

WIKĘD 

KATALOG



STOLARKA PVC I ALU —  —

WSTĘP

Firma WIKĘD to polski producent okien i drzwi zewnętrznych do domów i mieszkań. W fabryce zlokalizowanej w Luzinie w województwie pomorskim pracuje obecnie ponad 400 osób. Marka została założona w 2002 roku przez dwóch pasjonatów sztuki budowlanej i przyjaciół - Grzegorza Wiśniewskiego i Rafała Kędziorę. WIKĘD rozpoczął od produkcji okien PVC, a obecnie zajmuje pozycję lidera rynku drzwi zewnętrznych w Polsce, otrzymując liczne tytuły i wyróżnienia w rankingach.

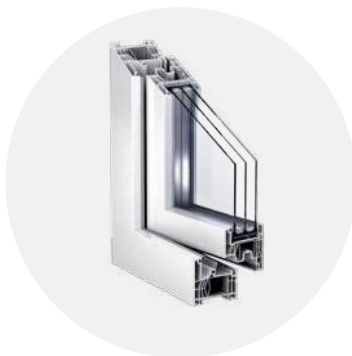
Wybierając okna i drzwi WIKĘD otrzymujecie Państwo pewność bezpieczeństwa na długie lata i gwarancję wysokiej jakości wykonania. Do produkcji używamy tylko sprawdzonych technologii oraz najlepszych materiałów, co w połączeniu z nowoczesnym parkiem maszynowym, stale wprowadzanymi ulepszeniami oraz śledzeniem najnowszych trendów i ich kreowaniem pozwala firmie wpasować się w gust i potrzeby najbardziej wymagających klientów.

Niniejszy katalog prezentuje szereg nowości, o których więcej informacji otrzymają Państwo w naszych licznych punktach dystrybucji i sprzedaży. Dziękujemy za zaufanie i dalszą motywację do rozwoju.



Wstęp	s. 2
Nowości	s. 4
Kolorystyka	s. 7
Warto wiedzieć: Co wyróżnia okna WIKĘD	s. 9
Stolarka PVC	s.14
Stolarka ALU	s.28
Szkło Ornamentowe i Okna Niestandardowe	s.40
Okucia PVC	s.41
Drzwi tarasowe	s.45
Wyposażenie dodatkowe PVC za dopłatą	s.46

NOWOŚCI PVC 2023



SYSTEM OKIENNY

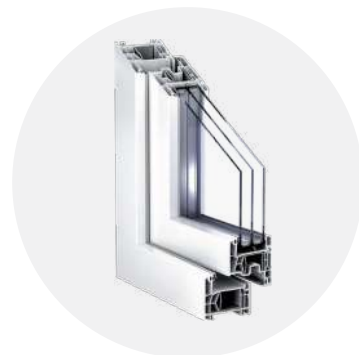
TROCAL 76 MD

Dzięki unikalnej sześciokomorowej budowie **System Trocal 76 MD** wyróżnia się najwyższymi parametrami izolacyjności cieplnej - wartość współczynnika U_f do $1.0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Stolarka w tym systemie może być szklona pakietami od 16 mm do 48 mm. System ten z zastosowanymi szybami specjalnymi gwarantuje optymalne zabezpieczenie przed dobiegającym z zewnątrz hałasem do 48 dB.

SYSTEM OKIENNY

TROCAL 76 AD

System Trocal 76 AD spełnia aktualne wymagania, ale przede wszystkim parametry przyszłości – począwszy od wyglądu i kształtu profili, poprzez statykę, funkcjonalność, aż po izolacyjność termiczną o wartości współczynnika U_f do $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Stolarka w tym systemie może być szklona pakietami od 16 mm do 48 mm. System ten z zastosowanymi szybami specjalnymi gwarantuje też optymalne zabezpieczenie przed dobiegającym z zewnątrz hałasem do 47 dB.



TAŚMA ROZPRĘŻNA DO POSZERZEŃ MONTOWANYCH NA PRODUKCJI

Niezależnie od wybranego systemu stolarki PVC otrzymują Państwo dodatkową możliwość wyboru taśmy rozprężnej, która zachowuje wytrzymałość na rozciąganie nawet w niskich temperaturach.

TERMO-LISTWA MONTAŻOWA

Listwa transportowa wykonana z tworzywa PVC wypełnionego twardą pianką poliuretanową o zamkniętych komorach oraz wyposażona w dedykowaną uszczelkę, niezapamiętującą kształtu. Dzięki specjalnemu ukształtowaniu profilu, listwa ta umożliwi wykonanie prawidłowego, szczelnego i ciepłego połączenia podczas montażu stolarki okiennej. **Termo-listwy można ze sobą łączyć na etapie montażu, zastępując nimi systemowe poszerzenia. Dostępna tylko dla systemów Veka.**



Właściwości TERMO-LISTWY:

Funkcja transportowa – bezpieczne transportowanie nawet bardzo dużych i ciężkich okien balkonowych i tarasowych przy zastosowaniu okładziny transportowej

Podwójne nóżki – zwiększają wytrzymałość i pozwalają na zamocowanie stolarki otworowej przy pomocy kotew systemowych zgodnie z właściwymi zaleceniami

System click – pozwala na łatwe, szybkie i stabilne wpięcie Termo-LISTWY do ramy okiennej,

Szczelność połączenia, którą zapewnia specjalna uszczelka z poliuretanu
Równa powierzchnia termo-listwy montażowej dopasowana do szerokości nóżek montażowych ramy okiennej pozwala na dokładne dopasowanie parapetu wewnętrznego i zewnętrznego

RAMKA MIĘDZYSZYBOWA

CIEPŁA RAMKA ULTIMATE SWISSPACER

Asortyment ciepłych ramek został poszerzony o ramkę ULTIMATE, która zapewnia imponująco niski współczynnik przewodzenia ciepła na krawędzi szyby zespolonej, a według uznawanych globalnie wytycznych należy do najlepszych ciepłych ramek dystansowych na całym świecie. Dzięki temu uzyskuje się odpowiednio niskie wartości współczynnika Uw dla okien i elewacji, co wiąże się z oszczędnością energii dla użytkowników. **Ramka ta dostępna jest w naszej ofercie w kolorze czarnym RAL 9005.**



KOLORY

PALETA KOLORÓW SPECTRAL

Idealnie matowe powierzchnie aksamitne i delikatne w dotyku. Wybierz jeden z kolorów palety Spectral: antracytowy ultramatowy, platynowo-szary ultramatowy, umbra ultramatowy, grafitowo-czarny ultramatowy, mlecznobiały ultramatowy, ciemnozielony ultramatowy, zielony monumentalny ultramatowy, granatowy ultramatowy, VEKA-biały ultramatowy, sepia brąz ultramatowy, czerwone wino ultramatowy, dąb tender biały ultramatowy, dąb tender antyczny ultramatowy oraz dąb tender szary ultramatowy

NOWOŚCI PVC 2022

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH

VEKAMOTION 82

System **Vekamotion 82**. Cechuje doskonała energooszczędność uzyskana dzięki wielokomorowym profilom, a także nowemu progowi o bardzo dobrej termoizolacyjności. Łatwość i komfort obsługi gwarantują rolki z łożyskami i teflonowe ślizgi, a odpowiednio dobrane wzmocnienia stalowe gwarantują stabilność konstrukcji. Specyfika złożenia konstrukcji powoduje iż do pomieszczenia przedostaje się większa ilość światła.



OKUCIE

KLAMKA RETRO

Nowa rustykalna klamka dostępna w kolorach Antyczne Srebro, Czarny, Rdza i Biały. Wpasowuje się w aktualne trendy i oczekiwania klientów.



ZAWIAS

ZAWIASY DRZWIOWE DYNAMIC

Nowoczesna forma oraz precyzja wykonania zawiasów Dynamic nadadzą każdemu drzwiom charakteru i podniosą ich ogólną estetykę w przeciwieństwie do tradycyjnych zawiasów nawierzchniowych. Wyjątkowo mocna konstrukcja zawiasu pozwala konstruować skrzydła o znacznym ciężarze, a możliwość regulacji w trzech płaszczyznach gwarantuje szczelność poprzez idealne dopasowanie skrzydła z ościeżnicą. Dostępne kolory: biały, brąz, srebrny, stare złoto.





WENTYLACJA

NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY BOOKVENT SM HY

Higrosterowany nawiewnik SM HY automatycznie reguluje przepływ powietrza, dzięki wbudowanej taśmie poliamidowej, która reaguje na poziom wilgotności w pomieszczeniu. Nawiewnik ten został dodatkowo wyposażony w przełącznik, który pozwala sterować nim manualnie. Nawiewnik SM HY może więc pracować w trybie automatycznym i ręcznym (otwarty lub zamknięty).

KOLOR

NOWE KOLORY

Woodec Dąb Turner, Woodec Dąb Toffee, Dąb Klejony pieprzowy Super Matowy, Dąb Klejony Miodowy Super Matowy, Dąb Klejony Coriander Super Matowy.



WOODEC DĄB
TURNER



WOODEC
DĄB TOFEE



DĄB KLEJONY
PIEPRZOWY
SUPER
MATOWY



DĄB KLEJONY
MIODOWY
SUPER
MATOWY



DĄB KLEJONY
CORIANDER
SUPER
MATOWY

NOWOŚCI ALU 2022



SYSTEM DRZWI

DRZWI ALULINE PRESTIGE PE96HI

System drzwi Prestige o najwyższej izolacyjności termicznej przeznaczony do wykonania konstrukcji drzwiowych. Dedykowany dla najbardziej wymagających. System o najwyższej izolacyjności termicznej.



Przenikalność cieplna od
Ud = 0,80 W/(m²K)*

SYSTEM OKNA PODNOSZONO PRZESUWNEGO

ALU SLIDE SL1600TTHI

System okna podnoszono przesuwne SLIDE przeznaczony do wykonania konstrukcji o szczególnie wysokich wymaganiach dotyczących izolacyjności termicznej i akustycznej. **Możliwość wykonania z napędem elektrycznym HS Master.**



NAPĘD ELEKTRYCZNY HS MASTER



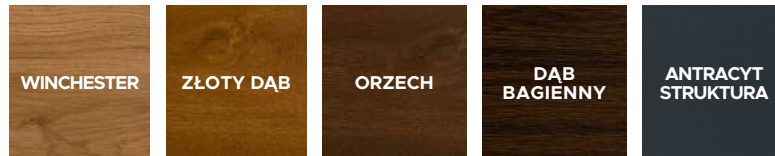
Dla sposobów otwierania



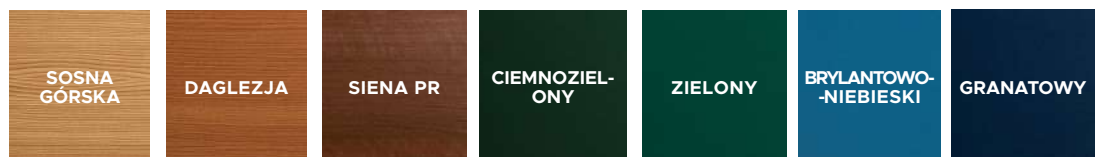
KOLORYSTYKA STOLARKI PVC

Mając na uwadze bardzo dynamiczne zmiany trendów panujących w budownictwie stale rozszerzamy dostępną gamę kolorów, zarówno drewnopodobnych, jak i metalicznych. Nasza paleta zawiera kolory podstawowe i uzupełniające – za dopłatą.

