

**WIKĘD Π<sup>2</sup>**

**PCV/ALU  
KATALOG  
PRODUKTÓW**



**2026**

# ŚWIATŁO DESIGN KOMFORT



Okna definiują charakter domu.

Ramują widok, wpuszczają światło i budują atmosferę wnętrza. Niech pięknie i funkcjonalnie służą latami.

A handwritten signature in white ink, which appears to read 'Marcin Wiśniewski', is located in the bottom right corner of the page. The signature is fluid and cursive.

**Marcin Wiśniewski**  
Prezes Zarządu WIKED

# INDEKS



INTRO	<b>02</b>
STOLARKA PCV	<b>06</b>
DETALE	<b>08</b>
DRZWI PRZESUWNE	<b>14</b>
DRZWI TARASOWE	<b>16</b>
OKNA PCV	<b>18</b>
KOLORY	<b>22</b>
OKUCIA	<b>28</b>
PRZESZKLENIA	<b>36</b>
DODATKI	<b>38</b>
STOLARKA ALU	<b>42</b>
OKNA	<b>44</b>
SYSTEMY PRZESUWNE	<b>46</b>
DRZWI	<b>48</b>
KOLORY	<b>50</b>



# STOLARKA PCV

Poznaj nowoczesne systemy okienne i drzwiowe stworzone z myślą o komforcie, energooszczędności i wyjątkowej estetyce.

Każde z prezentowanych rozwiązań łączy zaawansowaną technologię profili z najwyższą trwałością i funkcjonalnością, aby zapewnić piękno, ciszę i ciepło w każdym domu.

# DETALE

O jakości okien i drzwi decydują elementy, które często pozostają niewidoczne na pierwszy rzut oka.

To właśnie detale - konstrukcyjne, estetyczne i użytkowe - wpływają na trwałość, szczelność, bezpieczeństwo i codzienny komfort.

W tej sekcji znajdziesz rozwiązania, które wyróżniają nasze produkty: zarówno te dostępne w standardzie, jak i opcje dodatkowe. Każde z nich pełni konkretną funkcję i ma realne znaczenie w użytkowaniu - od wyglądu, przez szczelność, aż po bezpieczeństwo i łatwość obsługi.

# ESTETYKA

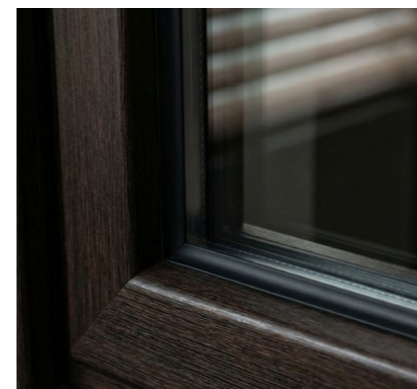
## USZCZELKA

DOPASOWANA KOLOREM DO OKNA

Możesz wybrać kolor uszczelki: **szary**, **karmelowy** lub **czarny**, dopasowany do wykończenia okna.

Zapewnia to spójny i estetyczny wygląd całej konstrukcji.

Dostępna **w standardzie**.



## RDZEŃ

PROFILU OKIENNEGO - BARWIONY

Widoczny po otwarciu rdzeń profilu dopasowany kolorystycznie do wykończenia okna.

Dostępny jest w kolorze **białym**, **karmelowym**, **ciemnobrązowym** oraz **grafitowym**. Dopasowanie rdzenia do wykończenia okna podkreśla spójność całej konstrukcji. Dostępny **w standardzie**.



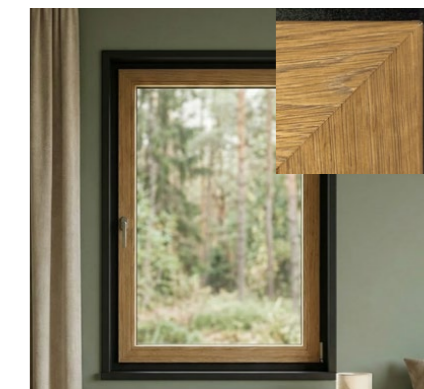
## ZGRZEW

BEZWYPŁYWKOWY - NITKOWY

Nowoczesna technologia łączenia profili bez widocznych naroży.

Gładkie krawędzie poprawiają wygląd okna i ułatwiają pielęgnację.

Dostępny **w standardzie**, z wyjątkiem okien o niestandardowych kształtach.



# ESTETYKA

## ZAWIASY

### CHOWANE

Zawiasy ukryte w skrzydle i ramie poprawiają estetykę okna i ułatwiają utrzymanie czystości.

Zapewniają płynną regulację i dodatkowe bezpieczeństwo.

Opcja dostępna za dopłatą.



## SPÓJNY KOLOR

### OKIEN I DRZWI

Paleta kolorów umożliwia dopasowanie okien do drzwi WIKĘD.

Ułatwia zachowanie jednolitego koloru całej stolarki.

Dostępne **w standardzie**.



# IZOLACYJNOŚĆ

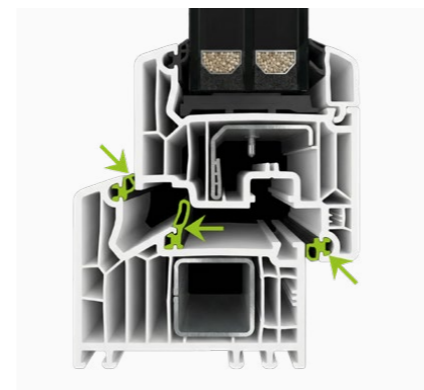
## USZCZELKA

### POTRÓJNE USZCZELNIENIE

Uszczelki montowane w ramie i skrzydle poprawiają szczelność okna - zarówno cieplną jak i akustyczną.

Lepsza ochrona przed chłodem, hałasem i wilgocią.

Dostępna **w standardzie** dla wybranych systemów.



## SYSTEM OKUCÓW

### W WERSJI ROZBUDOWANEJ

Nowoczesne okucia odpowiadają za trwałość, szczelność i wygodę użytkowania okien.

