

PLASTBUD

Najwyższa jakość

Profesjonalizm

Kompleksowa oferta

Doświadczenie

Realizacja od 3 dni

Logistyka

Nasza firma zajmuje się produkcją okien z PVC i aluminium od 2000 roku. Dzięki odpowiedniej polityce oraz inwestycjom w technologie, kolejne lata to bardzo szybki rozwój oraz zwiększająca się liczba klientów na rynku lokalnym i nie tylko. W chwili obecnej jesteśmy liczącym się producentem w Polsce, równocześnie eksportując nasze produkty do Niemiec, Austrii, Holandii, Belgii, Francji, Szwajcarii, Włoch, Słowacji, Czech, a nawet do Kanady.

Dzięki zaangażowaniu naszych doświadczonych pracowników oraz nowoczesnej linii produkcyjnej oferujemy produkty wysokiej jakości przy zachowaniu bardzo krótkiego terminu realizacji.

Zapraszamy do współpracy dealerów okien, firmy montażowe, wykonawców, projektantów i innych zainteresowanych.



Masz pytania?

Napisz lub zadzwoń do nas:

+48 14 674 00 05

plastbud@plastbud.com.pl

Jesteśmy solidnym i doświadczonym partnerem w zakresie produkcji i dostaw nowoczesnych, funkcjonalnych i jakościowych okien oraz drzwi z PVC i aluminium. Dążymy do tego, aby marka OKNA Plastbud stała się synonimem jakości, nowoczesności i funkcjonalności.

W tym celu:

- sukcesywnie poszerzamy naszą ofertę,
- dbamy o jakość i precyzję wykonania naszych produktów,
- stale inwestujemy w rozwój naszej Firmy,
- dostosowujemy ofertę do indywidualnych oczekiwań Klientów,
- systematycznie poszerzamy swoją wiedzę i kompetencje.



Dążymy do partnerstwa, niezawodności i efektywności

OKNA Plastbud to gwarancja solidności, wiarygodności oraz wysokiej jakości, które zapewniają:

- 18 lat doświadczenia w produkcji okien i drzwi PVC,
- uznanie konsumentów w Polsce i Europie,
- wiedza i doświadczenie naszych specjalistów, gotowych zrealizować projekty nawet najbardziej wymagających klientów,
- krótkie terminy dostawy,
- kompleksowa obsługa, w tym wsparcie projektowe i logistyczne,
- jakość potwierdzoną certyfikatami,
- gwarancja producenta,
- moce nowoczesnego zakładu produkcyjnego



Nowoczesny zakład produkcyjny



Nowy zakład produkcyjny w Damienicach.



Dlaczego okna PLASTBUD?

W naszej ofercie równie ważne miejsce zajmują okna PVC z linii ekonomicznej, jak i produkty dla najbardziej wymagających Klientów, którzy cenią sobie doskonałą jakość połączoną z estetyką i doskonałymi parametrami technicznymi.

Dbając o zadowolenie Klienta, codziennie dokładamy wszelkich starań, aby nasze wyroby spełniały najwyższe europejskie standardy, a także wyróżniały się atrakcyjnym designem, najwyższym stopniem estetyki, trwałością i niezawodnością. Dokładamy wszelkich starań, aby oferowane przez nas okna charakteryzowały się dużą funkcjonalnością, a także zapewniały bezpieczeństwo, komfort termiczny i oszczędność energii.

Zalety naszych okien:

- długowieczne - tworzywo PVC jest odporne na działanie czynników atmosferycznych
- oszczędne - optymalna izolacja cieplna i akustyczna
- szczelne – wyjątkowa bariera dźwiękowa zapewniająca komfortowe warunki pracy i wypoczynku
- łatwe w konserwacji - gładka powierzchnia ułatwiająca mycie i nie wymagająca malowania przez cały okres użytkowania
- szeroki asortyment - indywidualny dobór koloru i kształtu

Współpracujemy z najlepszymi dostawcami technologii okiennych.