KOLORY PODSTAWOWE



KOLORY UZUPEŁNIAJĄCE



W ofercie dostępne również inne kolory. Kolory i wzory mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą się różnić od rzeczywistych.

* Kolor Czarny Mat jest niedostępny dla drzwi podnoszono-przesuwnych.

KOLORYSTYKA SPECTRAL STOLARKI PVC

Idealnie matowe powierzchnie profili z PVC są aksamitne i delikatne w dotyku. Mają wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych.

KOLORY SPECTRAL





BIKOLOR

OKNO OD ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ STRONY W DWÓCH RÓŻNYCH KOLORACH.



MIXKOLOR

POŁĄCZENIE W KOMBINACJACH TAKICH JAKICH LUBISZ. MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA MIĘDZY SOBĄ KOLORÓW. OŚCIEŻNICA I SKRZYDŁO W DWÓCH RÓŻNYCH KOLORACH.



KOLORYSTYKA STOLARKI ALU

KOLORY PODSTAWOWE

RAL 9006

RAL 9005

RAL 9016

RAL 7016

KOLORY UZUPEŁNIAJĄCE

DORATO

SOSNA

MAHOŃ

PALISANDER

ORZECH

CZEREŚNIA

DAB
ANTYCZNY

STARY DĄB

WINCHESTER

DOWOLNY
RAL



USZCZELKA DOPASOWANA KOLORYSTYCZNIE DO OKNA

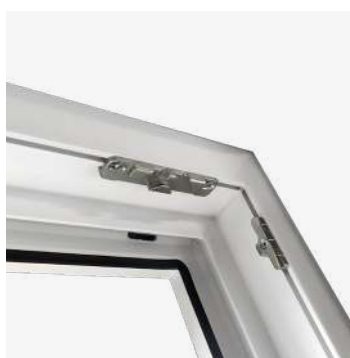
W naszych produktach mają Państwo możliwość wyboru koloru uszczelki: szarej, karmelowej lub czarnej. W połączeniu z wybraną okleiną uatrakcyjnią gotowy produkt oraz wpływa na jego harmonijny wygląd. **Występuje w standardzie – oprócz koloru białego.**



ROZBUDOWANY SYSTEM OKUĆ ZWIĘKSZAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO I SZCZELNOŚĆ OKIEN

Element niezbędny dla nowoczesnych okien. Okucia mają bardzo duży wpływ na funkcjonalność, trwałość, bezawaryjność i długoletność użytkowania naszych okien. Nasze okna posiadają w standardzie:

- Blokadę błędnego położenia klamki - zintegrowaną z podnośnikiem skrzydła; zapobiegającą przypadkowemu wyczepieniu się skrzydła z zawiasów.
- Zawiasy regulowane w 3 płaszczyznach.
- Czopy z regulacją siły docisku - pozwalające na zwiększenie szczelności okna.
- Mikrowentylację - pozwalającą kontrolować ilość powietrza wymienianego w pomieszczeniu możliwą do uzyskania przez dodatkową pozycję klamki w skrzydle rozwierno-uchylnym.
- 2 zaczepy antywyważeniowe w standardzie w każdym skrzydle, utrudniające podważenie skrzydła



ODPOWIEDNIO DOBRANE WZMOCNIENIA STALOWE

Okno po montażu, niezależnie od pory roku, cały czas poddawane jest działaniu różnych czynników wpływających na trwałość jego konstrukcji. Profil ze wzmocnionej stali ocynkowanej o grubości od 1,5 do 3 mm (dobierany w zależności od wielkości okna) gwarantuje wytrzymałość i stabilność konstrukcji okiennej. **Występuje w standardzie.**





AKCESORIA

OKUCIE ANTYWYWAŻENIOWE W KLASIE WK1 LUB WK2

Dodatkowe zaczepy antywyważeniowe oraz klamka z kluczykiem, stanowiące zabezpieczenie przed sforsowaniem ręcznym, kopnięciami oraz z użyciem narzędzi (młotek, wkrętak, itp.) [Opcja za dopłatą.](#)



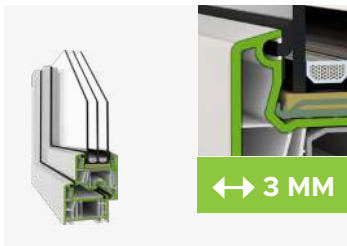
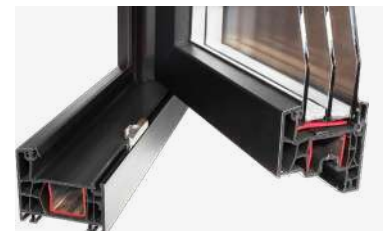
OKUCIE

WZMOCNIONY DOLNY ZAWIAS

Zastosowanie w skrzydle zawiasu z grubszymi i dłuższymi trzpieniami gwarantuje jego stabilność i niezawodność w działaniu. Nowy trzpień o długości 23 mm i średnicy 5 mm przechodzi przez komory skrzydła, stabilizując położenie zawiasu. [Występuje w standardzie.](#)

BARWIONY RDZEŃ PROFILU OKIENNEGO

Rdzeń, czyli ten element stolarki PVC, który widoczny jest po otwarciu okna, występuje w kolorach białym, karmelowym, ciemnobrązowym oraz grafitowym. W połączeniu z wybraną okleiną dwustronną i odpowiednim kolorem uszczelki wpływa na kolorystyczne ujednoczenie produktu. [Występuje w standardzie.](#)



PROFILE W KLASIE A

Profile wykorzystywane do produkcji okien WIKĘD wykonywane są w najwyższej klasie A, zgodnie z normą PN-EN 12608. Cechą charakterystyczną klasy A jest grubość ścianek zewnętrznych wynosząca 3mm. Jest to kluczowy parametr dla optymalnej ochrony domowników przed chłodem i hałasem, jednocześnie zapewniający oknom stabilność i trwałość.

[Występuje tylko w systemach VEKA.](#)

ZGRZEW BEZWYPŁYWKOWY - NITKOWY W STANDARDZIE

Nowoczesny park maszynowy pozwala nam uzyskać zgrzew pionowych i poziomych elementów z praktycznie niewidoczną spoiną (łączeniem). Produkowana stolarka PVC zyskuje atrakcyjny, nowoczesny wygląd, a naroża idealnie współgrają z wewnętrznymi listwami przyszybowymi. Dodatkowo, pielęgnacja stolarki okiennej jest znacznie łatwiejsza. Zgrzew bezwypływkowy to idealnie zgrana kompozycja, szczególnie atrakcyjnie wyglądająca w kolorach drewnopodobnych.

[Występuje w standardzie.](#)





CHOWANE ZAWIASY

Elegancja i bezpieczeństwo, czyli zawiasy chowane w skrzydle okna to świetna propozycja dla wymagających. Dobrze spasowane elementy zawiasowych w ramie skrzydła i ościeżnicy w wyrafinowany sposób ukrywa zawias. Dzięki swojej konstrukcji zapewniają prostotę regulacji, a przy tym uszlachetniają wygląd okien i ułatwiają utrzymanie ich w czystości. [Opcja za dopłatą.](#)



SYSTEM POTRÓJNEGO USZCZELNIENIA



W oknach PCV stosowane są rozwiązania dwu- i trójuszczelkowe. Uszczelki montowane są poprzez wciskanie lub wtlaczanie jej w szczeliny profilu. W systemie z dwoma uszczelkami jedna z uszczelki zamocowana jest na obwodzie ościeżnicy, druga na przyłdzie skrzydła. W oknach trójuszczelkowych dodatkowa uszczelka umieszczona jest w środkowej części ramy na styku ze skrzydłem okiennym. Wpływa ona korzystnie na jego szczelność – pozwala na lepsze utrzymanie ciepła w pomieszczeniu oraz korzystnie wpływa na niwelowanie poziomu hałasu z zewnątrz. [W standardzie dla niektórych systemów](#)

POSZERZENIA PODPROGOWE

Aby okna cieszyły Państwa przez długie lata, ich montaż powinien być wykonany tak, aby eliminować ewentualne mostki termiczne (przemarzanie) oraz by zapewnić stabilność całej konstrukcji. Elementem, który powinien wchodzić w skład każdego okna balkonowego jest poszerzenie podprogowe. Gwarantuje ono stabilne usadowienie całej konstrukcji, co ma bardzo istotny wpływ na trwałość i długowieczność montażu. W ofercie WIKĘD dostępne są poszerzenia wykonane z Klinkarytu (wymiary od 70-250 mm) oraz PVC w różnych wysokościach dedykowane dla konkretnych linii. [Możliwość montażu poszerzeń podprogowych na etapie produkcji. Opcja za dopłatą.](#) Istnieje możliwość montażu poszerzeń z PVC oraz uszczelnienie ich połączenia taśmą rozprężną na etapie produkcji.

Z KLINARTYTU



Z PVC



TAŚMA ROZPRĘŻNA DO POSZERZEŃ MONTOWANYCH NA PRODUKCJI





KOMPATYBILNOŚĆ KOLORYSTKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Produkty WIKĘD to harmonia koloru. Wybór koloru okien jest jedną z ważniejszych decyzji przy projektowaniu estetycznego wyglądu budynku. Dzięki spójnej paletce kolorystycznej, można ujednolicić stolarke w domu. **Występuje w standardzie.**

SPRAWDŹ NASZĄ OFERTĘ
DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
DO DOMÓW I MIESZKAŃ





PRZESZKLENIE DWUKOMOROWE

Im szerszy pakiet szybowy, tym lepsze parametry cieplne, stąd tak duża popularność jego trzyszybowej opcji. Nie każda szyba zespolona ma jednak te same parametry termiczne. Decydująca jest szerokość pakietu szybowego, a przede wszystkim ramki międzyszybowej i tworzywa, z jakiego została wykonana. W połączeniu z odpowiednim profilem tworzymy stolarkę odpowiadającą różnym preferencjom oraz spełniającą – już dziś – wymogi termiczne jutra.



DOSTĘPNE KOLORY
CIEPŁEJ RAMKI



CIEPŁE RAMKI MIĘDZYSZYBOWE

Aby zapewnić naszym oknom optymalne właściwości należy pamiętać o ciepłych międzyszybowych ramkach dystansowych. Wykonane są one ze specjalnego tworzywa o nieporównywalnie lepszych parametrach termicznych niż standardowe – wykonane z aluminium. Zastosowanie takiej ramki polepsza izolację termiczną skrajnych krawędzi szyb, co powoduje podwyższenie temperatury w tym obszarze i zdecydowanie obniża ryzyko występowania tam czasowej kondensacji pary wodnej. Minimalizuje tym samym możliwość jej skraplania na obrzeżach szklenia po wewnętrznej stronie.

CIEPŁE PARAPETY ORAZ CIEPŁY MONTAŻ

Ciepłe parapety to nic innego, jak profile podokienne najczęściej wykonane z twardego styroduru XPS. Ich zastosowanie poprawia termikę w pomieszczeniu - dzięki wyeliminowaniu ewentualnych przedmuchiów oraz przenikania wody między oknem a parapetem. Wraz z ciepłym montażem redukują mostki termiczne, zawilgocenia oraz przedmuchi.



