/4 z ciepłą ramką
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ 2 uszczelki w skrzydle
- ▶ 1 uszczelka w ościeżnicy
- ▶ osłonki na zawiasy

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 60 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szprosy: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny

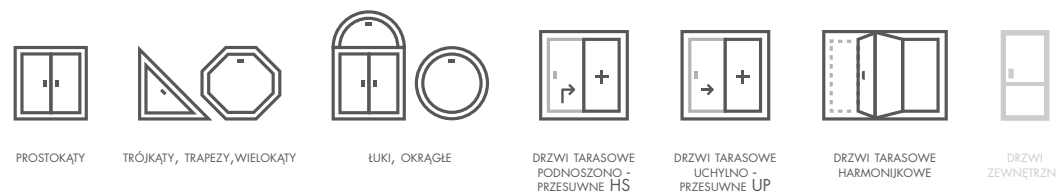


Przykład okna Prestige z okładziną aluminiową Quadrat i standardowym zestawem trzyszybowym: 4/16/4/16/4.

### PARAMETRY

	92 mm + 13 mm	GRUBOŚĆ: PROFILU + OKŁADZINY
	60 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 0,7 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 42 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	10 lat	GWARANCJA

### WARIANTY WYKONANIA



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej  
**FSC® C113046**



Jeśli jesteś zainteresowany oknem z certyfikatem FSC, poinformuj o tym swojego sprzedawcę.

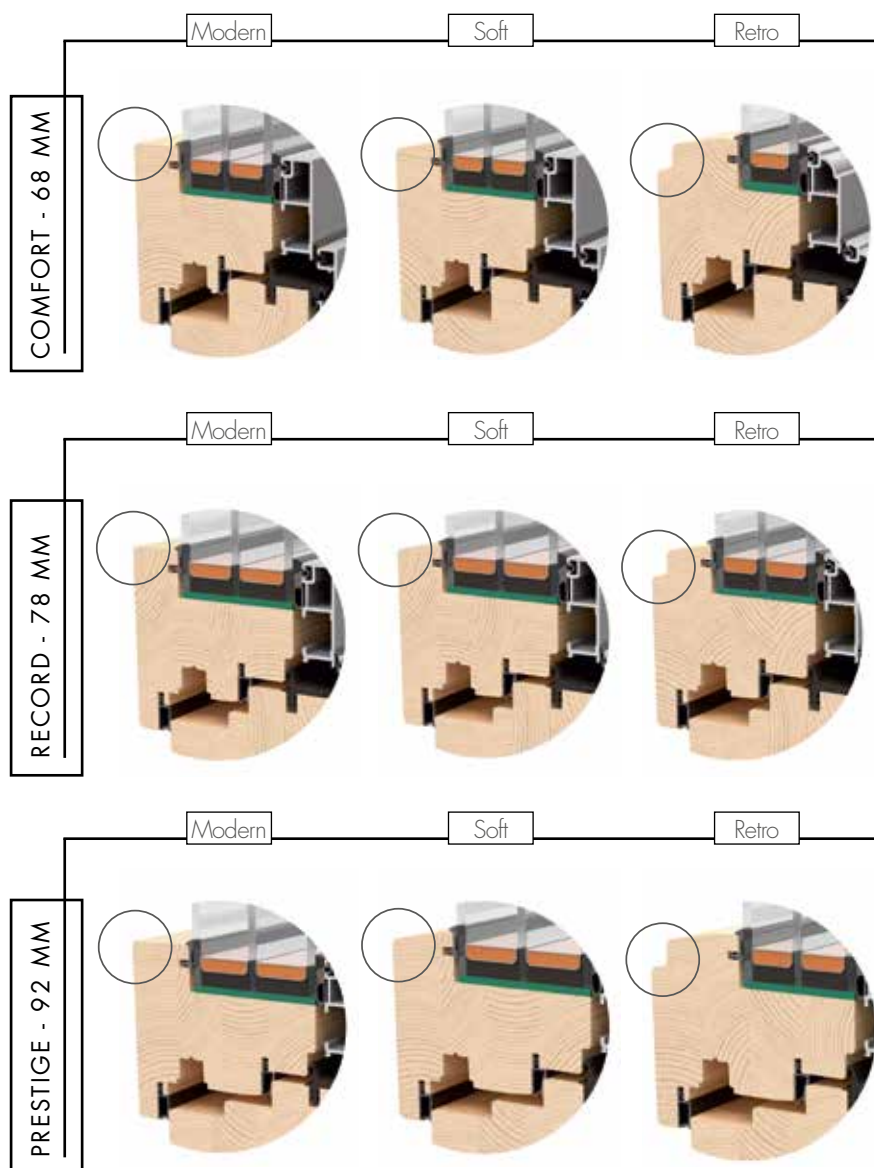


Realizacja: Salon Firmowy Stolbud,  
Legionowo

WARIANTY PROFILI DREWNIANO-ALUMINIOWYCH

# OKNA DREWNIANO-ALUMINIOWE

## WARIANTY PROFILI DREWNIANYCH



## WARIANTY PROFILI ALUMINIOWYCH

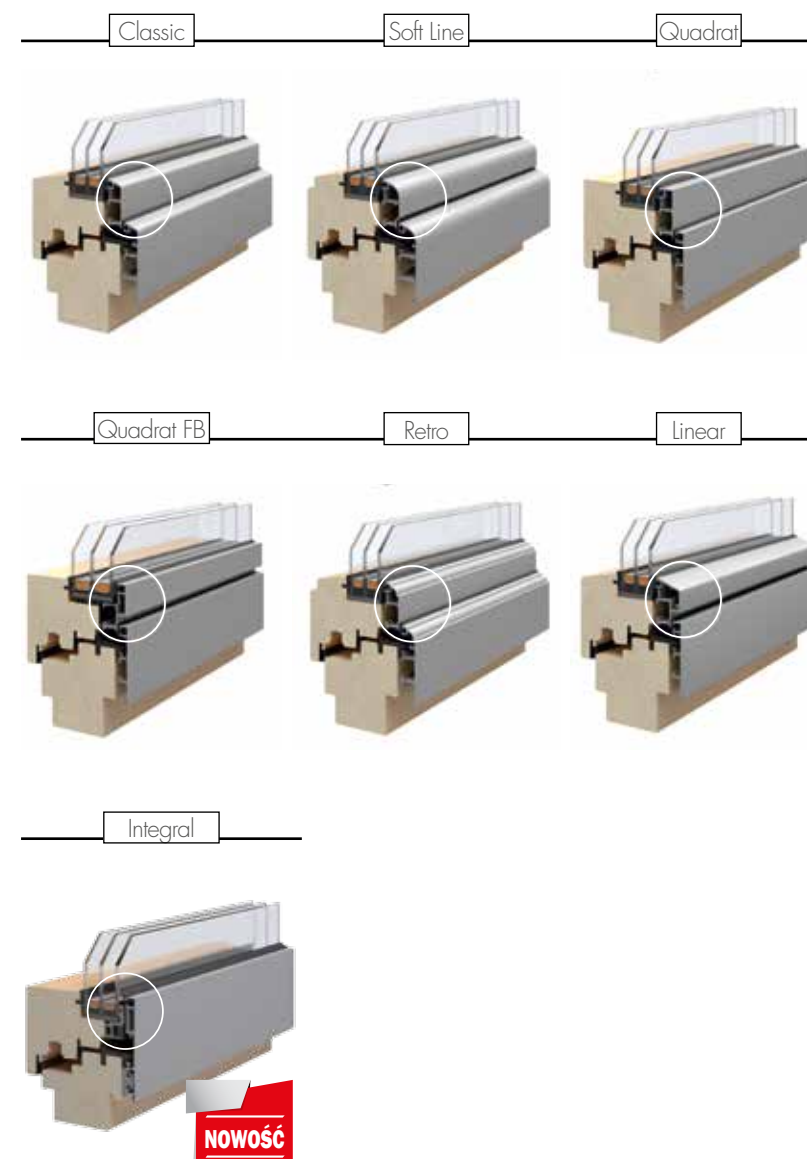


Tabela dotyczy tylko kształtów profili drewna oraz profili aluminiowych. Zestawy szybowe są poglądowe.