#### **W standardzie m.in.:**

- Blokada błędnego położenia klamki
- Mikrowentylacja i regulacja docisku
- 2 zaczepy antywyważeniowe
- Zawiasy regulowane w 3 płaszczyznach
- Czopy z regulacją siły docisku
- Okucie obwodowe skrzydła w oknach rozwierno-uchylnych oraz rozwiernych

#### **Za dopłatą: m.in.:**

- Stopniowy uchył (wyklucza możliwość mikrowentylacji)
- System klamki KiSi z blokadą (chroni dzieci przed samodzielnym otwarciem okna - aby je otworzyć lub uchylić, trzeba jednocześnie nacisnąć dwa przyciski na rozecie, używając obu rąk)



# STABILNOŚĆ

## POSZERZENIA

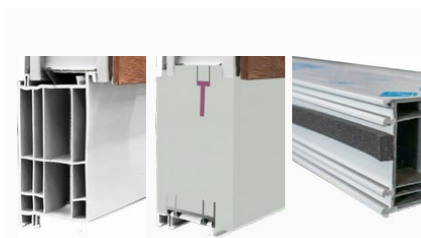
### PODPROGOWE

Elementy montażowe poprawiające stabilność i szczelność konstrukcji.

Eliminują mostki termiczne i ułatwiają prawidłowy montaż.

Możliwość uszczelnienia taśmą rozprężną.

Opcja dostępna za dopłatą.



POSZERZENIE Z PCV

POSZERZENIE Z KLINARTY

TAŚMA ROZPRĘŻNA

## WZMOCNIENIA

### STALOWE W SKRZYDLE I RAMIE

Dodatkowe zabezpieczenia utrudniające podważenie skrzydła.

Chronią przed próbą włamania przy użyciu prostych narzędzi.

Dostępne w **standardzie** dla wzmocnienia stalowego o grubości od 1,5 do 3 mm.



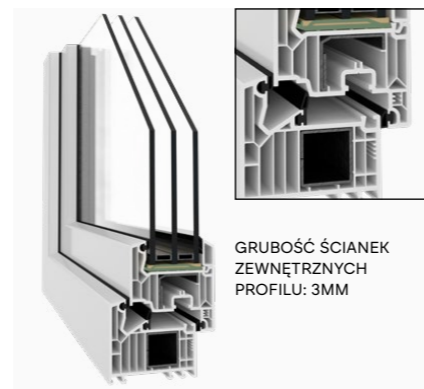
## PROFILE

### W KLASIE A

Profile o grubości ścianek zewnętrznych 3 mm, zgodne z normą PN-EN 12608.

Wyższa stabilność i trwałość konstrukcji.

Dostępne w systemach VEKA.



# OCHRONA I TRWAŁOŚĆ

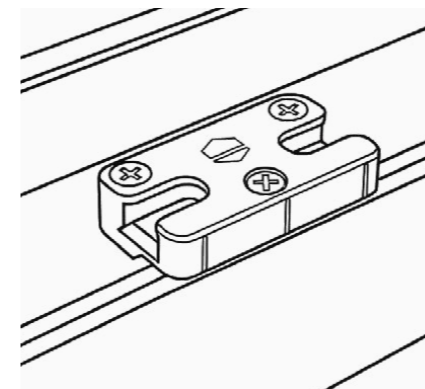
## OKUCIE

### ANTYWYWAŻENIOWE WK1 LUB WK2

Dodatkowe zabezpieczenia utrudniające podważenie skrzydła.

Chronią przed próbą włamania przy użyciu prostych narzędzi.

Opcja dostępna za dopłatą.



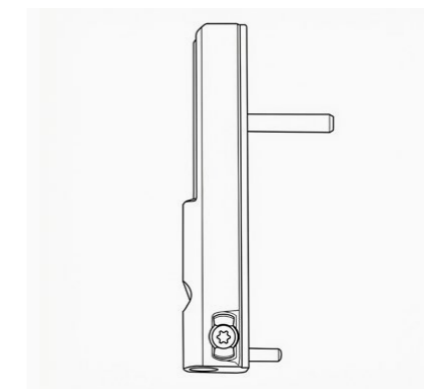
## ZAWIAS

### DOLNY WZMOCNIONY

Dolny zawias o zwiększonej wytrzymałości stabilizuje skrzydło. Zapewnia niezawodne działanie nawet przy dużych gabarytach okna.

Dodatkowo wyposażony jest w regulację docisku skrzydła zwiększającą szczelność konstrukcji.

Dostępny w **standardzie**.



## KONSERWACJA

### I PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE

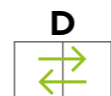
Fabrycznie, okna zabezpieczone są folią ochronną na czas transportu i montażu. Folię należy usunąć niezwłocznie po zakończeniu montażu, aby uniknąć trwałych śladów na powierzchni profilu.

Do codziennej pielęgnacji wystarczą łagodne środki czyszczące. Do każdego zamówienia dołączona jest instrukcja użytkowania i konserwacji.



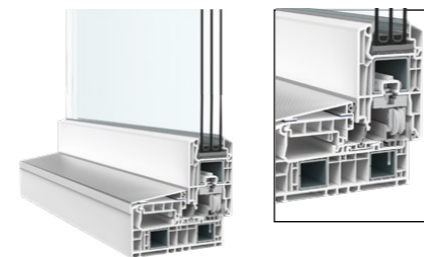
# DRZWI PRZESUWNE PCV

## SPOSOBY OTWIERANIA



## VEKA MOVE 76

Klasa **A** • Głębokość konstrukcji **150 mm**  
 Uw = **0,81 W/(m²K)\***



### BUDOWA

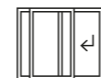
7 komór w ramie  
 5 komór w skrzydle

### USZCZELNIENIE

system 3 uszczeliek,  
 w tym uszczelka środkowa

### PAKIETY SZYBOWE

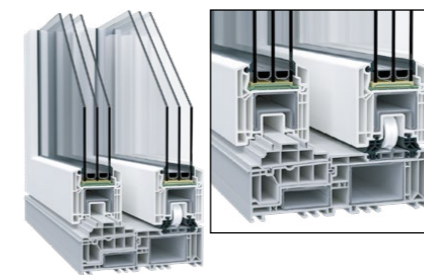
pakiety 2- i 3-szybowe  
 o grubości 24-48 mm



SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH

## VEKA MOTION 82

Klasa **A** • Głębokość konstrukcji **194 mm**  
 Uw = **0,78 W/(m²K)\***



### BUDOWA

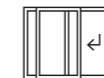
7 komór w ramie  
 5 komór w skrzydle

### USZCZELNIENIE

system 3 uszczeliek,  
 w tym uszczelka środkowa

### PAKIETY SZYBOWE

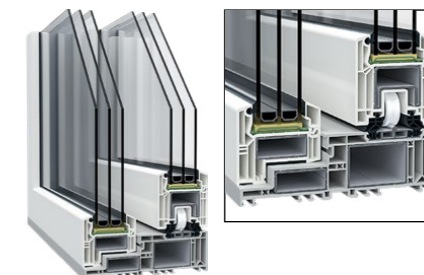
pakiety 2- i 3-szybowe  
 o grubości 24-52 mm



SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH HS

## VEKA MOTION 82 MAX

Klasa **A** • Głębokość konstrukcji **194 mm**  
 Uw = **0,73 W/(m²K)\***



### BUDOWA

7 komór w ramie  
 5 komór w skrzydle

### USZCZELNIENIE

system 2 uszczeliek

### PAKIETY SZYBOWE

18-52 mm



SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH HS

\* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego schemat A o wymiarach 3500/2300 mm z szybą 4/18/4/18/4 Ug=0,5 W/m²K z ciepłą ramką.

# DRZWI TARASOWE PCV

## SYSTEM PSK

Funkcjonalne rozwiązanie tarasowe przeznaczone do kompaktowych zabudów balkonowych i tarasowych.

### ZASTOSOWANIE

Taras i balkony,  
mniejsze i średnie przeszklenia

### FUNKCJONALNOŚĆ

Możliwość uchylecia  
i otwarcia przesuwne

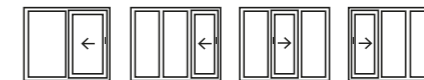
### ZALETY UŻYTKOWE

Oszczędność miejsca,  
skrzydło poza przestrzeń wewnątrz

### WYPOSAŻENIE

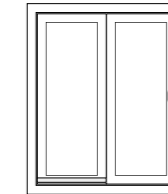
Dedykowana klamka i osłona do PSK  
w kolorze czarnym lub srebrnym

### OPCJE DRZWI UCHYLNIO-PRZESUWNYCH



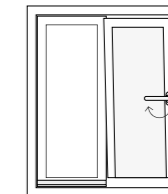
## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Intuicyjna obsługa pozwala łatwo zmieniać tryb użytkowania w zależności od potrzeb.



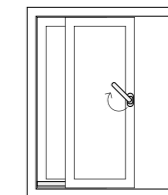
### KLAMKA SKIEROWANA W DÓŁ

Skrzydło zamknięte



### KLAMKA W POZYCJI POZIOMEJ

Skrzydło uchylone  
do wietrzenia



### OBRÓT KLAMKI O 90°

Skrzydło odryglowane  
i gotowe do przesuwania

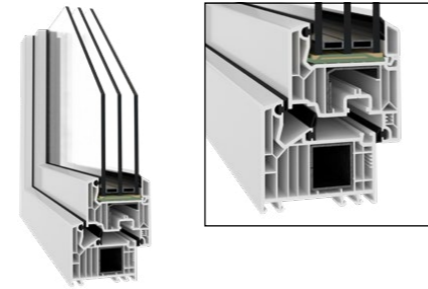
OKNA  
PCV



78

### VEKA SOFTLINE 82

Klasa A • Profil 82 mm • Uw = 0,76 W/(m²K)\*



#### BUDOWA

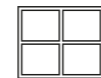
7 komór w ramie  
6 komór w skrzydle

#### USZCZELNIENIE

system 3 uszczeliek,  
w tym uszczelka środkowa

#### PAKIETY SZYBOWE

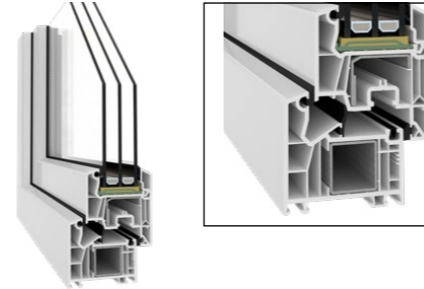
pakiety 2- i 3-szybowe  
o grubości 24-52 mm



SYSTEM  
OKIENNY

### VEKA SOFTLINE 76 MD

Klasa A • Profil 76 mm • Uw = 0,79 W/(m²K)\*



#### BUDOWA

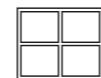
5 komór w ramie  
5 komór w skrzydle

#### USZCZELNIENIE

system 3 uszczeliek,  
w tym uszczelka środkowa

#### PAKIETY SZYBOWE

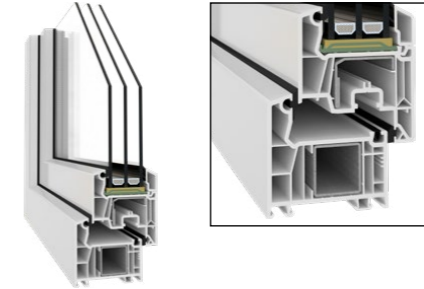
18-48 mm



SYSTEM  
OKIENNY

### VEKA SOFTLINE 76 AD

Klasa A • Profil 76 mm • Uw = 0,82 W/(m²K)\*



#### BUDOWA

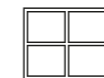
5 komór w ramie  
5 komór w skrzydle

#### USZCZELNIENIE

system 2 uszczeliek zewnętrznych

#### PAKIETY SZYBOWE

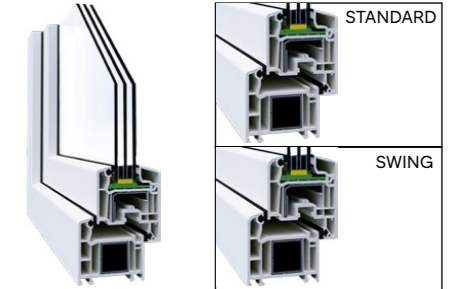
18-48 mm



SYSTEM  
OKIENNY

### VEKA PERFECTLINE

Klasa A • Profil 70 mm • Uw = 0,98 W/(m²K)\*



#### BUDOWA

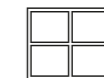
5 komór w ramie  
5 komór w skrzydle

#### USZCZELNIENIE

system 2 uszczeliek,  
w tym uszczelka środkowa

#### PAKIETY SZYBOWE

pakiety 2- i 3-szybowe  
o grubości 24-40 mm



SYSTEM  
OKIENNY

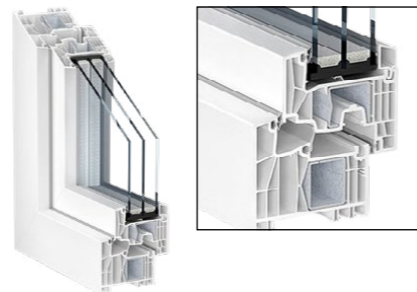
\* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego RU o wymiarach 1230/1480 mm z szybą 4/18/4/18/4 Ug=0,5 W/m²K z ciepłą ramką.