PIELĘGNACJA I UŻYTKOWANIE

Pod wpływem czasu i warunków atmosferycznych folia zabezpieczająca okna wulkanizuje się, utrudniając tym samym jej późniejsze usunięcie, dlatego po zakończeniu prac montażowych należy ją niezwłocznie odkleić z profili PVC. W ramach konserwacji okien należy myć je miękką szmatką i neutralnym środkiem myjącym. Zapewni to odporność i odpowiedni wygląd na długie lata. Do każdego zamówienia dołączana jest drukowana instrukcja użytkowania i pielęgnacji.

A modern building facade featuring a mix of materials. The upper portion is constructed from red brick, while the lower portion is a smooth, light-colored finish. Large, dark-framed windows are prominent, reflecting the sky and surrounding greenery. A semi-transparent dark red overlay covers the bottom half of the image, containing text.

Sila sprawdzonych rozwiązań

Profile okienne
i okna podnosząco-przesuwne.

A photograph of a modern building with a red brick facade and large windows. A semi-transparent dark red overlay covers the lower half of the image, containing the text 'STOLARKA PVC'. The building has a white horizontal band and a large window reflecting the interior. The foreground shows a green lawn and a balcony with potted plants.

STOLARKA PVC



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

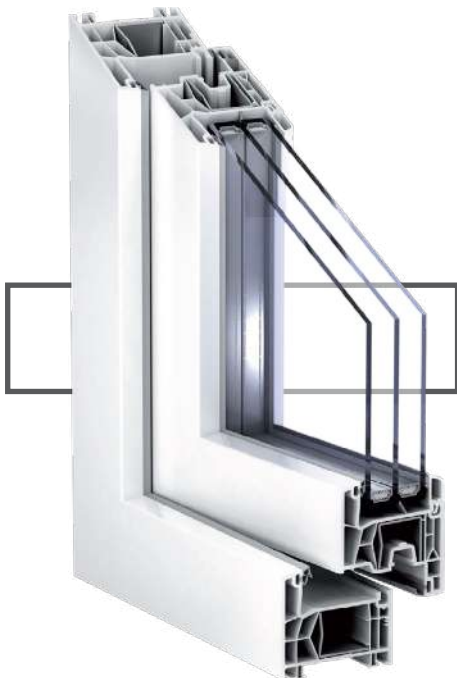


76 mm
Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

**SYSTEM INWESTYCYJNY
DOSTOSOWANY
DO AKTUALNYCH STANDARDÓW**



TROCAL 76 AD



Decydując się na wybór systemu okiennego Trocal 76 AD kształtujemy swoją przestrzeń życiową według naszych indywidualnych upodobań. System Trocal 76 AD spełnia nie tylko aktualne wymagania, ale przede wszystkim parametry przyszłości – począwszy od wyglądu i kształtu profili, poprzez statykę, funkcjonalność, aż po izolacyjność termiczną oraz akustyczną.

Smukłe, sprawiające wrażenie lekkości profile umożliwiają realizację dużych powierzchni przeszklonych oraz wpływają na optymalne nasłonecznienie pomieszczenia.

Wysoka jakość, zastosowanie nowoczesnych, przyjaznych dla zdrowia i środowiska surowców oraz stały komfort użytkowania zapewniają długą żywotność okna.

Cechy produktu

Profile okienne Trocal 76 AD są tak skonstruowane, że możliwe jest osadzenie w nich specjalnych szyb oraz zamontowanie specjalnych okuć antywłamaniowych, osiągając klasę antywłamaniowości RC 2 (WK 2).

W połączeniu ze specjalnymi szybami dźwiękochłonnymi najwyższej jakości system Trocal 76 AD gwarantuje optymalną ochronę przed dobiegającymi z zewnątrz dźwiękami do 48 dB, podnosząc przy tym jakość życia.

TROCAL

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
B	76 mm	5	2

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



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

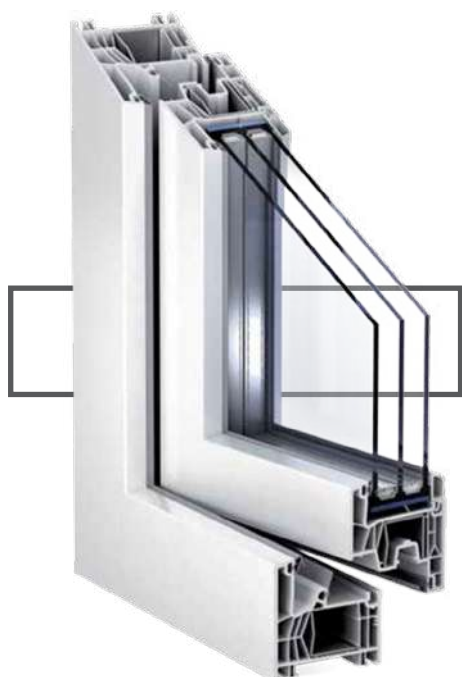


Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

**SYSTEM INWESTYCYJNY
O PODWYŻSZONYM
STANDARDZIE TERMICZNYM**



TROCAL 76 MD



Nowoczesny system okienny z tworzywa sztucznego musi spełniać najwyższe wymogi jakościowe – począwszy od wyglądu poprzez funkcjonalność, statykę oraz współczynniki izolacyjności termicznej i akustycznej, aż po ochronę środowiska oraz długą żywotność. Trocal 76 MD to jeden system z wszystkimi zaletami nowoczesnego okna.

System Trocal 76 MD wyróżnia się najwyższymi parametrami izolacyjności cieplnej, które uzyskano m.in. poprzez wyposażenie go w dodatkową wewnętrzną uszczelkę.

Wąskie, smukłe profile sprawiają, że większa jest powierzchnia szyb. Dodatkowo atrakcyjność systemu rośnie dzięki możliwości wyboru szerokiej palety dekorów o strukturze drewna lub jednolitej.

Cechy produktu

Profile okienne Trocal 76 MD są tak skonstruowane, że możliwe jest osadzenie w nich specjalnych szyb oraz zamontowanie specjalnych okuć antywłamaniowych.

W połączeniu ze specjalnymi szybami dźwiękochłonnymi najwyższej jakości system Trocal 76 MD gwarantuje optymalną ochronę przed dobiegającymi z zewnątrz dźwiękami do 48 dB, podnosząc przy tym jakość życia.

TROCAL

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
B	76 mm	6	3

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



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

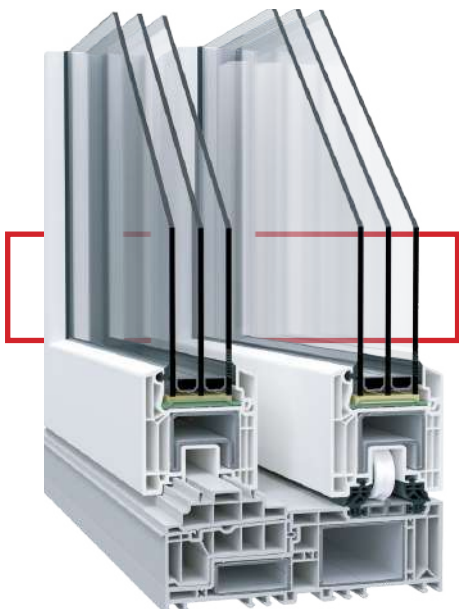


194 mm
Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

NOWA WERSJA NAJPOPULARNIEJSZEGO SYSTEMU



VEKAMOTION 82



System Vekamotion 82 to następca sprawdzonego już systemu drzwi przesuwnych Vekamotion. Oczekiwania klientów i rygorystyczne normy dotyczące termoizolacyjności zmuszają konstruktorów do pracy nad lepszymi, cieplejszymi rozwiązaniami. Owocem tych prac jest system Vekamotion 82, w którym zastąpiono dotychczas stosowany próg aluminiowy z przekładką termiczną progim z tworzywa sztucznego, polepszając parametry cieplne okna.

System ten został wyposażony również w specjalne wielokomorowe listwy maskujące otwory montażowe co wyeliminowało konieczność stosowania zaślepek wygładzając dodatkowo boczne powierzchnie okna. Dwustopniowy system uszczelnienia zapewnia szczelność w ekstremalnych warunkach pogodowych, a wykorzystanie profili z linii Vekamotion sprawia, że drzwi podnoszono-przesuwne Vekamotion 82 tworzą spójną i harmonijną całość.

Cechy produktu

Doskonałe doświetlenie wnętrza

Energooszczędność

Termoizolacyjność, wodoszczelność i stabilność konstrukcji na najwyższym poziomie.

Bezpieczeństwo

Sposoby otwierania



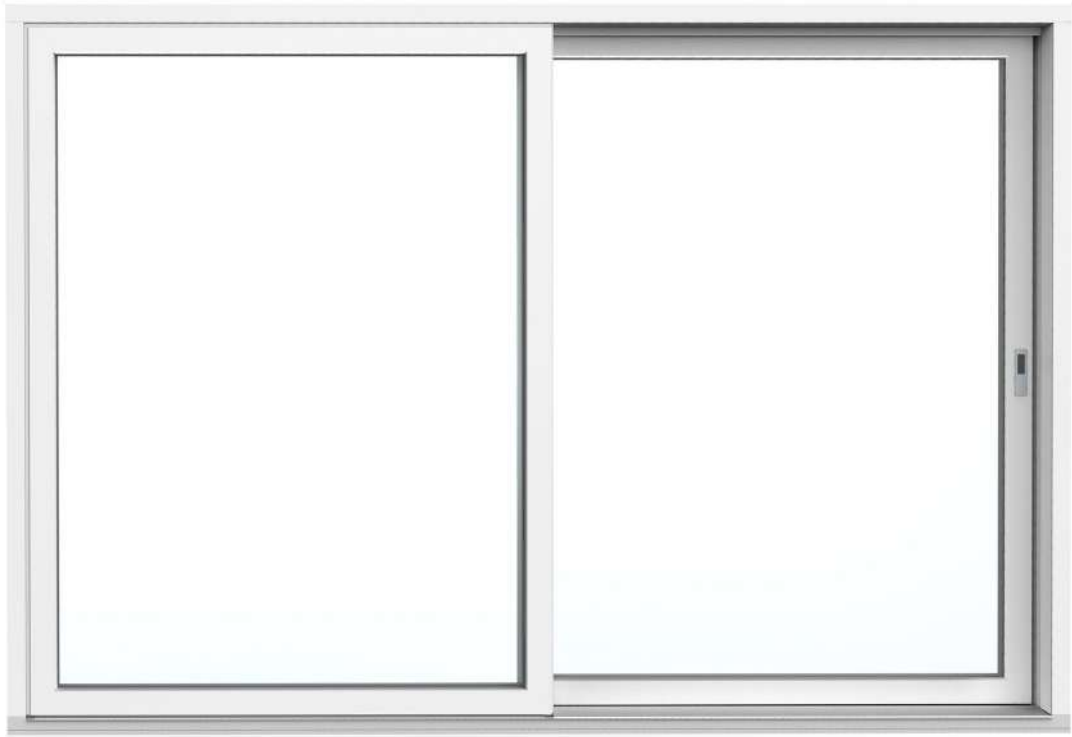
* Wymiary zależne od wielkości skrzydła



NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMODAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	194 mm	7 (rama) 5 (skrzydło)	2

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





Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



194 mm
Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

WIĘKSZA ILOŚĆ ŚWIATŁA



VEKAMOTION 82 MAX

Vekamotion 82 Max to nowatorski system przesuwny, w którym największy nacisk położono na maksymalne doświetlenie pomieszczeń, nie rezygnując z funkcjonalności użytkowania. Nowoczesne budownictwo ceni duże przeszklenia, pozwalające na budowę szklanych przesuwnych ścian, które w efektywny sposób wtapiają wnętrza domu w jego otoczenie. I taki jest właśnie system Vekamotion 82 Max. Salon przenika do ogrodu, a ogród gości w salonie.