Biurowiec ZPUŁ S.A. / Koronea Group, Włoszczowa

OKNA ALUMINIOWE



## OPIS OKNA



60 mm system o trzykomorowej konstrukcji, profil z rowkiem okuciowym w standardzie „euro”, oraz rowkiem okuciowym stosowanym dla konstrukcji PVC lub drewnianych.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno- i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw dwuszybowy 4/16/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ klamka aluminiowa

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ 3 uszczelki
- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 51 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szprosy: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny



Przykład okna Economic ze standardowym zestawem dwuszybowym 4/16/4.

## PARAMETRY

	60 mm / 3	GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR
	51 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 1,17 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 36 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	5 lat	GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



## OPIS OKNA

68 mm system o trzykomorowej konstrukcji, profil z rowkiem okuciowym w standardzie „euro”, oraz rowkiem okuciowym stosowanym dla konstrukcji PVC lub drewnianych.

Szersza, w porównaniu z systemem Economic, przekładka termiczna oraz dwukomponentowa uszczelka centralna gwarantują uzyskanie wysokich parametrów termicznych.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno- i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ 3 uszczelki
- ▶ klamka aluminiowa

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 59 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnątrzszybowy, wiedeński, konstrukcyjny



Przekład okna Mezzo ze standardowym zestawem trzyszybowym 4/18/4/18/4.

## PARAMETRY

68 mm / 3

59 mm

od 1,04 W/m<sup>2</sup>K

do 36 dB

5 lat

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO -  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYLNÓ -  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONIKOWE



DRZWI  
ZEWNĘTRZNE

## OPIS OKNA



78 mm system przeznaczony do konstrukcji okien i drzwi o szczególnie wysokich wymaganiach izolacyjności termicznej specjalnie rekomendowany dla budownictwa energooszczędnego.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno- i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Skrzydła okienne zlicowane po stronie zewnętrznej (zaokrąglone lub prostokątne).

Dzięki trzykomorowej budowie i dodatkowym elementom wzmacniającym, system pozwala na wykonywanie konstrukcji o dużych gabarytach.

Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ 3 uszczelki
- ▶ klamka aluminiowa

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 69 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny



Przykład okna Forte ze standardowym zestawem trzyszybowym 4/18/4/18/4/18/4.

## PARAMETRY

78 mm / 3

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

69 mm

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

od 0,98 W/m<sup>2</sup>K

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$

do 42 dB

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$

5 lat

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNIOSZONO -  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYŁNO -  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONIKOWE



DRZWI  
ZEWNETRZNE

## OPIS OKNA

System Ponzo Energo Passive zaprojektowany do zastosowania w budownictwie energooszczędnym i pasywnym.

Dzięki swoim szerokim możliwościom system Energo Passive znajduje zastosowanie zarówno w budynkach użyteczności publicznej jak i w zabudowie mieszkaniowej.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno- i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Ponadnormatywne parametry szczelnościowe i izolacyjne.

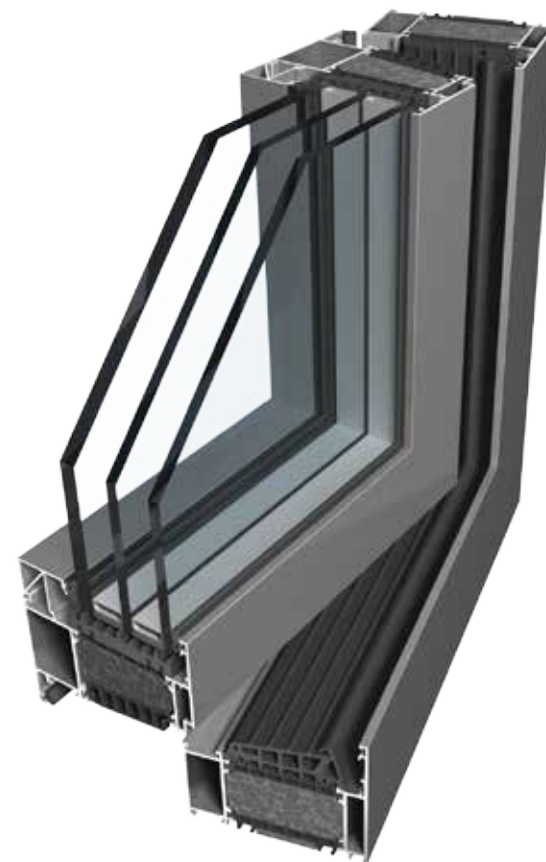
Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ 3 uszczelki

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 84 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny



Przykład okna Energo Passive ze standardowym zestawem trzyszybowym 4/18/4/18/4.

## PARAMETRY

96 mm / 3

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

84 mm

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

od 0,67 W/m<sup>2</sup>K

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$

do 47 dB

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$

5 lat

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO -  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYLNÓ -  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONJKOWE



DRZWI  
ZEWNĘTRZNE

## SIMPLE linia bronce

### OPIS OKNA



60 mm system o trzykomorowej konstrukcji profili z rowkiem okuciowym w standardzie „euro”, oraz rowkiem okuciowym stosowanym dla konstrukcji PVC lub drewnianych.

Można na nim wykonywać różne wersje okien m.in. okna z ukrytym skrzydłem lub okna obrotowe.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno- i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw dwuszybowy 4/16/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ klamka aluminiowa

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 52 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnętrznszybowy, wiedeński, konstrukcyjny
- ▶ 3 uszczelki



Przykład okna Simple ze standardowym zestawem dwuszybowym 4/16/4.

### PARAMETRY

	60 mm / 3	GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR
	52 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 1,14 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 36 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	5 lat	GWARANCJA

### WARIANTY WYKONANIA



## OPIS OKNA

70 mm system charakteryzujący się bardzo dobrymi parametrami izolacyjności termicznej i akustycznej.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno- i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Można na nim wykonywać różne wersje okien m.in. okna z ukrytym skrzydłem lub okna obrotowe. Dostosowany także do różnych rodzajów okuć, m.in. zawiasów ukrytych w oknach oraz zawiasów rolkowych w drzwiach.

Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ 3 uszczelki

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 62 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szprosy: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny



Przykład okna Medial z zestawem trzyszybowym 4/18/4/18/4.

## PARAMETRY

70 mm / 3

62 mm

od 1,06 W/m<sup>2</sup>K

do 47 dB

5 lat

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$

GWARANCJA

## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO-  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYLNÓ-  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONIKOWE



DRZWI  
ZEWNĘTRZNE

## SOLID linia gold

### OPIS OKNA



77 mm system okienny-drzwiowy o wyjątkowych parametrach izolacyjności termicznej i akustycznej specjalnie dedykowany dla budownictwa energooszczędnego.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Konstrukcje dostosowane do różnych rodzajów okuć, m.in. zawiasów ukrytych w oknach, zawiasów rolkowych w drzwiach.

Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ osłonki na zawiasy
- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ 3 uszczelki

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 70 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szprosy: wewnętrzny, wiedeński, konstrukcyjny

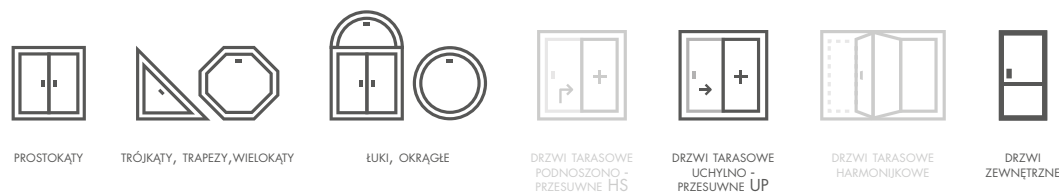


Przykład okna Solid ze standardowym zestawem trzyszybowym 4/18/4/18/4.