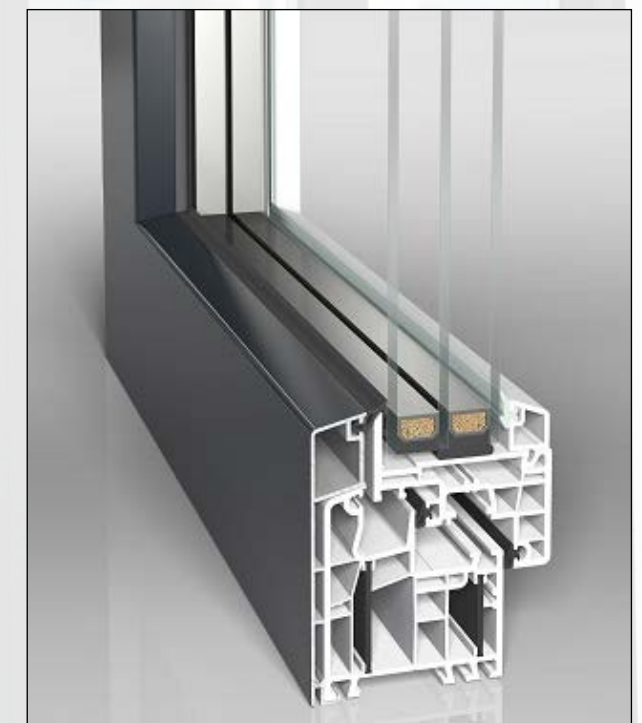


NOWOŚĆ! energeto® 5000 view

energeto® 5000 view - najnowsza innowacja, w postaci tzw. skrzydła ukrytego za ramą. Niezwykle delikatny wygląd okna z widoczną z zewnątrz powierzchnią ramy o szerokości zaledwie 109mm, która bokami i górną może być prawie całkowicie zakryta, wychodzi naprzeciw życzeniom klientów w zakresie maksymalizowania powierzchni przezroczystych, co skutkuje m.in. większą ilością wpadającego do pomieszczeń światła i zapewnia dodatkowe zyski energii słonecznej. Z uwagi na dzisiejszy sposób montowania okien rama zostaje prawie w całości osłonięta warstwą ocieplenia i tynku. Dzięki temu z zewnątrz widoczna jest tylko minimalna część ramy wokół szklanej tafli, a dodatkowo polepsza to właściwości cieplne całej konstrukcji.

Produkt **energeto® 5000 view** powstał na bazie sprawdzonej ramy energeto 5000 z przekładkami powerdur inside. W **energeto® 5000 view** znalazły zastosowanie sprawdzone technologie: powerdur inside (profile wzmocnione włóknem szklanym) oraz bonding inside (technologia wklejanej szyby) umożliwiając - dzięki rezygnacji ze wzmocnień stalowych - uzyskanie większej stabilności konstrukcji i lepszej izolacyjności cieplnej. Stałe połączenie szyby ze skrzydłem, poprzez klejenie na całym obwodzie, zmniejsza ryzyko jego wykrzywiania, wyginania, a także osiadania. Dzięki temu minimalizuje się też ryzyko pęknięć szyb oraz wydłuża czas eksploatacji skrzydeł bez potrzeby ich regulacji. Przy wartości U_f wynoszącej $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ uzyskujemy wartości U_w sięgające nawet poziomu rozwiązań odpowiednich dla domów pasywnych. Podobnie jak cała seria profili 5000 firmy Aluplast również **energeto® 5000 view** posiada sprawdzony system uszczelnienia środkowego.

- Profil **energeto 500 view** wzmocniony wkładkami termoplastycznymi z domieszką włókien szklanych
- Głębokość zabudowy 70mm
- Potrójne uszczelnienie
- Nakładka aluminiowa z zewnętrznej strony
- Wklejana szyba „bonding inside“ SGG PLANITHERM LUX (36 mm) z ciepłą ramką o przenikalności cieplnej: $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- System okuć Winkhaus activPilot, który w standardzie posiada
 - Mechanizm wielostopniowego uchyłu,
 - Blokada obrotu klamki,
 - Klamka SECUSTIK,
 - Podnośnik skrzydła – wspomaga zamykanie,
 - Tulejkę hamującą w zawiasie,
 - Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
 - Zawias umożliwiający docisk skrzydła do ramy,
 - Zaczepek antywyważeniowy,
 - Elementem ryglującym jest ośmiokątny „grzybek“ antywyważeniowy.
- Możliwość uzyskania współczynnika $U_w=0,81 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ przy zastosowaniu szyby SGG CLIMATOP ULTRA SS (40 mm) o przenikalności cieplnej $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Możliwość wykonania drzwi przesuwnych o wadze skrzydła do 200 kg