System gwarantuje doskonałe wartości izolacyjne, dzięki potrójnemu oszkleniu o grubości szkła do 54 mm. Zastosowano tu dwustopniowy system uszczelniania w obszarze skrzydła przesuwnego. Układ uszczelek zewnętrznych zapewnia drzwiom szczelność, nawet pod takim obciążeniem jak huraganowy wiatr i ulewny deszcz. Doskonałe parametry termoizolacyjne uzupełnia najnowszej generacji ciepły próg z tworzywa, który przy odpowiednim montażu scala wewnętrzną podłogę z zewnętrznym tarasem.

Cechy produktu

Doskonałe doświetlenie wnętrz, dzięki zminimalizowaniu wysokości profili okiennych i zmaksymalizowaniu powierzchni przeszklonych.

Zapewnienie harmonii wnętrza z otoczeniem zewnętrznym.

Termoizolacyjność, wodoszczelność i stabilność konstrukcji na najwyższym poziomie.

Łatwość obsługi.

Sposoby otwierania



* Wymiary zależne od wielkości skrzydła



NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMODAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	194 mm	7 (rama) 5 (skrzydło)	2

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





Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

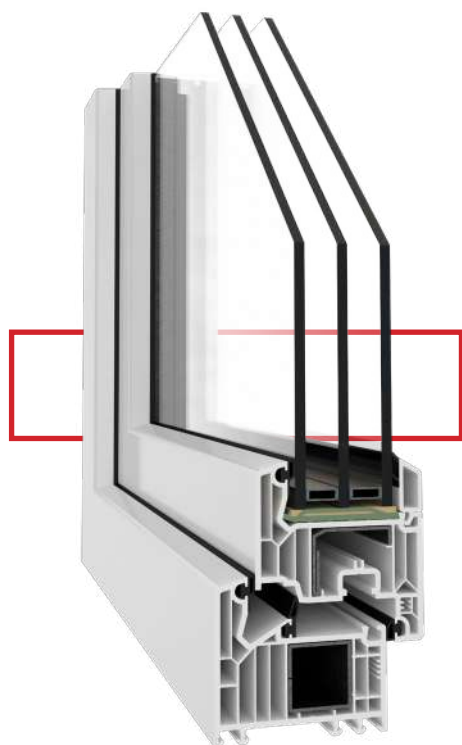


Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

NAJLEPSZE PARAMETRY TERMICZNE



VEKA SOFTLINE 82

Veka Softline 82 to system profili okiennych o wielokomorowej geometrii (7 komór w profilu ramy i 6 komór w profilu skrzydła) oraz głębokości zabudowy 82 mm, zapewniający efektywność energetyczną na najwyższym poziomie. Okna zbudowane na bazie tego systemu z powodzeniem można montować w domach energooszczędnych oraz pasywnych.

System wyposażony jest w dodatkową uszczelkę środkową, która poprawia parametry ochrony akustycznej i termicznej. Występuje ona w trzech dostępnych kolorach tworząc spójną całość z rdzeniem profilu.

Profile przystosowane są do dwu i trój szybowych pakietów, których szerokość mieści się w przedziale od 24 do 52 mm, co daje możliwość szklenia futryn i skrzydeł według indywidualnych potrzeb.

Cechy produktu

Pewne osadzenie szyby w profilu na głębokość 25 mm ogranicza skraplanie się na szybie pary wodnej oraz powoduje, że okno trudniej sforsować niepożądanym gościom.

Złożenie ramy okiennej i skrzydła zaczyna się od 114 mm wysokości, przekładając się na zwiększenie wysokości szklenia, a tym samym lepsze doświetlenie pomieszczeń.



NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMODAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	82 mm	7 (rama) 6 (skrzydło)	3

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



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

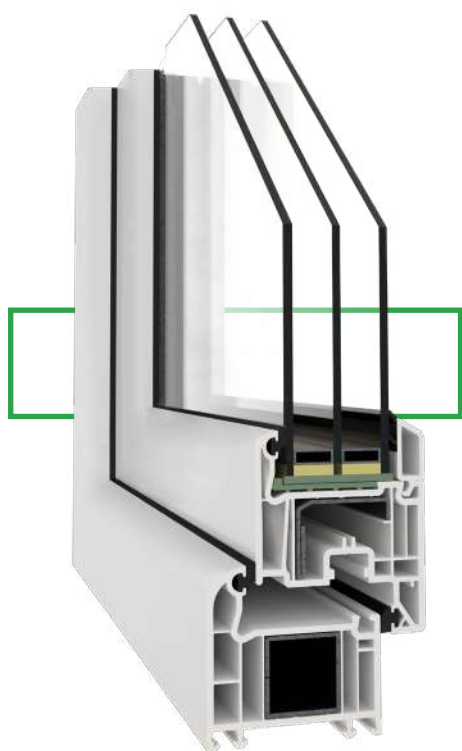


Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

OKNA Z OPŁYWOWYM PROFEM



VEKA PERFECTLINE SWING

Profile Veka Perfectline Swing produkowane są w koekstruzji: okleina nakładana jest na barwioną w masie część profilu. Takie rozwiązanie powoduje, że ewentualne uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać na przestrzeni lat użytkowania okna, nie są widoczne.

Profil Veka Perfectline Swing zaliczany jest – zgodnie z normą PN-EN 12608 – do profili najwyższej klasy A. Klient kupujący okna w tym systemie ma pewność, że ścianki zewnętrzne profilu mają 3 mm grubości (z tolerancją +/- 0,2 mm). Parametr ten leży u podstaw m. in. doskonałej izolacyjności cieplnej i akustycznej, wysokiej stabilności, pewnego montażu okuć oraz wysokiej odporności na włamania.

W ramach systemu Veka Perfectline Swing dostępne są profile do drzwi wejściowych, balkonowych i przesuwno-uchylnych.

Cechy produktu

System Veka Perfectline Swing jest w pełni 5-komorowym systemem (5 komór w profilu ramy i 5 komór w profilu skrzydła) o głębokości zabudowy 70 mm, zapewniającym ochronę cieplną na wysokim poziomie.

System oferuje możliwość zastosowania oszkleń o grubości od 6 do 40 mm, bez konieczności użycia dodatkowych profili.

Niska łączna wysokość boczna profili skrzydła i ramy wynosząca tylko 118 mm zapewnia większą powierzchnię szyby i doskonałe doświetlenie wnętrza.

Okucia w skrzydle i ramie montowane są przez kilka ścianek profilu, gwarantując im trwałość i niezawodność.



NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMODAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	70 mm	5	2

* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego RU o wymiarach 1230/1480 mm z szybą 4/12/4/12/4 Ug=0,7 z ciepłą ramką.



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

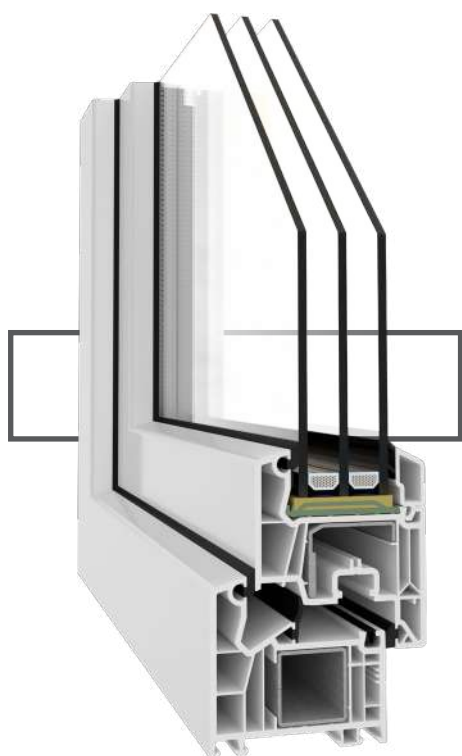


Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

OPTYMALNE PARAMETRY



VEKA SOFTLINE 76 MD

Veka Softline 76 MD to system profili okiennych stworzony w najwyższej klasie A o głębokości zabudowy 76 mm z dodatkową uszczelką środkową trwale zamocowaną do ramy o współczynniku przenikania ciepła $U_f=1,1\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$. Układ trzech uszczelek zapewnia doskonałą izolację i ochronę przed negatywnymi czynnikami zewnętrznymi, takimi jak temperatura czy hałas. Ma doskonałe parametry termiczne oraz mechaniczne. Wraz z odpowiednio dobranym pakietem szyb zespolonych oraz okuciami daje możliwość zbudowania energooszczędnego okna o zwiększonej odporności na włamania.

Zamknięty profil ze ściankami zewnętrznymi o grubości 3 mm (z maksymalnym odchyleniem zaledwie $\pm 0,2$ mm), spełnia wymagania normy PN-EN 12608 stawiane profilom najwyższej jakości.

Profile Veka Softline 76 MD mają wielokomorową konstrukcję – 5 komór znajduje się w profilu ramy, 5 komór w profilu skrzydła. Złożenie ramy i skrzydła w systemie Veka Softline 76 MD ma wysokość 122 mm. Może być jednak inna w przypadku dużych wymiarów konstrukcji, specyficznych wymagań statycznych, szczególnego usytuowania w budynku i wynikającej z nich konieczności doboru odpowiednich profili.

Cechy produktu

Do przeszkleń można używać dwu- i trzyszybowych pakietów. Profile Veka Softline 76 MD pozwalają zamontować pakiety szybowe o grubości od 18 do 48 mm. Dzięki osadzeniu pakietu szybowego w profilu na głębokość 25 mm ograniczono zjawisko rozszerszenia się szyb. Wzrasta też izolacyjność termiczna i odporność okien na włamanie.

Veka Softline 76 MD zawiera dodatkową uszczelkę środkową. Układ uszczelek przylgowych i wewnętrznej środkowej trwale zamocowanej do ramy, zapewnia doskonałą izolację i ochronę przed negatywnymi czynnikami zewnętrznymi, takimi jak temperatura czy hałas.

Profile Veka Softline 76 MD mają minimum 1,5-milimetrowe wzmocnienie stalowe, np. zamknięty kształtownik 30 x 30 x 1,5 mm umieszczany w ramie. To gwarantuje odpowiednią sztywność okna (nawet przy dużej powierzchni), jego trwałość i bezpieczeństwo użytkowania, a także daje możliwość mocowania elementów okuć i dodatkowych profili w stali.



NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMODAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	76 mm	5	3

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



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

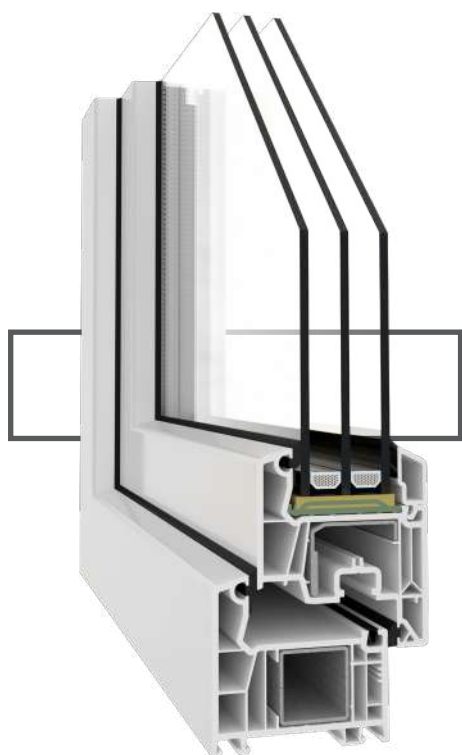


Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

WYBÓR KLIENTÓW



VEKA SOFTLINE 76 AD

Veka Softline 76 AD to system profili okiennych stworzony w najwyższej klasie A o głębokości zabudowy 76 mm z wysokiej jakości uszczelkami zewnętrznymi, zapewniający bardzo dobrą izolację cieplną i akustyczną o współczynniku przenikania ciepła $U_f=1,2\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$. Ma doskonałe parametry termiczne oraz mechaniczne. Wraz z odpowiednio dobranym pakietem szyb zespolonych oraz okuciami daje możliwość zbudowania energooszczędnego okna o zwiększonej odporności na włamania.

Zamknięty profil ze ściankami zewnętrznymi o grubości 3 mm (z maksymalnym odchyleniem zaledwie $\pm 0,2 \text{ mm}$), spełnia wymagania normy PN-EN 12608 stawiane profilom najwyższej jakości.

Profile Veka Softline 76 AD mają wielokomorową konstrukcję – 5 komór znajduje się w profilu ramy, 5 komór w profilu skrzydła. Złożenie ramy i skrzydła w systemie Veka Softline 76 AD ma wysokość 122 mm. Może być jednak inna w przypadku dużych wymiarów konstrukcji, specyficznych wymagań statycznych, szczególnego usytuowania w budynku i wynikającej z nich konieczności doboru odpowiednich profili.

Cechy produktu

Do przeszkleń można używać dwu- i trzyszybowych pakietów. Profile Veka Softline 76 AD pozwalają zamontować pakiety szybowe o grubości od 18 do 48 mm. Dzięki osadzeniu pakietu szybowego w profilu na głębokość 25 mm ograniczono zjawisko rosznienia się szyb. Wzrasta też izolacyjność termiczna i odporność okien na włamanie.

Profile Veka Softline 76 AD mają układ uszczeliek zewnętrznych, dzięki którym okno uzyskuje wysoką izolacyjność termiczną i akustyczną.

Profile Veka Softline 76 AD mają minimum 1,5-milimetrowe wzmocnienie stalowe, np. zamknięty kształtownik $30 \times 30 \times 1,5 \text{ mm}$ umieszczony w ramie. To gwarantuje odpowiednią sztywność okna (nawet przy dużej powierzchni), jego trwałość i bezpieczeństwo użytkowania, a także daje możliwość mocowania elementów okuć i dodatkowych profili w stali.



NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMODAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	76 mm	5	2

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



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

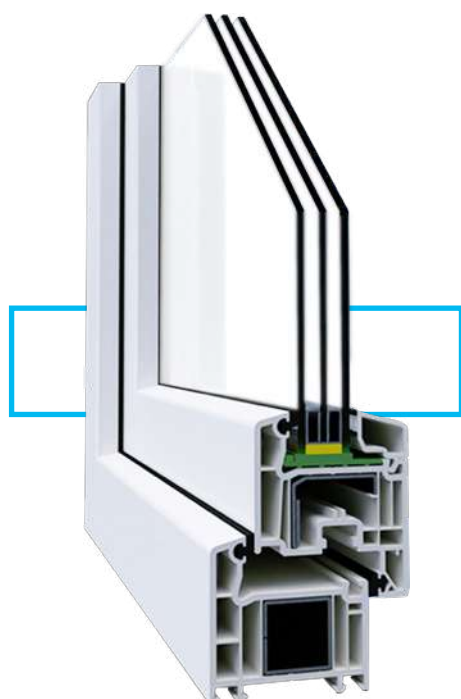


Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

PODSTAWOWE ROZWIĄZNI



VEKA PERFECTLINE STANDARD

Wzornictwo o klasycznej optyce i wyważonych proporcjach. Stonowany, neutralny wygląd i kontury zewnętrzne systemu Veka Perfectline Standard pasują praktycznie do każdej elewacji.

Układ dwóch uszczelek zewnętrznych zapewnia bardzo dobrą szczelność, izolację akustyczną i izolację cieplną. Powierzchnie uszczelek ukierunkowane są ze spadkiem 15 stopni (identycznie jak profile) umożliwiając niezakłócone odprowadzanie wody i zanieczyszczeń.

W systemie Veka Perfectline Standard znajdują zastosowanie sprawdzone wzmocnienia stalowe zapewniające doskonałą statykę, długookresowe zachowanie funkcji okna oraz bezpieczeństwo antywłamaniowe. W ramie znajduje się komora przeznaczona na wzmocnienie stalowe zamknięte, natomiast w skrzydle - na wzmocnienie otwarte podwójnie sfalcowane (rozwiązanie wyjątkowe w technice okiennej).

Cechy produktu

Veka Perfectline Standard to system 5-komorowy o głębokości zabudowy 70 mm, zapewniający odpowiednią ochronę termiczną.

W systemie istnieje możliwość zastosowania oszkleń o grubości od 6 do 40 mm bez konieczności użycia dodatkowych profili.

Złożenie skrzydła oraz ramy okiennej wynosi tylko 118 mm wysokości, dzięki czemu powierzchnia szyby jest większa, a pomieszczenia lepiej doświetlone.

Budowa profili zapewnia pewny montaż okuć w skrzydle i ramie. Wkręty mocujące przechodzą przez kilka ścianek profilu, gwarantując ich trwałe i stabilne ułożenie.



NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA	SYSTEMODAWCA	GŁĘBOKOŚĆ	ILOŚĆ KOMÓR	ILOŚĆ USZCZELEK
A	VEKA	70 mm	5	2

* Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego RU o wymiarach 1230/1480 mm z szybą 4/12/4/12/4 $U_g=0,7$ z ciepłą ramką.






ALU LINE

**Nowoczesność
w każdym detalu**

Zewnętrzne drzwi i okna.
Okna podnoszą-przesuwne.
Wewnętrzne drzwi i ścianki.



Aluminium jest jednym z najtrwalszych materiałów, nie niszczy z czasem, po wielu latach użytkowania nie zmienia się, zachowuje swój pierwotny wygląd. Trwałość tego materiału oraz jego wytrzymałość zapewniają długi okres użytkowania okien i drzwi.

Konstrukcje wykonane z aluminium cechuje wysoka izolacyjność termiczna. Energooszczędne, a nawet pasywne rozwiązania gwarantują wysoką efektywność energetyczną całego budynku.



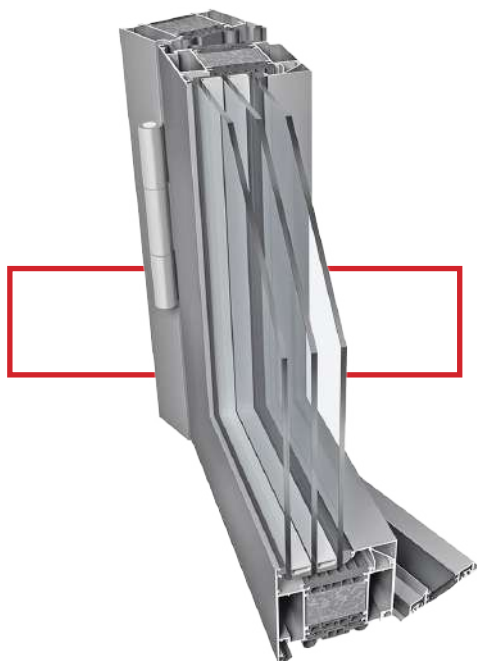
Przenikalność cieplna od
Ud = 0,80 W/(m²K)*



96 mm
Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE



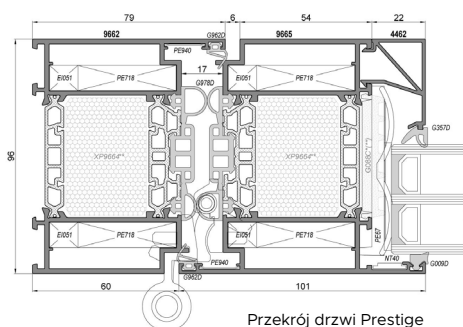
DRZWI ALULINE PRESTIGE PE96HI

System o najwyższej izolacyjności termicznej przeznaczony do wykonywania konstrukcji drzwiowych. Dedykowany dla najbardziej wymagających.

Skrzydła drzwi AluLine Prestige są zlicowane z ościeżnicą po obu stronach, w których zastosowano przekładki termiczne o szerokości 50 mm.

Dzięki zastosowaniu przekładek termicznych o szerokości 50 mm uzyskano bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej znacznie przekraczające obecne wymagania, a dodatkowa uszczelka centralna poprawia parametry wodoszczelności oraz infiltracji powietrza co potwierdzają raporty uzyskane w instytucie IFT ROSENHEIM.

WYSOKA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA



Ponzo®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA WODOSZCZELNOŚCI	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	WYPEŁNIENIA
E750 WG. EN 12208:1999-11	klasa 4 wg. EN 12207:2016-12	96 mm	96 mm	szyby zespolone lub panele nieprzeźierne o grubości 31 - 66 mm

* Współczynnik przenikania ciepła obliczono dla drzwi: L 1230 x H 2180 mm, Ug = 0,5 W/m²K, szyba dwukomorowa.



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

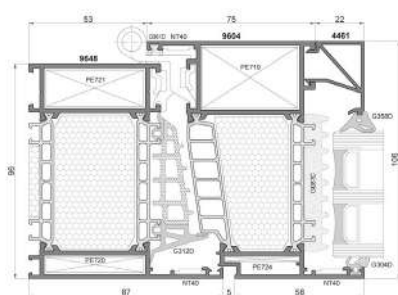


OKNA ALULINE PRESTIGE PE96 PASSIVE

System o najwyższej izolacyjności termicznej przeznaczony do wykonywania konstrukcji okien oraz przeszkleń stałych, gdzie szyba instalowana jest bezpośrednio w ramie. Dedykowany dla najbardziej wymagających. Wysoką izolacyjność termiczną gwarantują wielokomorowe przekładki termiczne o szerokości 62 mm wypełnione wewnątrz wkładkami izolacyjnymi, docieplenie komory podszybowej oraz dwukomponentowa uszczelka centralna.

Możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach oraz zlicowania skrzydeł okien z ościeżnicą (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej)

NAJWYŻSZE PARAMETRY TERMICZNE I TECHNICZNE



Przekrój okno Prestige



Ponizio®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA WODO-SZCZELNOŚCI	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	PRZEKŁADKA TERMICZNA	MAKSYMALNE WYMIARY SKRZYDŁA	MAKSYMALNA WAGA SKRZYDŁA	WYPEŁNIENIA
KLASA E1950	klasa 4	klasa C5	96 mm	106 mm	62 mm	L 1700 x H 2300 MM	180 KG	Szyby zespolone lub panele nieprzezierny o grubości: ościeżnica: 39 - 62 mm, skrzydło: 39 - 74 mm

* Współczynnik przenikania ciepła obliczono dla okna: L 1480 x H 2180 mm, $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, szyba dwukomorowa.



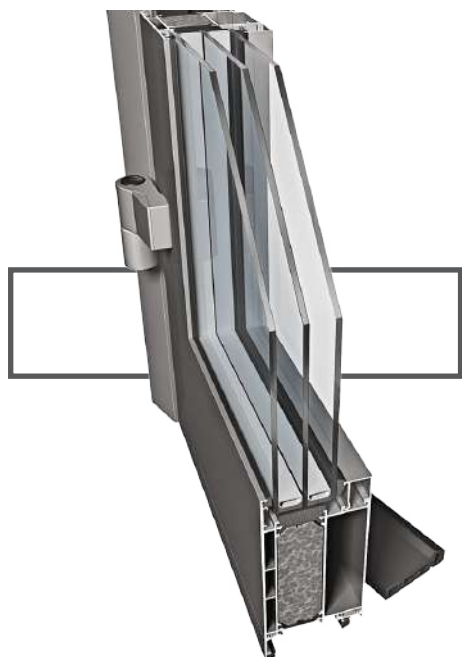
Przenikalność cieplna od
Ud = 0,89 W/(m²K)*



Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE



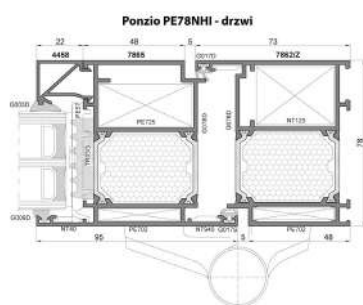
DRZWI ALULINE OPTIMUM PE78N HI

Trzykomorowy system izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania konstrukcji drzwiowych. Łatwe połączenie drzwi z witrą za pomocą specjalnie zaprojektowanych, kompatybilnych profili.

Wariant systemu Optimum HI wzbogacony o dodatkowe uszczelki centralne oraz wewnętrzne wkłady izolacyjne, dzięki którym osiąga jeszcze lepsze parametry wodoszczelności oraz izolacyjności termicznej Uf.

Uszczelka mocowana do specjalnej przekładki, zastosowanie specjalnych korków narożnych do połączenia uszczelek w narożach. Nowa zewnętrzna uszczelka domykowa o dużym zakresie pracy. Możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach. Skrzydła drzwi zlicowane z ościeżnicą.

NAJSZERSZY ZAKRES ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCJI DRZWIOWYCH



Przekrój drzwi Optimum HI



Ponzo®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA WODOSZCZELNOŚCI	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	PRZEKŁADKA TERMICZNA	MAKSYMALNE WYMIARY SKRZYDŁA	MAKSYMALNA WAGA SKRZYDŁA	WYPEŁNIENIA
KLASA 1050Pa	klasa 4	klasa C5	78 mm	78 mm	34 mm	L 1400 x H 3000 mm	280 KG	Szyby zespolone lub panele nieprzeźierne o grubości: 17 - 61 mm

* Współczynnik przenikania ciepła obliczono dla drzwi: L 1230 x H 2180 mm, Ug = 0,5 W/m²K, szyba dwukomorowa.



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE



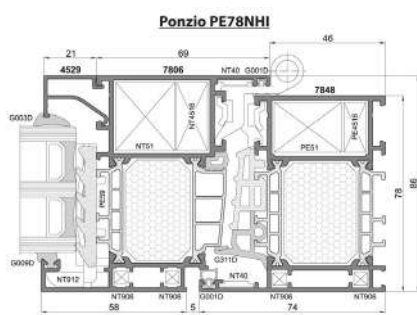
OKNA ALULINE OPTIMUM PE78N HI

Trzykomorowy system izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania konstrukcji okiennych i witryn stałych. Możliwość wykonania wielu wariantów okien, np. rozwierno-uchylne, otwierane na zewnątrz, ukryte skrzydło.

Wariant systemu Optimum HI wzbogacony o dodatkowe uszczelki centralne, dzięki którym osiąga jeszcze lepsze parametry wod szczelności oraz izolacyjności termicznej U_f .

Skrzydła okien zlicowane z ościeżnicą (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej). Możliwość wykonania konstrukcji o dużych gabarytach jak również gnięcia profili.

NAJSZERSZY ZAKRES ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCJI OKIENNYCH



Ponzio®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA WODO-SZCZELNOŚCI	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	ODPORNOŚĆ NA OBciążENIA WIATREM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	PRZEKŁADKA TERMICZNA	MAKSYMALNE WYMIARY SKRZYDŁA	MAKSYMALNA WAGA SKRZYDŁA	WYPEŁNIENIA
KLASA 1050Pa	klasa 4	klasa C5	78 mm	78 mm	34 mm	L 1400 x H 3000 mm	280 KG	Szyby zespolone lub panele nieprzeźierne o grubości: 17 - 61 mm

*Współczynnik przenikania ciepła obliczono dla okna : L 1480 x H2180 mm, $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, szyba dwukomorowa



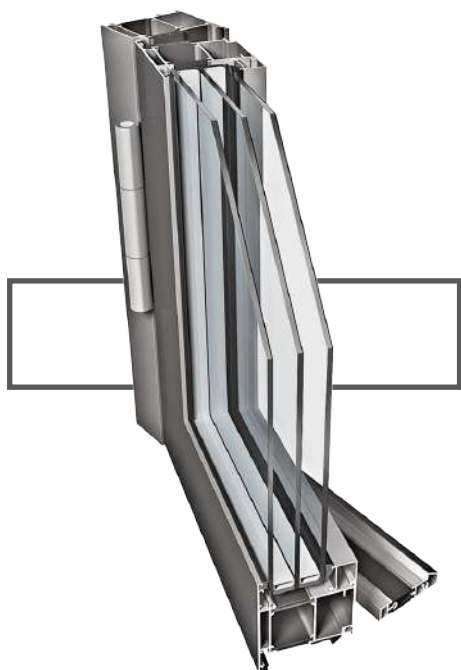
Przenikalność cieplna od
Ud = 1,1 W/(m²K)*



Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

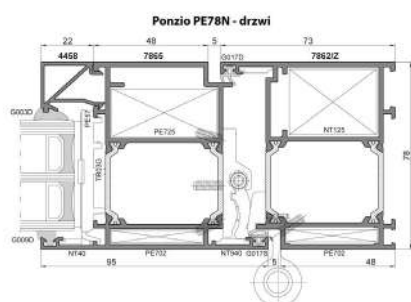


DRZWI ALULINE OPTIMUM PE78N

Trzykomorowy system izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania konstrukcji drzwiowych. Możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach. Łatwe połączenie drzwi z witryną za pomocą specjalnie zaprojektowanych, kompatybilnych profili.

Skrzydła drzwi zlicowane z ościeżnicą. Wariant systemu Optimum obecny jest na rynku od wielu lat i uznawany za sprawdzone rozwiązanie drzwi zewnętrznych.

POPULARNE I SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA



Przekrój drzwi Optimum



Ponzio®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA WODO-SZCZELNOŚCI	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	PRZEKŁADKA TERMICZNA	MAKSYMALNE WYMIARY SKRZYDŁA	MAKSYMALNA WAGA SKRZYDŁA	WYPEŁNIENIA
KLASA 1050Pa	klasa 4	klasa C2/B3	78 mm	78 mm	34 mm	L 1400 x H 3000 mm	280 KG	Szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeźne o grubości: 17 - 61 mm

* Współczynnik przenikania ciepła obliczono dla drzwi: L 1230 x H 2180 mm, Ug = 0,5 W/m²K, szyba dwukomorowa.



Przenikalność cieplna od
 $U_w = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE

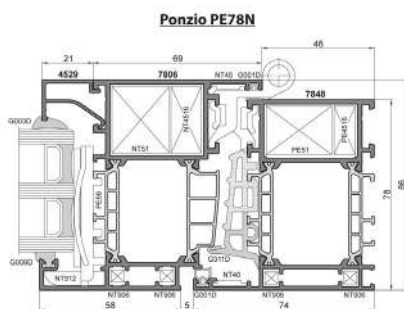


OKNA ALULINE OPTIMUM PE78N

System o wysokiej izolacyjności termicznej przeznaczony do wykonywania konstrukcji okien oraz przeszkleń stałych w ramie. Możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach oraz możliwość zlicowania skrzydeł okien z ościeżnicą (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej).

Posiada również wiele możliwości wykonania połączeń narożnych. Możliwość tworzenia wielu wariantów okien np. rozwierno-uchylne, otwierane na zewnątrz, ukryte skrzydło.

WYBÓR KLIENTÓW



Przekrój okna Optimum



Ponizio

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA WODOSZCZELNOŚCI	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	ODPORNOŚĆ NA OBciążENIA WIATREM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	PRZEKŁADKA TERMICZNA	MAKSYMALNE WYMIARY SKRZYDŁA	MAKSYMALNA WAGA SKRZYDŁA	WYPEŁNIENIA
KLASA E1650	klasa 4	klasa C5	78 mm	86 mm	42 mm	L 1700 x H 2200 mm; L 1200 x H 3000 mm	200 KG	Szyby zespolone lub panele nieprzezieme o grubości: ościeżnica: 17-61 mm, skrzydło: 17-69 mm

*Współczynnik przenikania ciepła obliczono dla okna: L 1480 x H 2180 mm, $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, szyba dwukomorowa



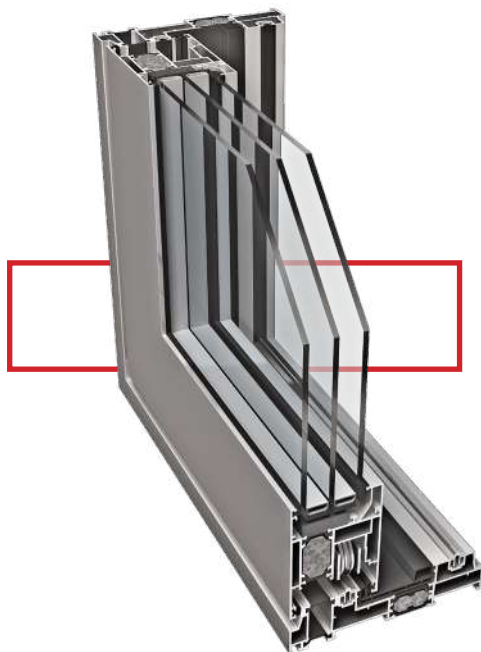
Przenikalność cieplna od
 $U_w = 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



Głębokość
zabudowy



Europejski standard
zgodności CE



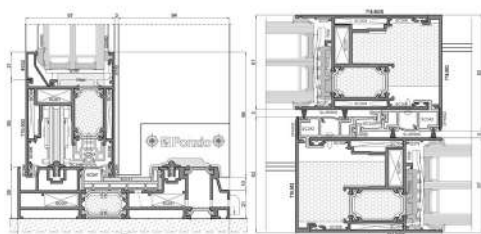
ALU SLIDE SL1600TT HI

System okna podnoszono-przesuwne SLIDE przeznaczony do wykonywania konstrukcji o szczególnie wysokich wymaganiach dotyczących izolacyjności termicznej i akustycznej, jak również do tworzenia dużych przeszkleń. Możliwość zabudowania progu dla wygodniejszego przejścia. Wózki poruszające się po prowadnicach przenoszą obciążenie skrzydła nawet do 400kg, umożliwiając komfortowe przesuwanie bez używania dużej siły.