### PARAMETRY

	77 mm / 3	GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR
	70 mm	MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO
	od 0,80 W/m <sup>2</sup> K	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ U <sub>w</sub>
	do 47 dB	DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ R <sub>w</sub>
	5 lat	GWARANCJA

### WARIANTY WYKONANIA



# GRANDE PASSIVE linia platinum



**NOWOŚĆ**

## OPIS OKNA

System okiенno-drzwiowy z przegrodą termiczną Grande Passive dzięki bardzo wysokiej izolacyjności spełnia wszelkie wymagania stawiane elementom stosowanym w budownictwie pasywnym.

Ponadnormatywne parametry szczelnościowe i izolacyjne.

System pozwala na wykonywanie zarówno konstrukcji okien oraz jedno i dwuskrzydłowych drzwi o różnych rozwiązaniach progowych.

Konstrukcje dostosowane do różnych rodzajów okuć, m.in. zawiasów ukrytych w oknach, zawiasów rolkowych w drzwiach.

Możliwość budowy konstrukcji dwukolorowych.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ▶ zestaw trzyszybowy 4/18/4/18/4
- ▶ okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, regulacją w trzech płaszczyznach, z blokadą błędnego położenia klamki
- ▶ ostonki na zawiasy
- ▶ klamka aluminiowa
- ▶ 3 uszczelki

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- ▶ inny zestaw szybowy (max grubość 81 mm)
- ▶ okucie antywłamaniowe RC1, RC2, kontaktrony
- ▶ szpros: wewnątrzszybowy, wiedeński, konstrukcyjny



Przykład okna Grande Passive ze standardowym zestawem trzyszybowym 4/18/4/18/4.

## PARAMETRY

95 mm / 3

GRUBOŚĆ PROFILU / ILOŚĆ KOMÓR

81 mm

MAX GRUBOŚĆ ZESTAWU SZYBOWEGO

od 0,53 W/m<sup>2</sup>K

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ  $U_w$

do 47 dB

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ  $R_w$

5 lat

GWARANCJA

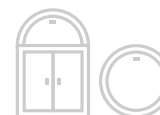
## WARIANTY WYKONANIA



PROSTOKĄTY



TRÓJKĄTY, TRAPEZY, WIELOKĄTY



ŁUKI, OKRĄGŁE



DRZWI TARASOWE  
PODNOŻONO-  
PRZESUWNE HS



DRZWI TARASOWE  
UCHYLNÓ-  
PRZESUWNE UP



DRZWI TARASOWE  
HARMONIKOWE



DRZWI  
ZEWNĘTRZNE





Realizacja: Kortrak, Włoszczowa



Realizacja: Salon Firmowy Stolbud, Legionowo

DRZWI TARASOWE HS  
podnoszono-przesuwne

## DRZWI TARASOWE HS

### OPIS DRZWI

Drzwi tarasowe HS są doskonałym sposobem na płynne i funkcjonalne połączenie tarasu, balkonu czy werandy z wnętrzem domu. Bardzo modne obecnie duże przeszklenia dodają budynkowi lekkości, a wnętrzom nowoczesności, doskonale przy tym doświetlając pomieszczenia.

Nowoczesne mechanizmy umożliwiają otwieranie skrzydeł na różne sposoby.

Działają precyzyjnie nawet w przypadku dużych gabarytów i zapewniają komfort użytkowania.

### ZALETY

- ▶ możliwość wykonywania dużych gabarytów
- ▶ niski, ciepły próg, który nie stanowi bariery komunikacyjnej
- ▶ po otwarciu nie zabierają przestrzeni w pomieszczeniu, co pozwala na swobodną aranżację wnętrza
- ▶ szerokie światło przejścia po otwarciu drzwi
- ▶ duże przeszklenia, lepsze doświetlenie wnętrza
- ▶ komfortowy i bezpieczny mechanizm przesuwu skrzydeł



Drzwi tarasowe HS możliwe do wykonania w wybranych liniach z PVC, drewna, drewna z aluminium oraz z aluminium.



# DRZWI TARASOWE HS Vast drewniane i drewniano-aluminiowe

## OPIS DRZWI

Najchętniej wybierana konstrukcja drzwi tarasowych, dająca możliwość wykonania wyjątkowo dużych gabarytów, w różnych schematach otwierania. W skrzydłach wyrównane jest światło szyb.

Istnieje możliwość wyposażenia skrzydeł drzwi w napędy elektryczne, dzięki którym można je automatycznie otwierać i zamykać za pomocą pilota.

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

- ▶ wykonywane na profilach o grubości 68, 78 i 92 mm
- ▶ grubość ościeżnicy w konstrukcji drewnianej:
  - dla grubości skrzydła 68 mm - 173 mm
  - dla grubości skrzydła 78 mm - 184 mm
  - dla grubości skrzydła 92 mm - 214 mm
- ▶ możliwość zatopienia progu w podłogę - max 50 mm
- ▶ wykonywane w wersji drewnianej i drewniano-aluminiowej
- ▶ wykonywane w różnych schematach otwierania
- ▶ dodatkowa funkcja soft close - ciche zamykanie



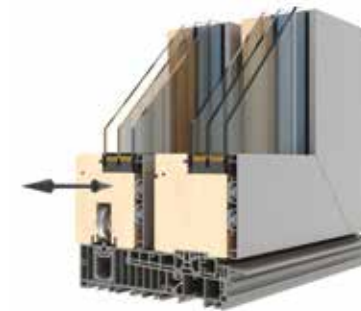
Przekrój drzwi tarasowych HS w konstrukcji drewnianej Vast.



Przykład drzwi tarasowych HS w konstrukcji drewniano-aluminiowej Vast, schemat A lewy.

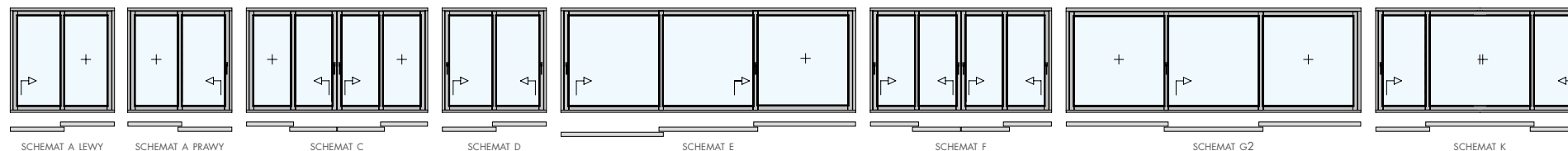


Przykład drzwi tarasowych HS w konstrukcji drewnianej Vast, schemat C.



Przekrój drzwi tarasowych HS w konstrukcji drewniano-aluminiowej Vast.

## PRZYKŁADY SCHEMATÓW OTWIERANIA - widok od wewnątrz



# DRZWI TARASOWE HS Fit drewniane i drewniano-aluminiowe



## OPIS DRZWI

Nowa konstrukcja HS, dzięki cieńszej ramie zapewnia więcej światła w pomieszczeniu.

W porównaniu do konstrukcji HS Vast – przeszklenie ramy HS Fit jest niemal do samej podłogi.

Istnieje możliwość wykonania HS Fit wyłącznie w schematach otwierania A i C, w konstrukcji drewnianej, drewnianej z okładziną aluminiową oraz drewniano-aluminiowej.