# OKNA PCV

20

## KÖMMERLING 88 MD

Klasa B • Profil 88 mm •  $U_w = 0,74 W/(m^2K)^*$



### BUDOWA

profil 7-komorowy

### USZCZELNIENIE

system 3 uszczeliek,  
w tym uszczelka środkowa

### PAKIETY SZYBOWE

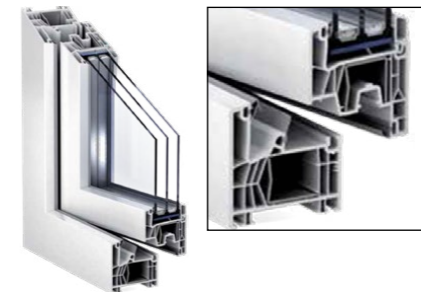
pakiety 2- i 3-szybowe  
o grubości 24-54 mm



SYSTEM  
OKIENNY

## KÖMMERLING 76 MD

Klasa B • Profil 76 mm •  $U_w = 0,78 W/(m^2K)^*$



### BUDOWA

profil 6-komorowy

### USZCZELNIENIE

system 3 uszczeliek,  
w tym uszczelka środkowa

### PAKIETY SZYBOWE

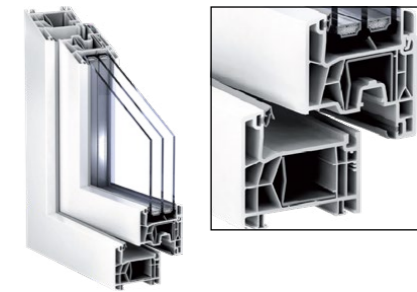
pakiety 2- i 3-szybowe  
o grubości 24-50 mm



SYSTEM  
OKIENNY

## KÖMMERLING 76 AD

Klasa B • Profil 76 mm •  $U_w = 0,81 W/(m^2K)^*$



### BUDOWA

profil 5-komorowy

### USZCZELNIENIE

system 2 uszczeliek zewnętrznych

### PAKIETY SZYBOWE

pakiety 2- i 3-szybowe  
o grubości 24-50 mm



SYSTEM  
OKIENNY

\* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego RU o wymiarach 1230/1480 mm z szybą 4/18/4/18/4  $U_g = 0,5 W/m^2K$  z ciepłą ramką.

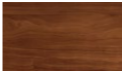



# KOLOR

---

Szerokiej paleta kolorów i oklein pozwala dopasować je zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych budynków.

Do wyboru są kolory jednolite, strukturalne oraz okleiny drewnopodobne, które wiernie odwzorowują wygląd naturalnego drewna.

## KOLORY PCV PODSTAWOWE

	WINCHESTER
	ZŁOTY DĄB
	ORZECH
	DĄB BAGIENNY
	ANTRACYT STRUKTURA

## KOLORY PCV FINE STRUCTURE

	BIAŁY
	CZARNY
	CIEMNO-SZARY
	ŁUPKOWO-SZARY
	KWARCOWO-SZARY
	BAZALTOWO-SZARY
	SREBRNO-SZARY
	UMBRA





## KOLORY PCV UZUPEŁNIAJĄCE



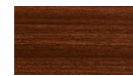
SOSNA GÓRSKA



DAGLEZJA



SIENA PR



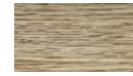
MACORE



WODEC DĄB TURNER



DĄB KLEJONY MIODOWY  
SUPER MATOWY



DĄB KLEJONY PIEPRZOWY  
SUPER MATOWY



DĄB BIELONY



WODEC DĄB TOFFEE



BORDOWY



CIEMNOZIELONY



ZIELONY



BRYLANTOWO-NIEBIESKI



GRANATOWY



CZARNY MAT

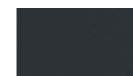


KREMOWO-BIAŁY



BIAŁY OKLEINA

## KOLORY PCV SPECTRAL



ANTRACYTOWY ULTRAMATOWY



PLATYNOWO-SZARY ULTRAMATOWY



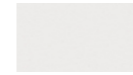
UMBRA ULTRAMATOWY



GRAFITOWO-CZARNY ULTRAMATOWY



MLECZNOBIAŁY ULTRAMATOWY



VEKA BIAŁY ULTRAMATOWY



CIEMNO-ZIELONY ULTRAMATOWY



SEPIA BRĄZ ULTRAMATOWY





## BIKOLOR

Okno od zewnętrznej i wewnętrznej strony w dwóch różnych kolorach.



## MIXKOLOR

Ościeżnica i skrzydło w dwóch różnych kolorach.



# OKUCIA

---





Komfort użytkowania zaczyna się od rozwiązań, z których korzystasz każdego dnia.

Dobrze zaprojektowane mechanizmy i akcesoria wpływają na płynność działania, trwałość oraz estetykę okien oraz drzwi - zarówno w dotyku, jak i w odbiorze wizualnym.

## KOLORY OSŁONEK OKUĆ PCV PODSTAWOWE

	BIAŁY
	SREBRNY
	TYTANOWY
	BRĄZOWY
	CZARNY
	STARE ZŁOTO
	ANTRACYT
	JASNY BRĄZ

## KLAMKI OKIENNE PCV DOSTĘPNE OPCJE

	STANDARD
	Z PRZYCISKIEM
	Z KLUCZYKIEM
	Z SYSTEMEM KISI



# KLAMKI OKIENNE



## STANDARD



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
ZŁOTY  
CZARNY

### OPCJE

STANDARD  
Z PRZYCISKIEM  
Z KLUCZYKIEM

## HOPPE TOKYO



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
ZŁOTY  
CZARNY

### OPCJE

STANDARD  
Z PRZYCISKIEM  
Z KLUCZYKIEM  
Z SYSTEMEM KISI\*

\* Dostępna wyłącznie w kolorze białym i srebrnym.