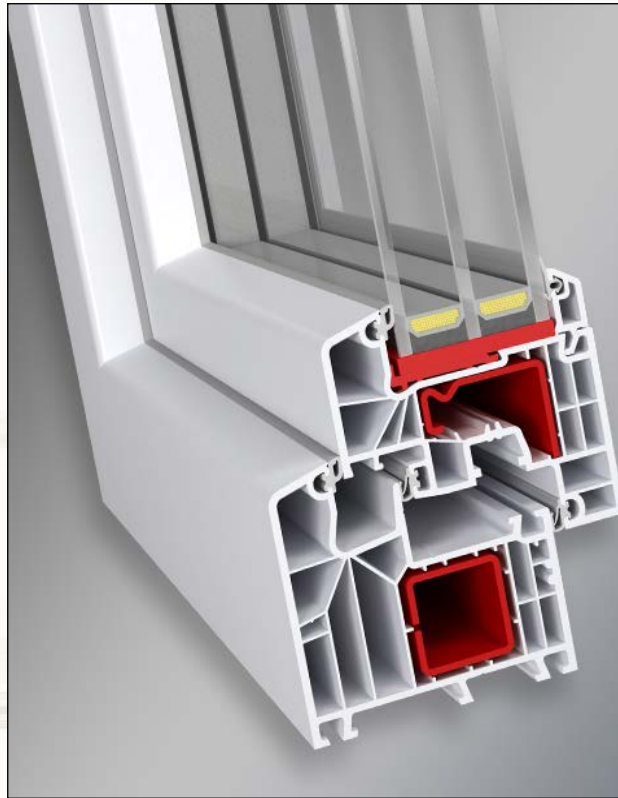


Zastosowane technologie: aluskin, powerdur inside, bonding inside, activPilot Concept, PLANITHERM LUX

Dostępne opcje: activPilot Comfort, activPilot Select, activPilot Control

THERMO LUXUS

Linia produktów, w której składowe elementy okna zostały dobrane tak żeby zapewnić najwyższą jakość i izolację termiczną do zastosowania między innymi w budownictwie energooszczędnym. Atutem linii okien **THERMO LUXUS** jest energooszczędny pakiet szybowy 0,6 W/m²K z ciepłą ramką Swisspacer oraz nowoczesne okucia firmy Winkhaus - model activPilot Concept posiadające w standardzie między innymi klamkę Secustik czy zaczepy antywyważeniowe.



- Profil sześciokomorowy **Aluplast IDEAL 8000**, o szerokości 85 mm z dodatkowym wewnętrznym uszczelnieniem.
- Wzmocnienie ocynkowane o zamkniętym przekroju.
- Szyba SGG PLANITHERM LUX (48 mm) z ciepłą ramką o przenikalności cieplnej: Ug=0,6 W/m²K.
- System okuć Winkhaus activPilot, który w standardzie posiada:
 - Mechanizm wielostopniowego uchyłu,
 - Blokada obrotu klamki,
 - Klamka SECUSTIK,
 - Podnośnik skrzydła – wspomaga zamykanie,
 - Tulejkę hamującą w zawiasie,
 - Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
 - Zawias umożliwiający docisk skrzydła do ramy,
 - Dwa zaczepy antywyważeniowe
 - Elementem ryglującym jest ośmiokątny „grzybek” antywyważeniowy.
- Możliwość uzyskania współczynnika Uw=0,76 (W/m²K) przy zastosowaniu szyby SGG CLIMATOP ULTRA SS (48 mm) o przenikalności cieplnej Ug=0,5 W/m²K.
- Możliwość wykonania drzwi przesuwnych o wadze skrzydła do 200 kg.