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

- ▶ wykonywane na profilach o grubości 68, 78 i 92 mm
- ▶ grubość ościeżnicy:
  - dla grubości skrzydła 68 mm - 164 mm
  - dla grubości skrzydła 78 mm - 184 mm
  - dla grubości skrzydła 92 mm - 212 mm
- ▶ możliwość zatopienia progu w podłogę - max 18 mm
- ▶ tylko w schematach otwierania A i C



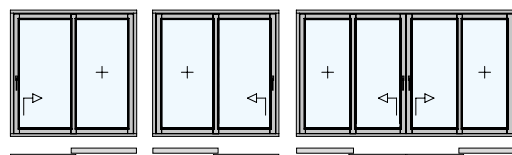
Przekrój drzwi tarasowych HS w konstrukcji drewnianej Fit.



Cieńsza rama - więcej światła!

Przykład drzwi tarasowych HS w konstrukcji drewnianej Fit, schemat A lewy.

## PRZYKŁADY SCHEMATÓW OTWIERANIA - widok od wewnątrz



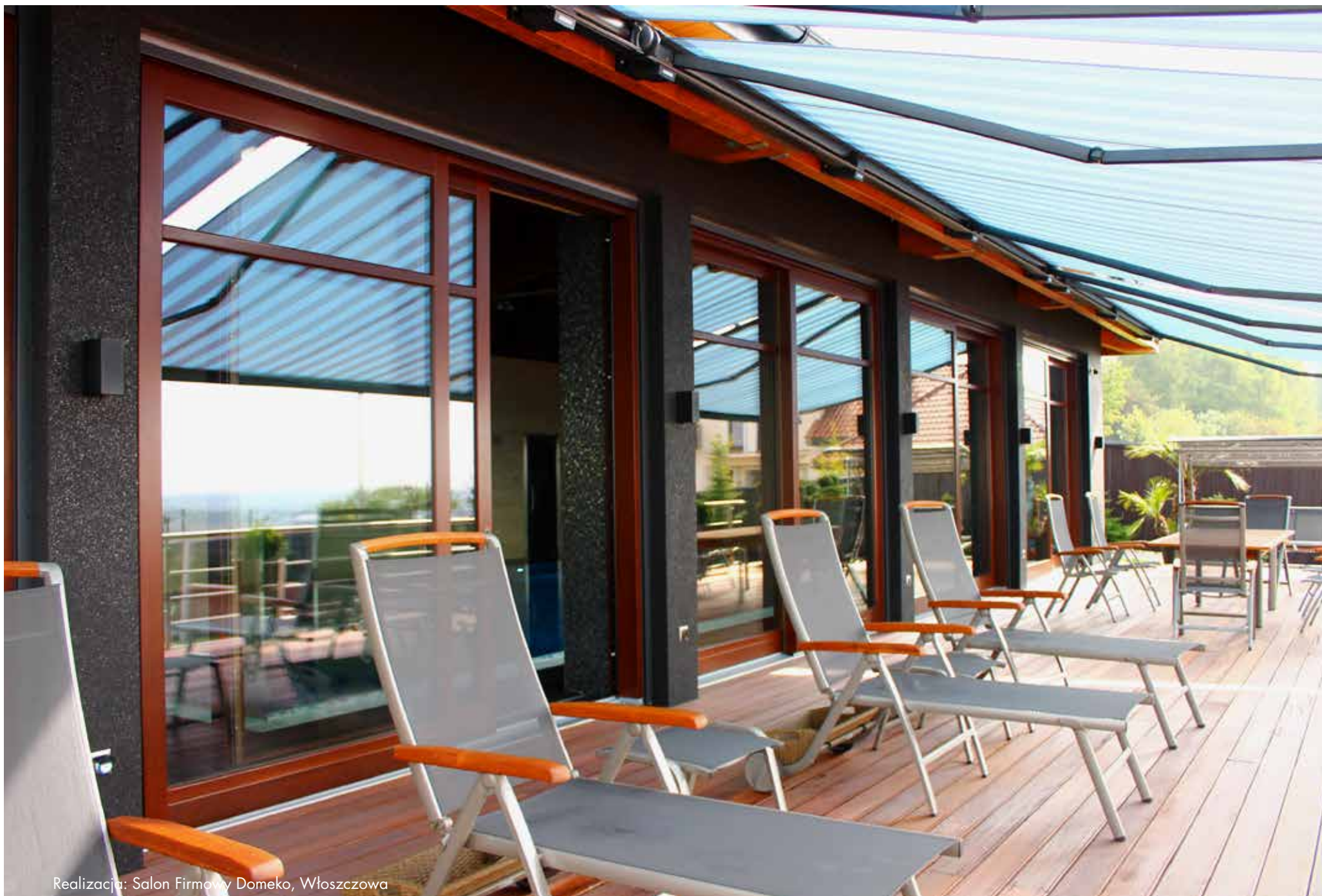
SCHEMAT A LEWY

SCHEMAT A PRAWY

SCHEMAT C



Realizacja: Salon Firmowy Stolbud, Legionowo



Realizacja: Salon Firmowy Domeko, Włoszczowa



Realizacja: Punkt Sprzedaży Stolmat, Warszawa

# DRZWI TARASOWE HS PVC

## OPIS DRZWI

Drzwi tarasowe HS podnosząco-przesuwne PVC są niezwykle stabilne i jednocześnie niesłychanie łatwe w obsłudze, dzięki odpowiednio dopasowanej wadze skrzydła.

Obniżenie wysokości ramy w wariantcie ze skrzydłem Panorama sprawi, że do wnętrza Twojego domu dotrze jeszcze więcej światła słonecznego.

Maksymalna szerokość elementów drzwiowych do 10 metrów oraz wysokość otworu drzwiowego do 2,70 metra, pozwalają na realizację światła przejścia nawet do 5 metrów szerokości.

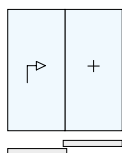
## ZALETY

- ▶ swobodne otwieranie, dzięki specjalnym rozwiązaniom technicznym
- ▶ cichy, przesuwany napęd elektryczny comfort drive – umożliwiający bezproblemowe odryglowywanie ręczne i przesuwanie elektryczne
- ▶ delikatne domykanie skrzydła, dzięki automatyce hamowania i ustawienia skrzydła w pozycji do zamykania, chroni elementy okna i zwiększa ich trwałość.
- ▶ specjalne rozwiązanie konstrukcji progów ThermoTop z niską szyną jezdnią, które zabezpiecza przed powstawaniem wody kondensacyjnej.

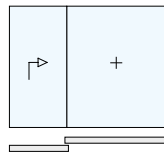


Przekrój drzwi tarasowych HS w konstrukcji PVC Warmic.

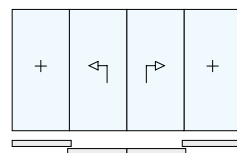
## PRZYKŁADY SCHEMATÓW OTWIERANIA - widok od wewnątrz



SCHEMAT A  
DWUELEMENTOWY  
SYMETRYCZNY



SCHEMAT A  
DWUELEMENTOWY  
ASYMETRYCZNY



SCHEMAT C





# DRZWI TARASOWE HS aluminiowe

## OPIS DRZWI

System drzwi tarasowych HS podnosząco-przesuwnych, jest idealną propozycją jako zabudowa łącząca pokoje lub ogrody zimowe ze środowiskiem zewnętrznym, stanowią wygodne wyjścia na balkon, taras lub otwartą przestrzeń ogrodu.