## HOPPE DUBLIN



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
ZŁOTY  
CZARNY  
ANTRACYT

### OPCJE

STANDARD  
Z PRZYCISKIEM  
Z KLUCZYKIEM

## HOPPE ATLANTA



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
ZŁOTY  
CZARNY  
TYTANOWY

### OPCJE

STANDARD  
Z PRZYCISKIEM\*\*  
Z KLUCZYKIEM

\*\* Niedostępna w kolorze czarnym.

## HOPPE TOULON



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
ZŁOTY  
CZARNY

### OPCJE

STANDARD  
Z PRZYCISKIEM  
Z KLUCZYKIEM

## HOPPE HAMBURG SECUFORTE



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
ZŁOTY  
CZARNY

### OPCJE

STANDARD  
Z PRZYCISKIEM  
Z KLUCZYKIEM

## RETRO



### KOLORY

ANTYCZNE SREBRO  
BIAŁY  
CZARNY  
RDZA

### OPCJE

STANDARD

# OKUCIA DRZWIOWE

## KLAMKO-KLAMKA MACO DO PSK



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
JASNY BRĄZ  
ZŁOTY  
CZARNY

WEWNĘTRZNA    ZEWNĘTRZNA

## KLAMKA TARASOWA DWUSTRONNA VICTORY



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY\*  
BRĄZOWY  
ZŁOTY  
CZARNY  
ANTRACYT

STANDARD    POD ROLETĘ

\* Dostępny w opcji: biały wewnątrz / dowolny kolor standardowy na zewnątrz.

## KLAMKO-POCHWYT DO HS



### KOLORY

SREBRNY  
BIAŁY  
BRĄZOWY  
JASNY BRĄZ  
ZŁOTY  
CZARNY

WEWNĘTRZNA    ZEWNĘTRZNA

## KLAMKA DRZWIOWA DUBLIN



### KOLORY

CZARNY

KLAMKA  
-KLAMKA

KLAMKA  
-GAŁKA



# OKUCIA DRZWIOWE

## POCHWYT ALFA



<b>KOLORY</b>	CZARNY
<b>DŁUGOŚCI</b>	80 CM 120 CM 150 CM
<b>WARIANTY</b>	45°

## ZAWIAS DRZWIOWY JOCKER



<b>KOLORY</b>	CZARNY
---------------	--------

## POCHWYT BETA



<b>KOLORY</b>	CZARNY
<b>DŁUGOŚCI</b>	80 CM 120 CM 150 CM



# SZKŁO

---

Decyduje o charakterze całego okna.

Różne rodzaje wykończeń pozwalają regulować ilość światła, poziom prywatności i wizualny odbiór wnętrza - od klasycznych, przez subtelnie rozpraszające światło, po bardziej dekoracyjne i wyraziste rozwiązania.



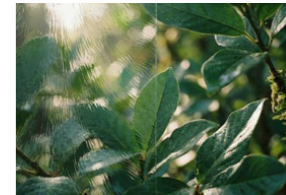
PRZECZYSTA (STANDARD)



FLUTES PIONOWY MATOWY



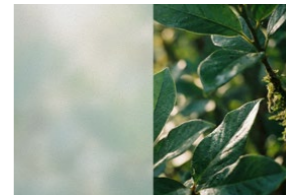
KATHEDRAL



ALTDEUTSH



MAT



ABSTRACTO



DELTA



DELTA MAT



ATLANTIC



# DODATKI







Rozwiązania, które pracują „w tle” konstrukcji okna.

Nie są elementem stylistyki, lecz wsparciem technicznym - odpowiadają za prawidłowy montaż, lepszą izolację kluczowych miejsc i stabilność całej konstrukcji.

## WYGODA I KOMFORT UŻYTKOWNIA

ZDJĘCIE	PRODUKT	OPIS
	<b>STOPNIOWANY UCHYŁ OKNA</b>	Ilość wymienianego powietrza można regulować poprzez zwiększenie lub zmniejszenie kąta odchylenia skrzydła do pozycji w poziomym uchyłu.
	<b>HAMULEC W KLAMCE</b>	Funkcja umożliwia blokowanie otwartego skrzydła w żądanym położeniu. Skrzydło blokujemy obracając klamkę do pozycji zamkniętej.
	<b>ZATRZASK BALKONOWY Z POCHWYTEM</b>	Umożliwia skuteczne zatrzaśnięcie okna balkonowego po wyjściu przez nie na zewnątrz. Pochwyt w kolorze: biały, antracyt, karmel, brąz, czarny, srebrny.
	<b>NISKI PRÓG</b>	Próg o wysokości około 2 cm. Stanowi ułatwienie szczególnie dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim.
	<b>NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE</b>	<b>AERECO 2MO</b> (Akustyka 33 dB (-1;-1) nawiewnik otwarty 35 dB (-1;-1) zamknięty, Przepływ powietrza 4-20 m <sup>3</sup> /h), <b>AERECO AMA</b> (Akustyka 41 dB (0;0) nawiewnik otwarty 46 dB (-1;-2) zamknięty, Przepływ powietrza 4-20 m <sup>3</sup> /h) <b>AERECO AMD</b> (Akustyka 34 dB (0;1) nawiewnik otwarty 38 dB (0;0) zamknięty, Przepływ powietrza 7-30 m <sup>3</sup> /h) <b>AERECO AMI</b> (Akustyka 34 dB (0;0) nawiewnik otwarty 36 dB (0;0) zamknięty, Przepływ powietrza 5-25 m <sup>3</sup> /h) <b>AERECO AMO</b> (Akustyka 32 dB (-1;1) nawiewnik otwarty 33 dB (0;0) zamknięty, Przepływ powietrza 6-27 m <sup>3</sup> /h)
	<b>NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</b>	<b>BROOKKVENT Aquvent HY</b> <b>BROOKKVENT BHY4000</b> (Akustyka 31 dB (0;1) nawiewnik otwarty, Przepływ powietrza 6-30m <sup>3</sup> /h) <b>AERECO EMM</b> <b>BROOKKVENT SM HY</b> (Akustyka 32 dB (0;1) nawiewnik otwarty, 35 dB (0;0), Przepływ powietrza 8-30m <sup>3</sup> /h)