Sposoby otwierania



NAJWIĘKSZE MOŻLIWOŚCI WYMIAROWE STOLARKI



Przekrój okna podnoszono-przesuwne Slide



Ponzo®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

KLASA WODO-SZCZELNOŚCI	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	ODPORNOŚĆ NA OBciążENIA WIATREM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	MAKSYMALNE WYMIARY SKRZYDŁA	MAKSYMALNA WAGA SKRZYDŁA	WYPEŁNIENIA
KLASA 9A	klasa 4	klasa C3/B5	DWUTROWA 160/154 mm TRZYTOROWA 247/241 mm	67 mm	L 3300 x H 3000 mm; L 2300 x H 3500 mm	300/400 KG	szyby zespolone lub inne, wypełnienie, grubość: 12- 49 mm

*Współczynnik przenikania ciepła obliczono dla okna : L 2400x H 2400 mm, $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, szyba dwukomorowa



System profili bez izolacji termicznej

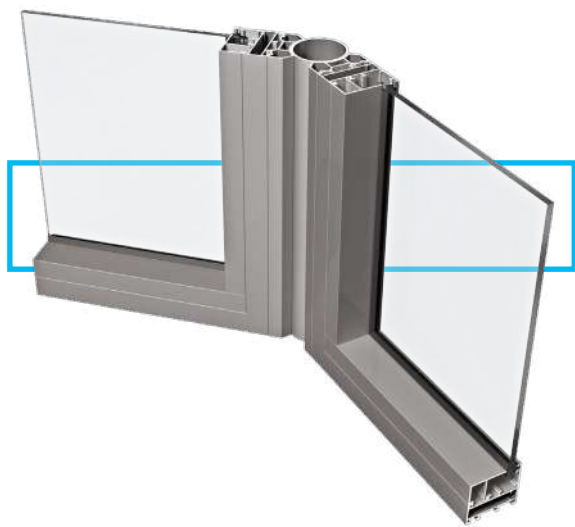


Głębokość zabudowy



KOT-2018/0621

ŚCIANKI ALULINE NORMAL PE50



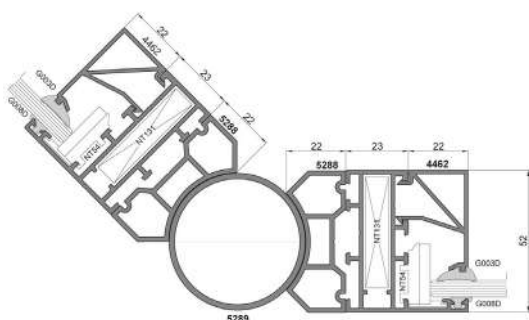
System profili aluminiowych bez izolacji termicznej przeznaczony do wykonywania konstrukcji wewnętrznych: lekkich ścianek i przeszkleń oraz okien otwieranych.

Głębokość konstrukcyjna wynosi 52 mm, możliwość stosowania wypełnień:

Szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeierne o grubości: 2-35 mm.

Malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie naturalne i w kolorach – spełniające wymogi Qualanod; lakierowanie na „kolor” drewna – wykończenie powierzchni spełnia wysokie wymagania antykorozyjne.

IDEALNE ROZWIĄZANIE DO ZABUDOWY WĘWĘTRZNEJ



Przekrój ścianki Normal



Ponzo®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

MAKSYMALNE WYMIARY

1500 x 4000mm

GŁĘBOKOŚĆ
OŚCIEŻNICY

52 mm

WYPEŁNIENIA

Szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeierne o grubości: 2-35 mm



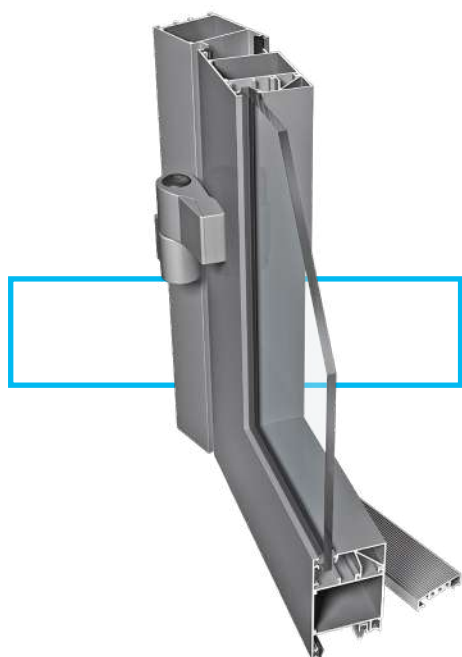
System profili bez izolacji termicznej



Głębokość zabudowy



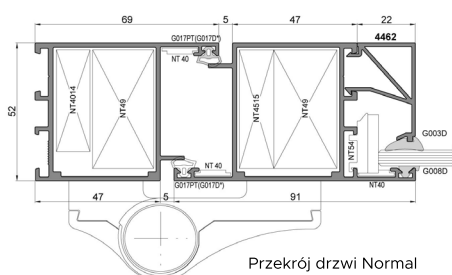
KOT-2018/0621



DRZWI ALULINE NORMAL PE50

System profili aluminiowych bez izolacji termicznej przeznaczony do wykonywania drzwi wewnętrznych współpłaszczyznowych, licujących się z ościeżnicą po stronie wewnętrznej i zewnętrznej. Posiada wiele wariantów wykonywania skrzydeł drzwiowych: z kopiankiem belką lub skrzydłem ciętym pod kątem 45 stopni, bez progu lub z progiem. Możliwość wykonania drzwi całoszklanych z taflą szkła ESG.

SYSTEM DRZWI WEWNĘTRZNYCH



Ponzo®

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

MAKSYMALNE GABARYTY

GŁĘBOKOŚĆ
OŚCIEŻNICYGŁĘBOKOŚĆ
SKRZYDŁA

WYPEŁNIENIA

Jednoskrzydłowe: 1350 x 2400 mm
Dwuskrzydłowe: 2640 x 2455 mm

52 mm

52 mm

Szyby pojedyncze,
zespolone lub panele
nieprzeierne o grubości
2 - 35 mm





SZKŁO ORNAMENTOWE

Szkło ornamentowe pełni rolę dekoracyjną lub chroniącą prywatność mieszkańców poprzez znaczne ograniczenie widoczności. W naszej firmie otrzymają Państwo do wyboru szeroką gamę szkła, od wzorów klasycznych po nowoczesne.

Przezroczysta (standard)



Altdeutsch brąz



Altdeutsch



Abstracto



Flutes pionowy matowy



Mat



Delta



Delta mat



Kura brąz



Katedral



Cchinchilla brąz



Atlantic



Przykłady najczęściej stosowanych wzorów szkła ornamentowego. Pełna oferta dostępna w naszych salonach sprzedaży lub u naszych przedstawicieli. Kolory i wzory mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą się różnić od rzeczywistych.

OKNA O NIESTANDARDOWYCH KSZTAŁTACH I KOLORACH NP. KOŁA, TRAPEZY, ŁUKI



Klamka okienna



Klamka Hoppe Tokyo



Klamka Hoppe Atlanta



Klamka Hoppe Toulon





Klamka Dublin



Klamka Hoppe Hamburg DecuForte



Klamka Tokyo

Dostępna w opcji z systemem KISI



System KISI

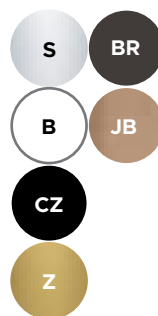


*Kolor czarny czas oczekiwania od 1 do 6 miesięcy

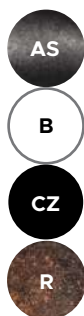
Klamka Tarasowa Victory



Klamka dedykowana do systemu HS



Klamka Retro



Paleta kolorów okuć



Pochwyty ALFA

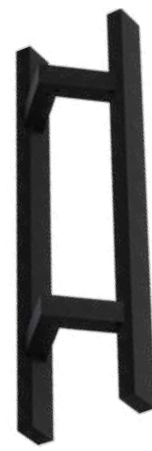
- 45°
90°
- 80
- 120
- 150
- RAL
- AS



RAL

Pochwyty BETA

- 45°
90°
- 80
- 120
- 150
- RAL
- AS



Klamka drzwiowa Dublin

- RAL
- AS
- AP



Klamka balkonowa Dublin

- RAL
- AS
- AP





Klamka Dublin do HS



Klamka okienna Dublin



Zawias drzwiowy Jocker



Paleta kolorów okuć PVC Black Collection



RAL

RAL
9005

AS

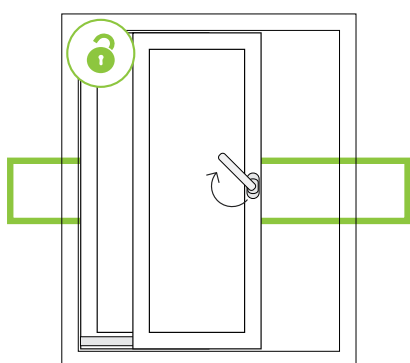
Anoda
Szczotkowana

AP

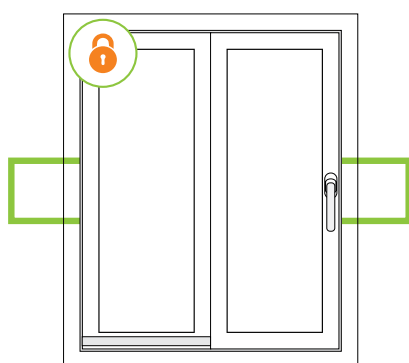
Anoda
Piaskowana

DRZWI TARASOWE UCHYLNO-PRZESUWNE SYSTEM PSK

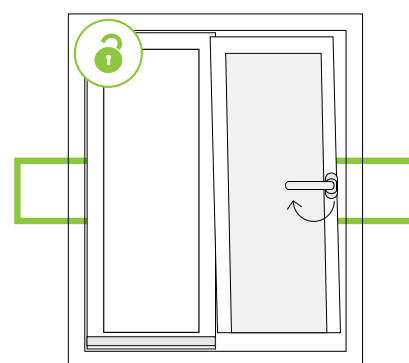
System PSK jest idealnym rozwiązaniem przy mniejszych konstrukcjach. Bardzo ciekawa alternatywa dla tradycyjnych drzwi balkonowych dwu- i trzyskrzydłowych. Zaletą takiego rozwiązania jest eliminacja tradycyjnego otwierania skrzydeł do środka, co powoduje w przypadku drzwi przesuwanych, że nasze pomieszczenia stają się optycznie bardziej przestronne. System ten umożliwia uchylenie skrzydła zapewniając skuteczne wietrzenie oraz swobodne i lekkie przesunięcie skrzydła do boku.