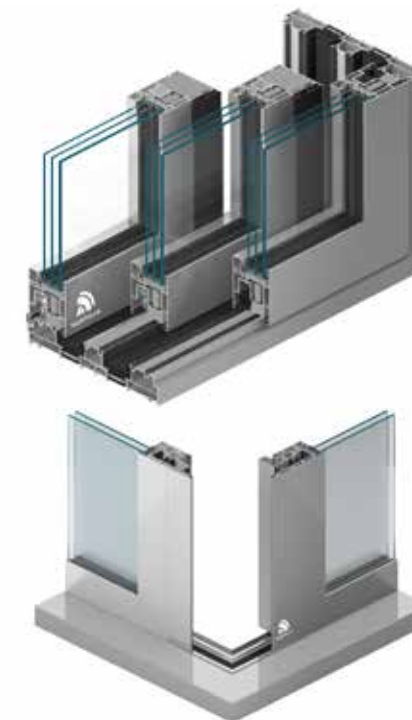
Drzwi tarasowe HS aluminiowe należą do produktów o najlepszych parametrach i spełniają wszelkie wymagania stawiane tej grupie produktów.

Budowa profili pozwala na wykonywanie ekskluzywnych drzwi o dużych gabarytach, wypełnionych szkłem jedno- lub dwukomorowym.

Dzięki swym właściwościom system ten doskonale sprawdza się zarówno w budynkach jednorodzinnych, jak i w komfortowych apartamentach lub hotelach.

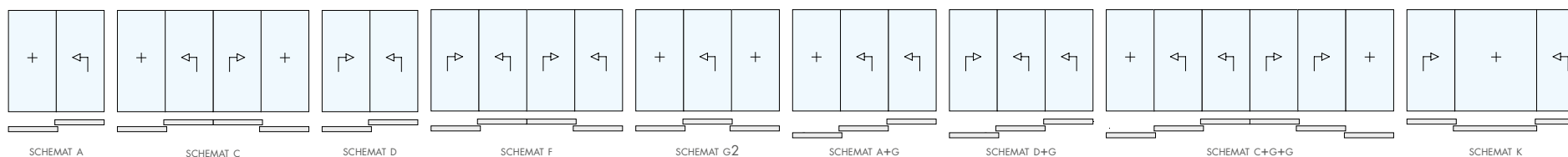
## ZALETY

- ▶ szeroki zakres wypełnień, uwzględniający stosowanie zestawów jedno- lub dwukomorowych, a także przekładki termiczne oraz dodatkowe akcesoria i wkłady izolacyjne pozwalają osiągnąć bardzo dobre parametry cieplne i akustyczne konstrukcji
- ▶ wygodne rozwiązania z niskim progiem
- ▶ ościeżnice dostępne w dwóch wersjach: dwu- lub trzyszynowe

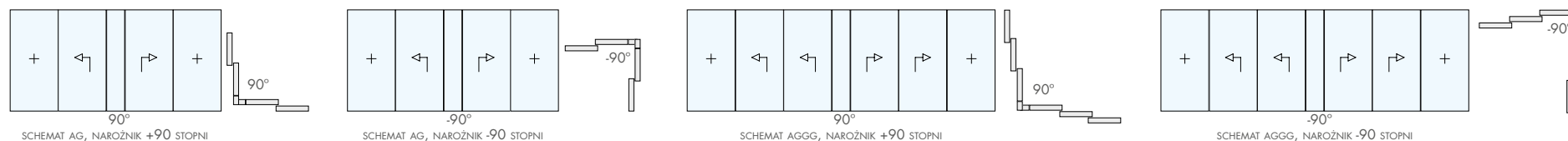


Przekrój drzwi tarasowych HS w konstrukcji aluminiowej Harmonic.

## PRZYKŁADY SCHEMATÓW OTWIERANIA - widok od zewnątrz



## SCHEMATY NAROŻNE





Realizacja: Punkt Sprzedaży BM Bud, Kielce

## DRZWI TARASOWE UP

---

uchylno-przesuwne

# DRZWI TARASOWE UP drewniane i drewniano-aluminiowe

## OPIS DRZWI

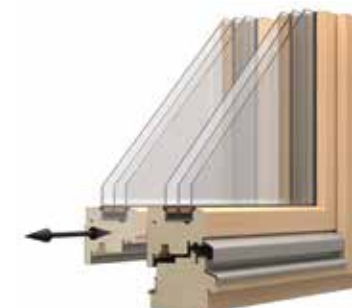
Drzwi tarasowe UP umożliwiają nie tylko łatwe otwieranie oraz zamykanie, ale i uchylanie skrzydła balkonowego, dzięki czemu zyskujemy możliwość komfortowego wietrzenia pomieszczenia.

## ZALETY

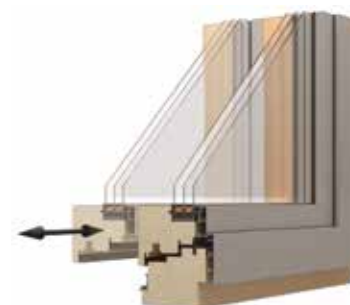
- ▶ po zamknięciu drzwi skrzydła: przesuwne i stałe tworzą jedną estetycznie wyglądającą linię
- ▶ nie zabierają dodatkowego miejsca w mieszkaniu, co pozwala na swobodną aranżację wnętrza
- ▶ jedno skrzydło odchyła się i przesuwa na część stałą

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

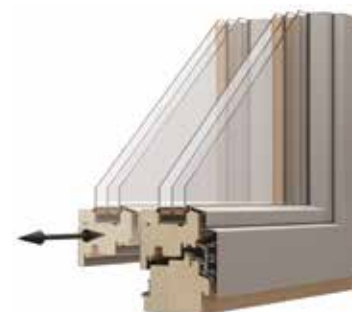
- ▶ możliwość zatopienia progu w podłogę - max 19 mm
- ▶ wykonywane w różnych schematach otwarcia
- ▶ wysokość progu:
  - w konstrukcji drewnianej: 73 mm
  - w konstrukcji drewnianej z okładziną aluminiową: 88 mm
  - w konstrukcji drewniano-aluminiowej: 80 mm



Przekrój drzwi tarasowych UP w konstrukcji drewnianej.

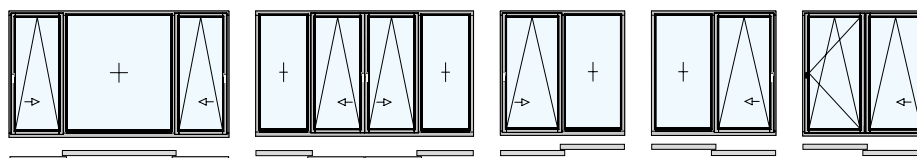


Przekrój drzwi tarasowych UP w konstrukcji drewniano-aluminiowej.



Przekrój drzwi tarasowych UP w konstrukcji drewnianej z okładziną aluminiową.

## PRZYKŁADY SCHEMATÓW OTWIERANIA - widok od wewnątrz



SCHEMAT 1

SCHEMAT 2

SCHEMAT 3

SCHEMAT 4

SCHEMAT 5



Drzwi tarasowe UP możliwe do wykonania w wybranych liniach z PVC, drewna, drewna z aluminium oraz z aluminium.



Realizacja: Aluprof, Bielsko-Biala

## DRZWI HARMONIJKOWE

# DRZWI HARMONIJKOWE

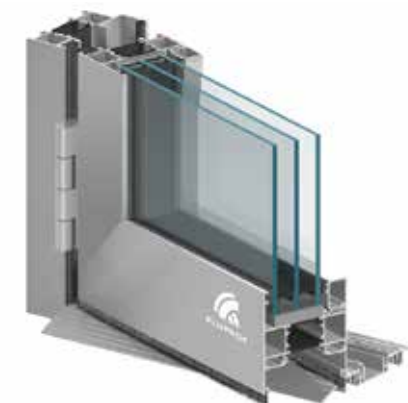
## OPIS DRZWI

Odmianą konstrukcją drzwi tarasowych są drzwi harmonijkowe, które stanowią doskonałe połączenie salonu z ogrodem.

Możliwość otwierania / składania skrzydeł zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz.