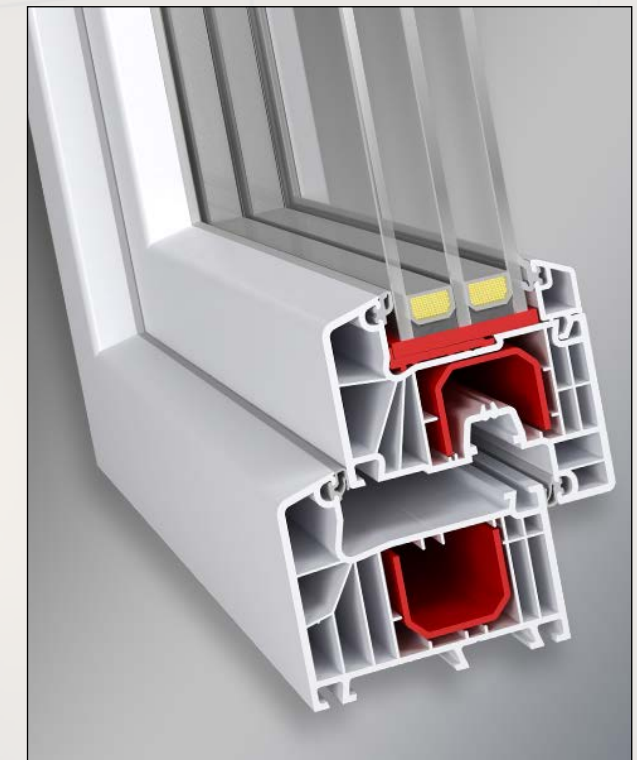
Zastosowane technologie:
activPilot Concept, PLANITHERM LUX

Dostępne opcje:
aluskin, bonding inside, activPilot Comfort, activPilot Select, activPilot Control, klasa RC2

PRESTIGE

System **PRESTIGE** jest przeznaczony do budownictwa energooszczędnego. Głębokość zabudowy profili wynosząca 85mm oraz sześciokomorowa budowa gwarantują ponadprzeciętne właściwości izolacyjności termicznej. Jest to energooszczędne rozwiązanie dla konstrukcji stałoszklonych, bez konieczności stosowania adapterów. Szeroki wybór listew przyszybowych oraz możliwość zastosowania pakietów szybowych o szerokości do 51 mm pozwala na tworzenie okien charakteryzujących się bardzo dobrymi właściwościami w zakresie izolacyjności cieplnej.

- Profil sześciokomorowy **Aluplast IDEAL 7000**, o szerokości 85 mm.
- Wzmocnienie ocynkowane o zamkniętym przekroju.
- Szyba SGG PLANITHERM LUX (48 mm) z ciepłą ramką o przenikalności cieplnej: Ug=0,6 W/m²K.
- System okuć Winkhaus activPilot, który w standardzie posiada:
 - Mechanizm wielostopniowego uchyłu,
 - Blokada obrotu klamki,
 - Klamka SECUSTIK,
 - Podnośnik skrzydła – wspomaga zamykanie,
 - Tulejkę hamującą w zawiasie,
 - Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
 - Zawias umożliwiający docisk skrzydła do ramy,
 - Dwa zaczepy antywyważeniowe,
 - Elementem ryglującym jest ośmiokątny „grzybek” antywyważeniowy.
- Możliwość uzyskania współczynnika Uw=0,81 (W/m²K) przy zastosowaniu szyby SGG CLIMATOP ULTRA SS (48 mm) o przenikalności cieplnej Ug=0,5 W/m²K.
- Możliwość wykonania drzwi przesuwnych o wadze skrzydła do 200 kg.



Zastosowane technologie:
activPilot Concept, PLANITHERM LUX

Dostępne opcje:
aluskin, activPilot Comfort, activPilot Select, activPilot Control

THERMO

System **THERMO** polecamy klientom, którzy stawiają na obniżenie kosztów związanych z ogrzewaniem oraz chłodzeniem. Dzięki zastosowaniu dodatkowej, trzeciej uszczelki oraz dwukomorowego pakietu szybowego możemy otrzymać okno, które uchroni nas i nasze portfele przed największymi mrozami. Jest to doskonałe połączenie wysokiej jakości, bardzo dobrych parametrów termicznych przy zachowaniu rozsądnej ceny. Sprawdza się idealnie podczas wymiany okien oraz budowie domu jednorodzinnego.