## WYGODA I KOMFORT UŻYTKOWNIA

	<b>FILTR ANTYSMOGOWY DO NAWIEWNIKA</b>	Kompatybilny z większością dostępnych nawiewników okiennych.  Tkanina użyta w filtrze posiada właściwości ograniczające przenikanie alergenów i smogu do wnętrza budynku. Łatwy w utrzymaniu w czystości.
	<b>NAWIEWNIK NADSTAWNY</b>	Linia nawiewników Insolio posiada elastyczny kanał przelotowy pomiędzy górną częścią ramy okna, a nadprożem.  Akcesorium dostępne jest w wersji standardowej (E), akustycznej (ND), z filtrem antysmogowym i antyalergicznym (F) oraz w wariacie łączącym parametry akustyczne i antysmogowe (NDF). Nawiewniki dostępne są w kolorze RAL 9016 (biały), w wersjach E oraz NDF – siatka przeciw-insektowa występuje w kolorze surowego aluminium. Głębokość kanału umożliwia zastosowanie tego nawiewnika także nad oknami przesuwными Slide Line.
	<b>SZYBY PRZECIWSŁONECZNE</b>	Ich zastosowanie zmniejsza koszt eksploatacji, szczególnie w pomieszczeniach klimatyzowanych. Poprawia także komfort użytkownika: szyby przeciwsłoneczne zatrzymują ok. 50-70% energii słonecznej.
	<b>SZYBY DŹWIĘKOCHŁONNE</b>	Dzięki specjalistycznej budowie skutecznie tłumią dźwięki o różnej częstotliwości. Zalecane w budynkach usytuowanych w pobliżu dróg, linii kolejowych, placów zabaw itp.
	<b>OKUCIE TARASOWE (KLAMKA DWUSTRONNA + WKŁADKA)</b>	Wychodząc przez okno balkonowe możemy od strony zewnętrznej zamknąć je za pomocą klamki. Warto pamiętać o kluczeniu wkładki, aby osoby postronne nie zyskały dostępu do wnętrza budynku.
	<b>USZCZELKA ROWKA OKUCIOWEGO</b>	Rowek okuciowy jest częścią ramy widoczną po otworzeniu skrzydła. Na ogół ciężko utrzymać go w czystości - rozwiązaniem jest zaślepienie go płaską uszczelką dopasowaną do koloru ramy.

	<b>CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE</b>	W znacznym stopniu redukują możliwość pojawienia się skroplin na obrzeżach szyby. Dostępne kolory ramek: RAL 8003, RAL 8016, RAL 9016, RAL 7035, RAL 7040, RAL 9005.
	<b>CIEPŁA RAMKA ULTIMATE SWISSPACER</b>	Zapewnia imponująco niski współczynnik przewodzenia ciepła na krawędzi szyby zespolonej. Dzięki temu uzyskuje się odpowiednio niskie wartości współczynnika Uw dla okien i elewacji. Dostępna kolorze czarnym RAL 9005.
	<b>TERMO-LISTWA MONTAŻOWA</b>	Listwa transportowa wykonana z tworzywa PCV wypełnionego twardą pianką poliuretanową o zamkniętych komorach oraz wyposażona w dedykowaną uszczelkę, niezapamiętującą kształtu.
	<b>PODVALINA NYXON</b>	Termoizolacyjna podstawa z poliuretanu zapobiega mostkom termicznym na styku z ościeżnicą, poprawia parametry ciepłne budynku i zapewnia stabilny montaż.
	<b>TAŚMA ROZPRĘŻNA DO POSZERZEŃ MONTOWANA NA PRODUKCJI</b>	Taśma rozprężna zachowuje wytrzymałość na rozciąganie nawet w niskich temperaturach.
	<b>OGRANICZNIK OTWARCIA</b>	Ogranicza otwarcie skrzydła do kąta 90°, redukując zagrożenie uszkodzenia wnęki okiennej.
	<b>ZDALNY UCHYŁ</b>	Pozwala na obsługę okna w sytuacji, gdy nie ma możliwości bezpośredniego dosięgnięcia klamki z poziomu podłogi.
	<b>UCHWYTY DO PRZENOSZENIA OKIEN</b>	Ułatwiają transport okien.
	<b>ŚLIZGI DO RAM OKIENNYCH</b>	Ślizgi ustawiają skrzydło we właściwej pozycji przy zamknięciu, ograniczając potrzebę regulacji. Element w skrzydle jest czarny, a w ramie dostępny w kolorze białym, karmelowym, antracytowym i brązowym (zgodnie z rdzeniem okna).

## BEZPIECZEŃSTWO

	<b>OKUCIE ANTYWYWAŻENIOWE W KLASIE WK1 LUB WK2</b>	Dodatkowe zaczepy antywyważeniowe oraz klamka z kluczykiem, stanowiące zabezpieczenie przed sforsowaniem ręcznym, kopnięciami oraz z użyciem narzędzi (młotek, wkrętak, itp.).
	<b>KONTAKTRONY</b>	Przewodowy czujnik zbliżeniowy, który dzięki podłączeniu go do instalacji alarmowej pozwala określić pozycję okna (otwarte/zamknięte).
	<b>ZAWIASY WZMOCNIONE</b>	Przedłużają żywotność okien o większym gabarycie. Dedykowane są dla skrzydeł okiennych o wadze między 80 a 120 kg.
	<b>BEZPIECZNE PAKIETY SZYBOWE (LAMINOWANE VSG/HARTOWANE ESG)</b>	Szyby, w których tafle szkła połączone są ze sobą warstwami folii (VSG) lub które poddaje się hartowaniu, na skutek czego zmienia się ich mikrostruktura (ESG). W przypadku stłuczenia ograniczamy ryzyko skaleczenia. Szyba hartowana podczas uderzenia kruszy się na drobne, nieostre kawałki, natomiast laminowana pozostaje w całości dzięki zastosowanej folii wzmacniającej.
	<b>SZYBY ANTYWŁAMANIOWE</b>	Szyby laminowane, które zapewniają czasowe powstrzymanie włamywacza przed ich sforsowaniem. Szyba klasy P4 z powodzeniem może zastąpić kratę wykonaną z drutu stalowego ø 10 o oczkach do 150 mm.
	<b>KLAMKI Z PRZYCIISKIEM LUB KLUCZYKIEM</b>	Ruch obrotowy klamki, a tym samym okucia możliwy jest po naciśnięciu przycisku na klamce lub przekręceniu kluczyka. Zwiększają odporność na włamanie i utrudniają manewrowanie okuciem najmłodszym użytkownikom.