## ZALETY

- ▶ odstąpienie całego otworu drzwiowego bez żadnych słupków
- ▶ uzyskanie największego światła przejścia w stosunku do gabarytu zewnętrznego ramy
- ▶ nowoczesność tej konstrukcji pozwala na zastosowanie takich rozwiązań bez obaw o brak sztywności czy szczelności
- ▶ możliwe trzy rozwiązania progowe
  - próg ościeżnicowy
  - niski próg ciepły
  - niski próg z najazdem (bez przekładki termicznej)

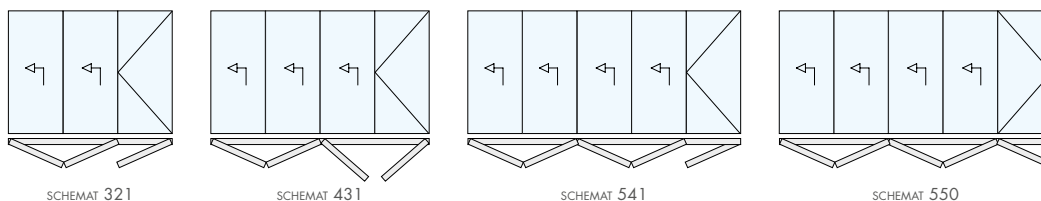


Przykład drzwi harmonijkowych w konstrukcji aluminiowej.



Realizacja: Aluprof, Bielsko-Biała

## PRZYKŁADY SCHEMATÓW OTWIERANIA - widok od wewnątrz



Drzwi harmonijkowe możliwe do wykonania w wybranych liniach z drewna, drewna z aluminium oraz z aluminium.



OKIENNICE

# OKIENNICE

## OPIS

Okiennice wykonywane są z drewna sosnowego, dębowego, meranti lub sklejki wodoodpornej w kolorystyce dostosowanej do okna.

Dostępne modele okiennic pełnych (deskowych), z lamelami stałymi lub ruchomymi wbudowanymi w ramę drewnianą.

## ZALETY

- ▶ estetyczny, naturalny i dekoracyjny akcent elewacji domu
- ▶ okiennice deskowe wykonujemy w dowolnych kształtach, okiennice lamelkowe tylko w kształtach prostokątnych
- ▶ szczególnie polecane do zamocowania na oknach znajdujących się na południowych i zachodnich elewacjach, gdzie jest największe nasłonecznienie



Lamele ruchome

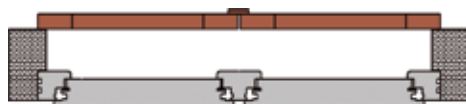


Poszycie deskowane



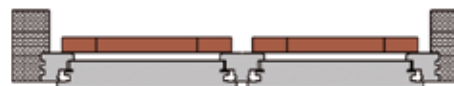
Lamele stałe

## SPOSOBY MOCOWANIA OKIENNIC



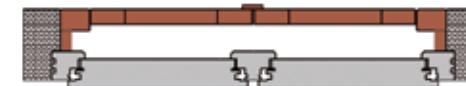
### Wariant I

Mocowanie do muru - najbardziej tradycyjny sposób mocowania, okucie okiennicy jest montowane bezpośrednio do muru.



### Wariant II

Mocowanie do ramy okna - okiennice po zamknięciu całkowicie chowają się w mur, dzięki czemu są bardziej odporne na niesprzyjające warunki atmosferyczne i mechaniczne.



### Wariant III

Mocowanie do własnej ościeżnicy - zabudowanie drewnem przestrzeni między oknem, a okiennicą podnosi walory estetyczne okna, zachowując funkcjonalność.



Realizacja: Vertex, Czechowice-Dziedzice

## ROLETY ZEWNĘTRZNE



# ROLETY ZEWNĘTRZNE

## OPIS

Rolety zewnętrzne wykonane z najwyższej jakości komponentów aluminiowych, stanowią zabezpieczenie stolarki okiennej przed trudnymi warunkami pogodowymi.

Poprawiają izolacyjność termiczną przegrody okiennej: latem obniżają temperaturę pomieszczeń, zimą zatrzymują uciekające ciepło. Zwiększają izolacyjność akustyczną.

## ZALETY

- ▶ chronią przed włamaniem lub zniszczeniem okna
- ▶ dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej, również kolory drewnopodobne
- ▶ szeroka gama sterowań automatycznych, w tym również rozwiązania do tzw. inteligentnych domów
- ▶ istnieje możliwość zastosowania moskitiery zintegrowanej z kasetą rolety



### Rolety w skrzynkach adaptacyjnych

Klasyczna, najczęściej stosowana roleta zewnętrzna nazywana również roletą elewacyjną. Montowana jest do powstałych i wykończonych już budynków, co pozwala na swobodny montaż w dogodnym czasie bez konieczności planowania na etapie budowy. Główną zaletą zastosowania rolety standardowej jest łatwość montażu oraz konserwacji. Roletę możemy zainstalować na wnękę lub we wnęcie okiennej. Kształt skrzynki elewacyjnej zależy od gustu zamawiającego. Coraz większą popularność zdobywają skrzynki półokrągłe oraz ćwierćokrągłe.



### Rolety w skrzynkach nadstawnych

Roleta może zostać zamontowana na oknie w trakcie budowy. Montaż jest stosunkowo szybki i łatwy. Kasetę jest przymocowana do okna od góry za pomocą profilu adaptacyjnego, a prowadnice do ramy okna za pomocą odpowiednich wkrętów montażowych do prowadnic. Roleta nadstawna to niezwykle estetyczne rozwiązanie osłonowe, które sprawia, że roleta po zwinięciu pozostaje niewidoczna.



### Rolety w skrzynkach podtynkowych

Roleta podtynkowa jest „najmłodszym” systemem na rynku, ale bardzo szybko znalazła duże grono zwolenników. Po zabudowaniu skrzynka pozostaje niewidoczna podobnie jak w przypadku skrzynki nadstawnej, ale nie stanowi przegrody okiennej. Również jej serwisowanie jest przeprowadzane z zewnątrz. Roleta podtynkowa jest instalowana po zamontowaniu okien, a przed ociepleniem budynku. Może zostać zamontowana na murze budynku – w takim przypadku należy przewidzieć odpowiednią grubość ocieplenia w zależności od wielkości skrzynki, do przygotowanej wcześniej wnęki w nadprożu.



Realizacja: Punkt Sprzedaży BM Bud, Kielce

PRZYKŁADOWE AKCESORIA DO OKIEN

# PRZYKŁADOWE AKCESORIA DO OKIEN



MACO Klamka Kryta

MATERIAŁ	Aluminium
KOLOR	biały, chrom, chrom polerowany, nikłowy, złoty
	<b>324 / 398,52</b>
	cena za szt. netto / brutto PLN



HOPPE Toulon

MATERIAŁ	Aluminium				
KOLOR	biały	brąz	srebrny (F1)	stare złoto (F4)	tytan (F9)
□	<b>34 / 41,82</b>	<b>34 / 41,82</b>	<b>34 / 41,82</b>	<b>40 / 49,20</b>	<b>66 / 81,18</b>
○	<b>102 / 125,46</b>	<b>152 / 186,96</b>	<b>158 / 194,34</b>	<b>168 / 206,64</b>	<b>240 / 295,20</b>
	cena za szt. netto / brutto PLN				



HOPPE Atlanta

MATERIAŁ	Aluminium	
KOLOR	biały, brąz	srebrny (F1), stare złoto (F4), tytan (F9)
○	<b>14 / 17,22</b>	<b>16 / 19,68</b>
	cena za szt. netto / brutto PLN	



HOPPE Luxembourg

MATERIAŁ	Aluminium	
KOLOR	biały, brąz	srebrny (F1), stare złoto (F4), tytan (F9)
○	<b>14 / 17,22</b>	<b>15 / 18,45</b>
○	<b>119 / 146,37</b>	<b>130 / 159,90</b>
	cena za szt. netto / brutto PLN	



ROTO Swing

MATERIAŁ	Aluminium
KOLOR	biały, brąz, srebrny (F1), stare złoto (F4), tytan (F9)
	<b>30 / 36,90</b>
	cena za szt. netto / brutto PLN



FKS

MATERIAŁ	Aluminium	
KOLOR	biały, brąz	srebrny (F1), stare złoto (F4), tytan (F9)
○	<b>5 / 6,15</b>	<b>10 / 12,30</b>
○	<b>39 / 47,97</b>	<b>57 / 70,11</b>
○	<b>51 / 62,73</b>	<b>53 / 65,19</b>
	cena za szt. netto / brutto PLN	



Prezentowana kolorystyka klamek ma charakter poglądowy.  
Na zapytanie istnieje możliwość zamówienia innych wzorów i kolorów klamek.