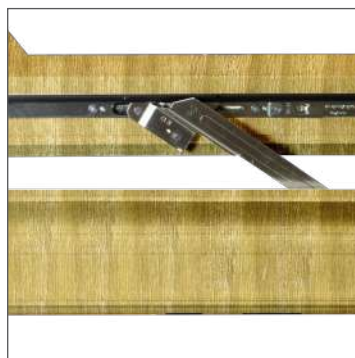
Obracając klamkę o 90°,
otwieramy i przesuwamy skrzydło



Klamka skierowana w dół:
skrzydło w pozycji zamkniętej



Klamka skierowana do góry:
uchylone skrzydło





Wygoda i komfort użytkownika

**Stopniowany uchył okna**

Ilość wymienianego powietrza można regulować poprzez zwiększenie lub zmniejszenie kąta odchylenia skrzydła do pozycji w poziomie uchyłu.

**Hamulec w klamce**

Funkcja umożliwia blokowanie otwartego skrzydła w żądanym położeniu. Skrzydło blokujemy obracając klamkę do pozycji zamkniętej.

**Zatrask balkonowy z pochwytem**

Umożliwia skuteczne zatrzaśnięcie okna balkonowego po wyjściu przez nie na zewnątrz. Pochwyty w kolorze: biały, antracyt, karmel, brąz, czarny, srebrny.

**Niski próg**

Próg o wysokości około 2 cm. Stanowi ułatwienie szczególnie dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim.

**Nawiewniki ciśnieniowe**

AERECO 2MO (Akustyka 33 dB (-1;-1) nawiewnik otwarty 35 dB (-1;-1) zamknięty, Przepływ powietrza 4-20 m³/h),
AERECO AMA (Akustyka 41 dB (0;0) nawiewnik otwarty 46 dB (-1;-2) zamknięty, Przepływ powietrza 4-20 m³/h)
AERECO AMD (Akustyka 34 dB (0;1) nawiewnik otwarty 38 dB (0;0) zamknięty, Przepływ powietrza 7-30 m³/h)
AERECO AMI (Akustyka 34 dB (0;0) nawiewnik otwarty 36 dB (0;0) zamknięty, Przepływ powietrza 5-25 m³/h)
AERECO AMO (Akustyka 32 dB (-1;1) nawiewnik otwarty 33 dB (0;0) zamknięty, Przepływ powietrza 6-27 m³/h)

**Nawiewniki higrosterowane**

BROOKKVENT Aquvent HY
BROOKKVENT BHY4000 (Akustyka 31 dB (0;1) nawiewnik otwarty, Przepływ powietrza 6-30m³/h)
AERECO EMM
BROOKKVENT SM HY (Akustyka 32 dB (0;1) nawiewnik otwarty, 35 dB (0;0), Przepływ powietrza 8-30m³/h)

**Filtr antysmogowy do nawiewnika**

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.

**Nawiewnik nadstawny**

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 wariantcie 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.

**Szyby przeciwsłoneczne**

Ich zastosowanie zmniejsza koszt eksploatacji, szczególnie w pomieszczeniach klimatyzowanych. Poprawia także komfort użytkownika – szyby przeciwsłoneczne zatrzymują ok. 50-70% energii słonecznej.

**Szyby dźwiękochłonne**

Dzięki specjalistycznej budowie skutecznie tłumią dźwięki o różnej częstotliwości. Zalecane w budynkach usytuowanych w pobliżu dróg, linii kolejowych, placów zabaw itp.

**Okucie tarasowe (klamka dwustronna + wkładka)**

Wychodząc przez okno balkonowe możemy od strony zewnętrznej zamknąć je za pomocą klamki. Warto pamiętać o kluczaniu wkładki, aby osoby postronne nie zyskały dostępu do wnętrza budynku.

**Uszczelka rowka okuciowego**

Rowek okuciowy jest częścią ramy widoczną po otwarciu skrzydła. Na ogół ciężko utrzymać go w czystości – rozwiązaniem jest zaślepienie go płaską uszczelką dopasowaną do koloru ramy.

**Ciepłe ramki międzyszybowe**

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

**Ciepła ramka ULTIMATE SWISSPACER**

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.

**Termo-listwa montażowa**

Listwa transportowa wykonana z tworzywa PVC wypełnionego twardą pianką poliuretanową o zamkniętych komorach oraz wyposażona w dedykowaną uszczelkę, niezapamiętującą kształtu



Wygoda i komfort użytkowania



Taśma rozprężna do poszerzeń montowana na produkcji

Taśma rozprężna zachowuje wytrzymałość na rozciąganie nawet w niskich temperaturach.



Ogranicznik otwarcia

Ogranicza otwarcie skrzydła do kąta 90°, redukując zagrożenie uszkodzenia wnęki okiennej.



Zdalny uchwyt

Pozwala na obsługę okna w sytuacji, gdy nie ma możliwości bezpośredniego osiągnięcia klamki z poziomu podłogi.



Ślizgi do ram okiennych

Ślizgi służą do prawidłowego umiejscowienia skrzydła okiennego w ramie przy zamknięciu. Zapobiegają częstym regulacjom okien poprzez naprowadzenie skrzydła podczas zamykania na właściwe miejsce. Ślizg przykręcany do skrzydła jest zawsze w kolorze czarnym, natomiast przykręcany do ramy występuje w kolorze białym, karmelowym, antracytowym i brązowym (jak w rdzeniu okiennym)



Uchwyty do przenoszenia okien

Ułatwiają transport okien.

Bezpieczeństwo



Okucie antywyważeniowe w klasie WK1 lub WK2

Dodatkowe zaczepy antywyważeniowe oraz klamka z kluczykiem, stanowiące zabezpieczenie przed sforsowaniem ręcznym, kopnięciami oraz z użyciem narzędzi (młotek, wkrętek, itp.).



Kontaktryony

Przewodowy czujnik zbliżeniowy, który dzięki podłączeniu go do instalacji alarmowej pozwala określić pozycję okna (otwarte/zamknięte).



Wzmocnione zawiasy

Przedłużają żywotność okien o większym gabarycie. Dedykowane są dla skrzydeł okiennych o wadze między 80 a 120 kg.



Bezpieczne pakiety szybowe (laminowane VSG/ hartowane ESG)

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 skałeczenia. Szyba hartowana podczas uderzenia kruszy się na drobne, nieostre kawałki, natomiast laminowana pozostaje w całości dzięki zastosowanej folii wzmacniającej.



Szyby antywłamaniowe

Szyby laminowane, które zapewniają czasowe powstrzymanie włamywacza przed ich sforsowaniem. Szyba klasy P4 z powodzeniem może zastąpić kratę wykonaną z drutu stalowego $\varnothing 10$ o oczkach do 150 mm.



Klamki z przyciskiem lub kluczykiem

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.



Zabezpieczenie obrotu klamki okiennej KISI

Montowane pod szyldem klamki. Obrót klamki możliwy jest poprzez naciśnięcie oburącz wypustów blokady góra/dół. Doskonała bariera ochronna dla dzieci.

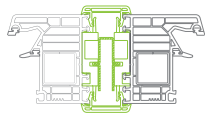


Bezpieczna klamka Secuforte

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.



Estetyka

**Łączniki statyczne**

Niezbędny element stabilizujący wielkogabarytowe konstrukcje szklane. Skutecznie pochłania naciski powstające, np. na skutek silnych podmuchów wiatru.

**Chowane zawiasy**

Dobre spasowanie elementów zawiasowych w ramie skrzydła i ościeżnicy w wyrafinowany sposób ukrywa zawias. Uszlachetniają wygląd okien oraz ułatwiają utrzymanie ich w czystości.

**Szprosy międzyszybowe o szerokościach 8, 18, 26, 45 mm**

Szprosy jako dodatkowy element okna nadają naszemu budynkowi niepowtarzalny charakter. Odpowiednio dobrane mogą nawiązać do stylu dawnej architektury lub też być elementem nowoczesnej dekoracji. Ich budowa nie utrudnia pielęgnacji szyby, ponieważ zamieszczone są wewnątrz pakietu szybowego.

**Szprosy naklejane o szerokościach 25, 40, 55 mm**

Szprosy jako dodatkowy element okna nadają naszemu budynkowi niepowtarzalny charakter. Odpowiednio dobrane mogą nawiązać do stylu dawnej architektury lub też być elementem nowoczesnej dekoracji. Klejone są po obu stronach szklenia, nadając oknom klasyczny wymiar.

**Poprzeczki pionowe i poziome**

Elementy stabilizujące konstrukcję, nadające im nietuzinkowy wygląd.

**Przeszklenia ornamentowe**

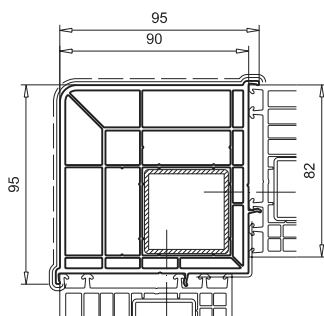
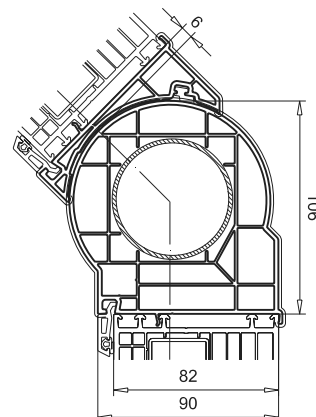
Szkoło ornamentowe pełni rolę dekoracyjną lub chroniącą prywatność mieszkańców poprzez znaczne ograniczenie widoczności.

**Łącznik kątowy**

Przeznaczony do łączenia dwóch okien pod kątem 90°.

**Łącznik rurowy**

Przeznaczony do łączenia dwóch okien pod wybranym kątem.

Łącznik kątowy**Łącznik rurowy**



WIKĘD



TEL. 58 678 00 98



UL. WIELKI LAS 19
84-242 LUZINO

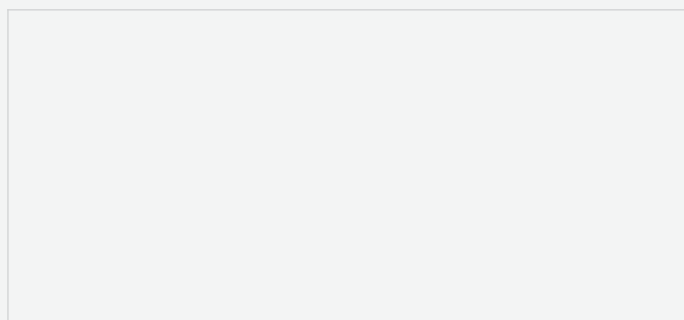


WWW.WIKED.PL



luzino@wiked.pl

DANE PUNKTU SPRZEDAŻY



Oferta przedstawiona w poprzedniej edycji katalogu stolarki PVC 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 podglądowy.