## BEZPIECZEŃSTWO

	<b>ZABEZPIECZENIE OBROTU KLAMKI OKIENNEJ KISI</b>	Montowane pod szyldem klamki. Obrót klamki możliwy jest poprzez naciśnięcie oburącz wypustów blokady góra/dół. Doskonała bariera ochronna dla dzieci.
	<b>BEZPIECZNA KLAMKA SECUFORTE</b>	Technologia SecuForte® to nowy standard zabezpieczenia antywłamaniowego. W stanie zamkniętym i uchylonym klamka okienna jest automatycznie zablokowana - dzięki braku połączenia między rączką klamki i trzpieniem. Dostępne kolory to biały, brązowy, czarny, srebrny, stare złoto, tytan.
	<b>ŁĄCZNIKI STATYCZNE</b>	Niezbędny element stabilizujący wielkogabarytowe konstrukcje szklane. Skutecznie pochłania naciski powstające, np. na skutek silnych podmuchów wiatru.
	<b>ZAWIASY UKRYTE</b>	Ukryty system okuć klasy premium z zawiasami schowanymi między ramą a skrzydłem zapewnia zlicowany wygląd. Wytrzymuje skrzydła do 150 kg i umożliwia regulację w trzech płaszczyznach, gwarantując szczelność i bezpieczeństwo.
	<b>SZPROSY MIĘDZYSZYBOWE O SZEROKOŚCIACH 8, 18, 26, 45 MM</b>	Szprosły to dekoracyjny element okna, który podkreśla styl budynku - klasyczny lub nowoczesny. Umieszczone wewnątrz pakietu szybowego, nie utrudniają pielęgnacji szyby.
	<b>SZPROSY NAKLEJANE O SZEROKOŚCIACH 25, 40, 55 MM</b>	Szprosły to dekoracyjny element okna, który nadaje budynkowi charakter. Mogą podkreślać styl klasyczny lub nowoczesny i są klejone po obu stronach pakietu szybowego.

## ESTETYKA

## ESTETYKA

	<b>POPZECZKI PIONOWE I POZIOME</b>	Elementy stabilizujące konstrukcję, nadające im nietuzinkowy wygląd.
	<b>PRZESZKLENIA ORNAMENTOWE</b>	Szklko ornamentowe pełni rolę dekoracyjną lub chroniącą prywatność mieszkańców poprzez znaczne ograniczenie widoczności.
	<b>BALKON FRANCUSKI</b>	Balkon montowany bezpośrednio na oknie. Idealne rozwiązanie kiedy nie mamy możliwości zamontowania tradycyjnego balkonu. Wykonany ze szkła przezroczystego (standard) hartowanego ESG/VSG 66.2 o nieprzeciętnej grubości 13,52 mm. Dostępne kolory: RAL 9016, RAL 8017, RAL 9005, RAL 9006, RAL 1036, RAL 7016, RAL 9007.
	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY</b>	Przeznaczony do łączenia dwóch okien pod kątem 90°.
	<b>ŁĄCZNIK RUROWY</b>	Przeznaczony do łączenia dwóch okien pod wybranym kątem.



# STOLARKA ALU

Nowoczesne profile, duże przeszklenia i wysoka stabilność konstrukcji.

Aluminium to materiał, który pozwala realizować nowoczesne okna, drzwi i przeszklenia o dużych gabarytach i smukłych proporcjach.

Dzięki wysokiej sztywności i odporności na warunki atmosferyczne systemy ALU sprawdzają się zarówno w zabudowie zewnętrznej, jak i wewnętrznej - od okien i drzwi, po fasady, wiatrotapy i ogrody zimowe.

# OKNA ALU

## PROCURAL ALULINE PE96 PASSIVE

Profil 96 mm •  $U_w = 0,66 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*



### BUDOWA

głębokość: ościeżnica 96/  
skrzydła 106 mm + przekładka 62 mm

### PARAMETRY

wodoszczelność: E1950  
odporność na obciążenie wiatrem: C5  
klasa antywłamaniowa: RC2, RC3

### WYMIARY

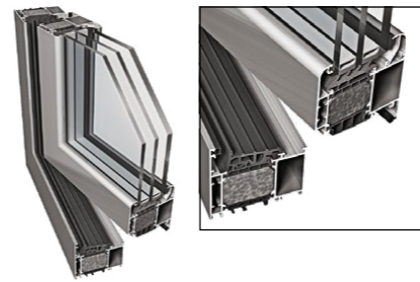
max. 1400 × 2800 mm/1700 × 2400 mm  
max. 200 kg



SYSTEM  
OKIENNY

## PROCURAL ALULINE PE78N HI

Profil 78 mm •  $U_w = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*



### BUDOWA

głębokość: ościeżnica 78/  
skrzydło 86 mm + przekładka 42 mm

### PARAMETRY

wodoszczelność: E1650  
odporność na obciążenie wiatrem: C5  
klasa antywłamaniowa: RC2, RC3, RC4

### WYMIARY

max. 1700 × 2200 mm/1200 × 3000 mm  
max. 200 kg



SYSTEM  
OKIENNY

## PROCURAL ALULINE PE78N

Profil 78 mm •  $U_w = 0,88 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*



### BUDOWA

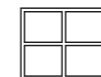
głębokość: ościeżnica 78/  
skrzydło 86 mm + przekładka 42 mm

### PARAMETRY

wodoszczelność: E1650  
odporność na obciążenie wiatrem: C5  
klasa antywłamaniowa: RC2, RC3, RC4

### WYMIARY

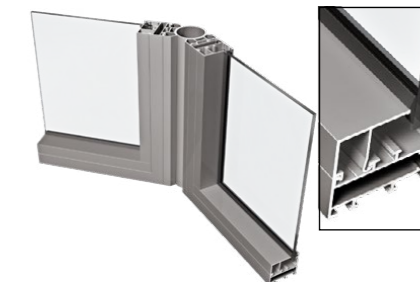
max. 1700 × 2200 mm/1200 × 3000 mm  
max. 200 kg



SYSTEM  
OKIENNY

## PROCURAL ALULINE PE50

Profil 52 mm



### BUDOWA

głębokość: ościeżnica 52/  
skrzydło 60 mm

### PARAMETRY

nie dotyczy (system wewnętrzny)

### WYMIARY

max. 1200 × 2700 mm



SYSTEM ŚCIANEK  
WEWNĘTRZNYCH

\* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego RU o wymiarach 1480/2180 mm z szybą  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  z ciepłą ramką.