# PRZYKŁADOWE AKCESORIA DO OKIEN

## PARAPETY

Parapety wewnętrzne stanowią naturalny element dekoracyjny.

Wykonywane z trzech gatunków drewna: sosny, meranti, dębu o standardowej grubości 30 mm.

Wykończone w kolorystyce dostosowanej do okien.



PARAPET - DREWNO SOSNA

szerokość w mm	Sosna łączona, kolor transparentny lub RAL	Sosna liła, kolor transparentny lub RAL
200 - 250	213 / 261,99	251 / 308,73
300 - 350	240 / 295,20	301 / 370,23
400 - 450	271 / 333,33	337 / 414,51

cena za m.b. netto / brutto PLN



PARAPET - DREWNO MERANTI

szerokość w mm	Meranti, kolor transparentny lub RAL
200 - 250	312 / 383,76
300 - 350	396 / 487,08
400 - 450	409 / 503,07

cena za m.b. netto / brutto PLN



PARAPET - DREWNO DĄB

szerokość w mm	Dąb, kolor transparentny lub RAL
200 - 250	390 / 479,70
300 - 350	458 / 563,34
400 - 450	529 / 650,67

cena za m.b. netto / brutto PLN

## ZESTAW WINDOWS CARE



99 / 121,77  
cena netto / brutto PLN

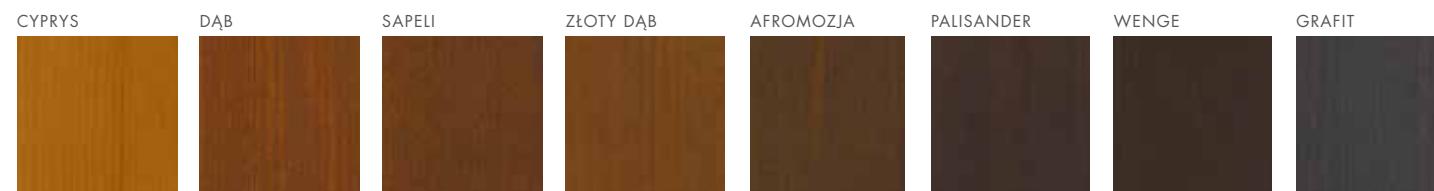
Zestaw Windows Care do samodzielnego czyszczenia i zabezpieczenia profili okiennych z drewna i z PVC oklejonego folią zawiera:

- ▶ **Windows Cleaner - 250 ml** - do profesjonalnego czyszczenia stolarki otworowej oraz jako przygotowanie powierzchni przed nałożeniem Preparatu zabezpieczającego do profili okiennych
- ▶ **Windows Protector - 250 ml** - preparat do zabezpieczenia profili stolarki otworowej z drewna lakierowanego i z PVC oklejonego folią
  - tworzy powłokę ochronną i zabezpieczającą przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych
  - ożywia kolor
  - aktywnie zabezpiecza profile przed niszczeniem w okresie 6 miesięcy po zastosowaniu
- ▶ 1 gąbka warstwowa z włóknem
- ▶ 2 ściereczki tekstylne

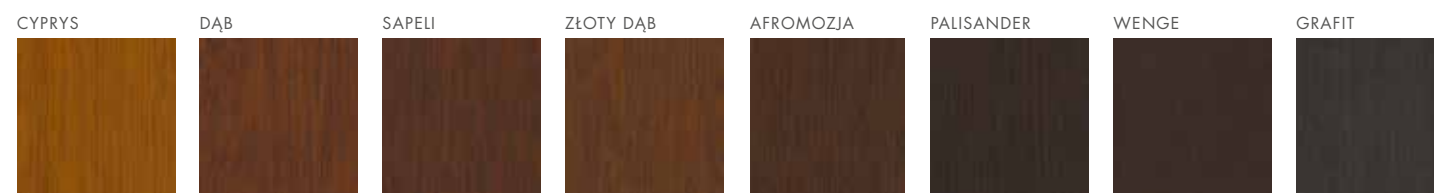
# KOLORYSTYKA OKIEN DREWNIANYCH

## KOLORY TRANSPARENTNE (LAZUROWANE)

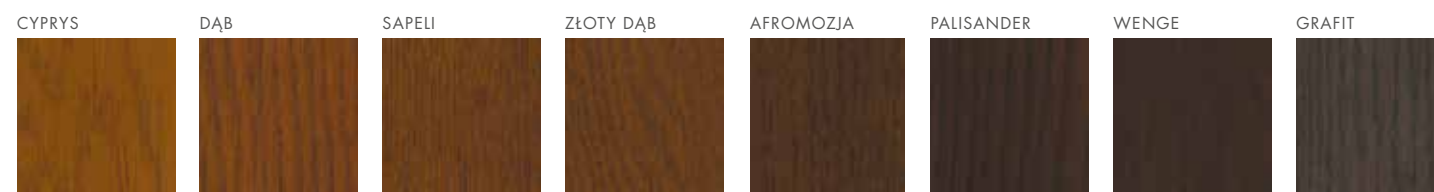
### SOSNA



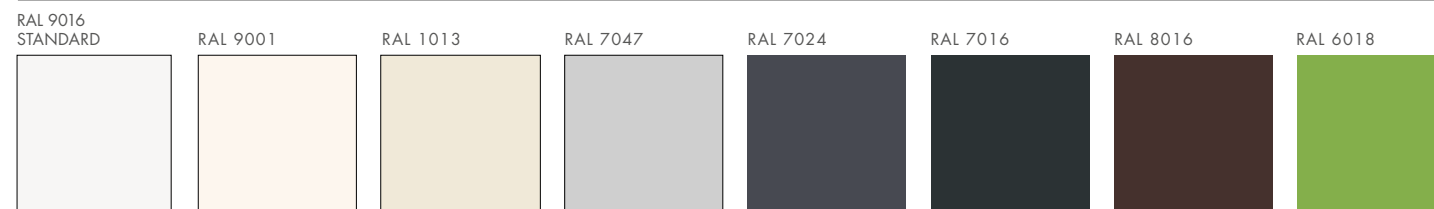
### MERANTI



### DĄB



## KOLORYSTYCZNE BESTSELLERY WEDŁUG PALETY RAL



## POZOSTAŁE



## KOLORY Z EFEKTEM 3D

### SOSNA



### SOSNA



### SOSNA

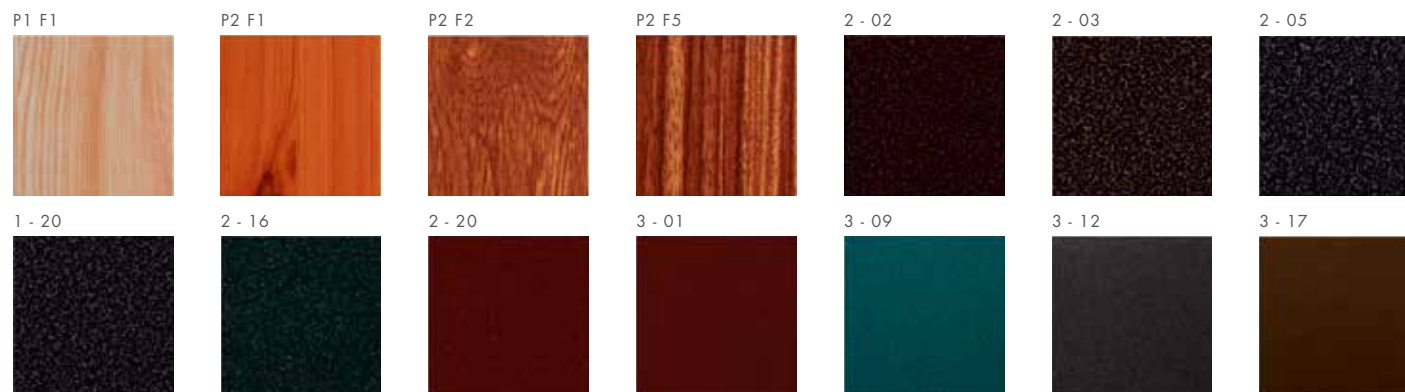


Indywidualna barwa drewna ma istotny wpływ na ostateczny kolor powłoki transparentnej. Prezentowana paleta ma charakter poglądowy i nie może służyć jako wzorzec.

# KOLORYSTYKA OKIEN DREWNIANO-ALUMINIOWYCH

## KOLORY OKŁADZIN ALUMINIOWYCH (ALURON)

### STRUKTURALNE



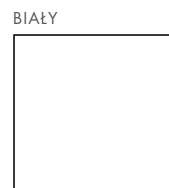
### ANODOWE



# KOLORYSTYKA OKIEN PVC

## KOLORY OKLEIN PVC (REHAU)

### KOLOR STANDARDOWY



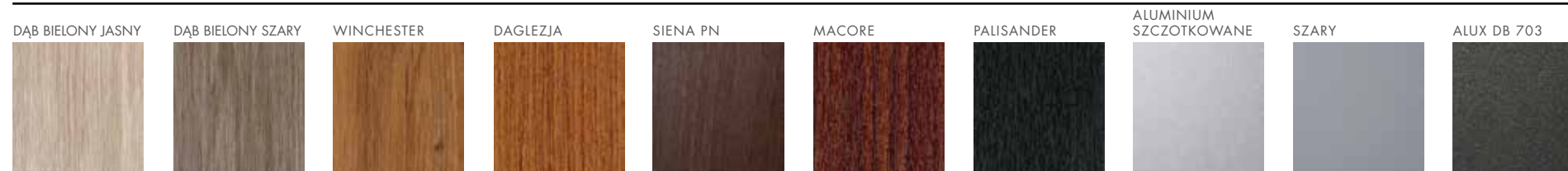
### OKLEINY STANDARDOWE



### OKLEINY SPECJALNE



### OKLEINY SPECJALNE

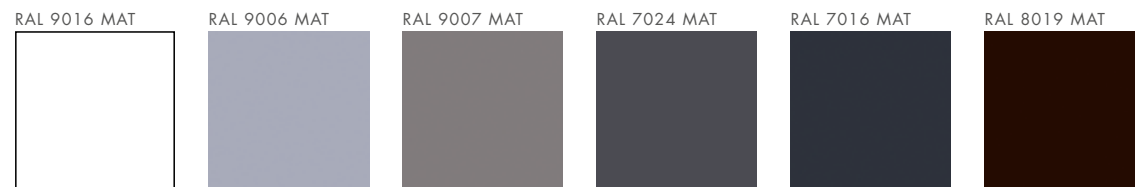


Prezentowana paleta ma charakter poglądowy i nie może służyć jako wzorzec.  
 O pełną paletę kolorów oklein specjalnych PVC oraz kolorów aluminiowych pytaj w Salonach i Punktach Sprzedaży.

# KOLORYSTYKA OKIEN ALUMINIOWYCH

## KOLORY ALUMINIUM (ALUPROF)

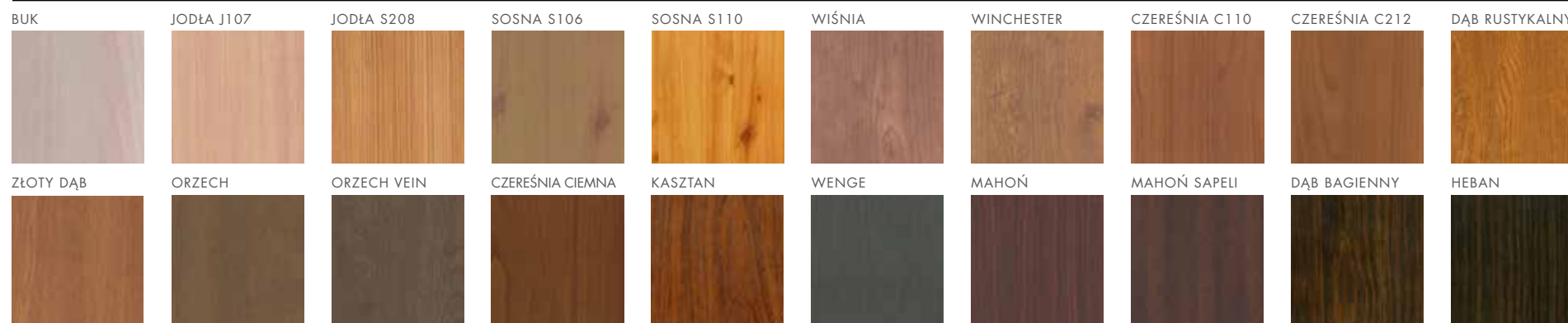
### STANDARDOWE



### NIESTANDARDOWE



### DREWNOPODOBNE



## KOLORY ALUMINIUM (PONZIO)

### STANDARDOWE



### NIESTANDARDOWE



### DREWNOPODOBNE





Aktualna oferta i lista punktów sprzedaży na stronie [www.stolbud.pl](http://www.stolbud.pl)  
Zachęcamy również do zapoznania się z naszymi nowymi katalogami:  
drzwi zewnętrznych oraz drzwi wewnętrznych!

STOLBUD WŁOSZCZOWA S.A.  
ul. Jędrzejowska 74, 29-100 Włoszczowa

STOLBUD PSZCZYNA S.A.  
ul. Górnośląska 5b, 43-200 Pszczyna

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

tel. +48 41 38 82 350  
fax +48 41 38 82 211  
e-mail: [info@stolbud.pl](mailto:info@stolbud.pl)



[www.stolbud.pl](http://www.stolbud.pl)



[www.facebook.com/stolbud](http://www.facebook.com/stolbud)



[www.youtube.com/stolbudwloszczowa](http://www.youtube.com/stolbudwloszczowa)



[www.instagram.com/stolbud\\_koronea](http://www.instagram.com/stolbud_koronea)



Znak odpowiedzialnej  
gospodarki leśnej  
FSC® C113848

Partner handlowy

Zawarte w tym katalogu informacje obowiązują od 27.11.2017 r.  
Wszystkie poprzednie informacje dotyczące oferty tracą ważność.

Zawartość niniejszych stron jest jedynie ogólną prezentacją gamy naszego asortymentu i nie stanowi w żadnym wypadku oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Ze względu na użytą technikę druku, kolorystyka prezentowanej oferty może różnić się od oryginału. Szczegółowe informacje o naszych wyrobach uzyskacie Państwo w naszej firmie lub u naszych przedstawicieli handlowych. Równocześnie będziemy wdzięczni, jeżeli Państwo poinformują nas o swoich spostrzeżeniach dotyczących zawartości i treści niniejszego katalogu, kierując swoje uwagi i zapytania na adres: [info@stolbud.pl](mailto:info@stolbud.pl)