# SYSTEMY PRZESUWNE ALU

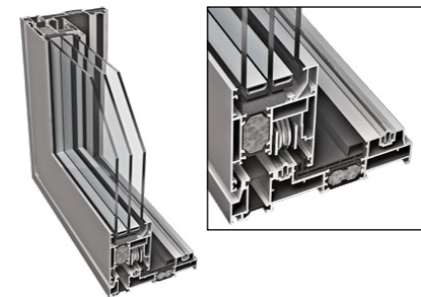


## POPULARNE SPOSOBY OTWIERANIA



## PROCURAL ALU SLIDE SL1600TT HI

Uw = 0,92 W/(m²K)\*



### BUDOWA

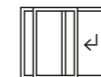
głębokość: 2 tory 160/154 mm/  
3 tory 247/241 mm, skrzydło 67 mm

### PARAMETRY

wodoszczelność: 9A  
obciążenie wiatrem: C3/B5

### WYMIARY SKRZYDŁA

max. 3300 × 3000 mm/2300 × 3500 mm  
max. 600 kg



SYSTEM DRZWI  
PODNOSZONO-  
-PRZESUWNYCH

## PROCURAL PE78 FOLD

Uw = 1,0 W/(m²K)\*



### BUDOWA

głębokość: ościeznica 78 mm/  
skrzydło 78 mm + przekładka 34 mm

### PARAMETRY

wodoszczelność: EI200  
obciążenie wiatrem: C3/B3

### WYMIARY SKRZYDŁA

max. 1200 × 3500 mm  
max. 120 kg



SYSTEM DRZWI  
HARMONIKOWYCH

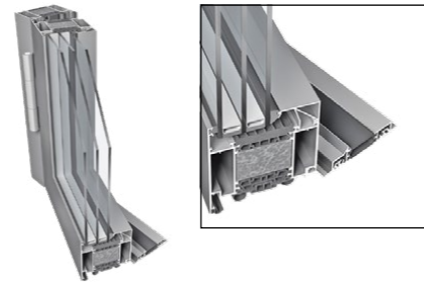
\* Współczynnik przenikania ciepła dla konstrukcji o wymiarach 3500/2400 mm z szybą Ug=0,5 W/m²K z ciepłą ramką.

# DRZWI ALU

48

## PROCURAL ALULINE PE96HI

Profil 96 mm • Uw = 0,80 W/(m<sup>2</sup>K)\*



### BUDOWA

głębokość: ościeznica 96/  
skrzydło 96 mm + przekładka 50 mm

### PARAMETRY

wodoszczelność: E750  
obciążenie wiatrem: C2/B2

### WYMIARY

1400 × 2500 mm  
max. 200 kg



SYSTEM  
DRZWIOWY

## PROCURAL ALULINE PE78N HI

Profil 78 mm • Uw = 0,89 W/(m<sup>2</sup>K)\*



### BUDOWA

głębokość: ościeznica 78 mm/  
skrzydło 78 mm + przekładka 34 mm

### SZCZELNOŚĆ

wodoszczelność: E1050 Pa  
obciążenie wiatrem: C5  
klasa antywłamaniowości: RC2, RC3

### WYMIARY

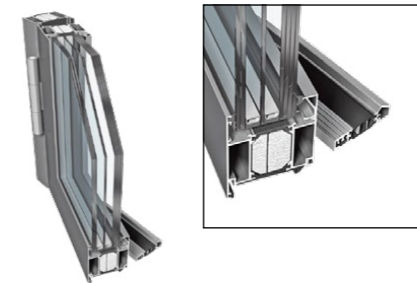
1400 × 3000 mm  
max. 200 kg



SYSTEM  
DRZWIOWY

## PROCURAL PE78EI DESIGN LINE

Profil 78 mm •  
Klasa ogniowa = EI30, EI60



### BUDOWA

głębokość: ościeznica 78 mm/  
skrzydło 78 mm + przekładka 34 mm

### PARAMETRY

ognioodporność: EI30, EI60  
dymoszczelność: S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub>

### WYMIARY

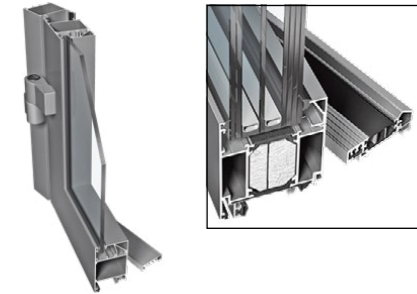
1400 × 2500 mm



SYSTEM  
DRZWIOWY

## PROCURAL ALULINE PE50

Profil 52 mm



### BUDOWA

głębokość: ościeznica 52 mm/  
skrzydło 52 mm

### PARAMETRY

nie dotyczy (system wewnętrzny)

### WYMIARY

jednoskrzydłowe: max. 1350 × 2400 mm  
dwuskrzydłowe: max. 2640 × 2455 mm



SYSTEM  
DRZWIOWY


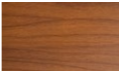












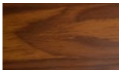


\* Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi referencyjnych RU o wymiarach 1230/2180 mm z szybą Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K z ciepłą ramką.

# KOLOR

Szerokiej paleta kolorów i oklein pozwala dopasować je zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych budynków.

Do wyboru są kolory jednolite, strukturalne oraz okleiny drewnopodobne, które wiernie odwzorowują wygląd naturalnego drewna.

## KOLORY ALU PODSTAWOWE

	RAL 9016		CZEREŚNIA
	RAL 9006		DĄB ANTYCZNY
	RAL 9005		STARY DĄB
	RAL 7016		WINCHESTER
	DORATO		BIAŁY DĄB
	SOSNA		CORTEN
	MAHOŃ		DĄB TURNER'S CORIANDER
	PALISANDER		DOWOLNY RAL
	ORZECH		



**WIKĘD** 

**WIKĘD**  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością

ul. Wielki Las 19  
84-242 Luzino  
NIP 5882015465

Oferta przedstawiona w poprzedniej edycji katalogu stolarki PCV/ALU WIKĘD wymaga wcześniejszej weryfikacji. Publikacja nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu cywilnego i ma charakter wyłącznie informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do pomyłek oraz zmian bez podania wcześniejszej informacji. Ze względu na ograniczenia techniczne druku oraz technologię wykonania przeszklenia, wzory i kolory mogą różnić się od rzeczywistych. Zdjęcia mają charakter wyłącznie poglądowy.