- Profil pięciokomorowy **Aluplast IDEAL 5000**, o szerokości 70 mm z dodatkowym wewnętrznym uszczelnieniem.
- Wzmocnienie ocynkowane o zamkniętym przekroju.
- Szyba SGG CLIMATOP ULTRA SS (36 mm) z ciepłą ramką o przenikalności cieplnej: $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- System okuć Winkhaus activPilot, który w standardzie posiada:
 - Mechanizm wielostopniowego uchyłu,
 - Blokada obrotu klamki,
 - Klamka SECUSTIK,
 - Podnośnik skrzydła – wspomaga zamykanie,
 - Tulejkę hamującą w zawiasie,
 - Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
 - Zawias umożliwiający docisk skrzydła do ramy,
 - Zaczep antywyważeniowy,
 - Elementem ryglującym jest ośmiokątny „grzybek” antywyważeniowy.
- Możliwość uzyskania współczynnika $U_w=0,91 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ przy zastosowaniu szyby SGG CLIMATOP ULTRA SS (40 mm) o przenikalności cieplnej $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Możliwość wykonania drzwi przesuwnych o wadze skrzydła do 200 kg.

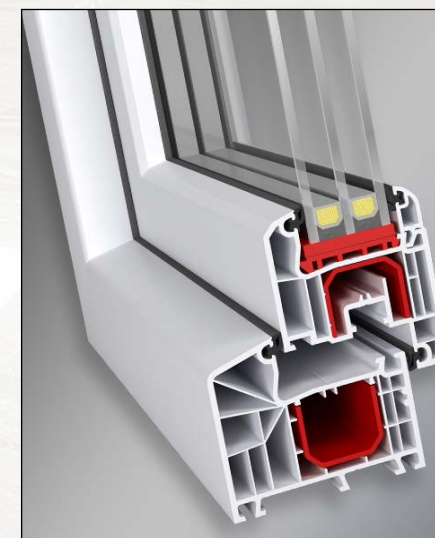
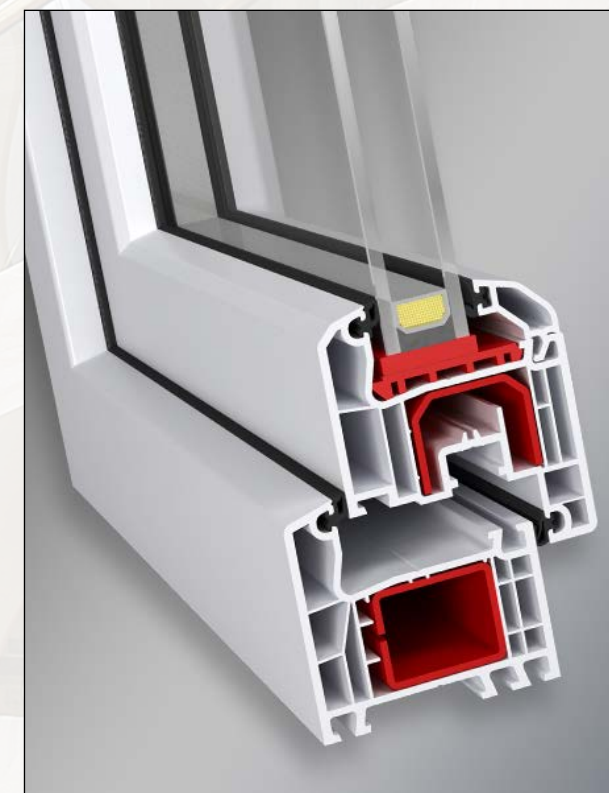
Zastosowane technologie:
activPilot Concept, PLANITHERM XN

Dostępne opcje:
activPilot Comfort, activPilot Select, activPilot Control, PLANITHERM LUX, klasa RC2

CLASSIC LINE

System **CLASSIC LINE** to połączenie przystępnej ceny, wysokiej jakości wykonania oraz optymalnych parametrów termoizolacyjnych. Głównym zastosowaniem jest budownictwo mieszkaniowe, ale nadaje się również do budownictwa jednorodzinnego. Okna i drzwi w tym systemie można wyposażyć w szereg różnorodnych dodatków okuciowych i szyb energooszczędnych. Całość świetnie komponuje się z nakładanymi na okno roletami zewnętrznymi, które oprócz swoich podstawowych funkcji sprawiają, że cała konstrukcja staje się cieplejsza.

- Profil pięciokomorowy **Aluplast IDEAL 4000**, o szerokości 70 mm.
- Wzmocnienie ocynkowane o zamkniętym przekroju.
- Szyba SGG CLIMAPLUS ULTRA SS (24 mm) z ciepłą ramką o przenikalności cieplnej: $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- System okuć Winkhaus activPilot, który w standardzie posiada
 - Mechanizm wielostopniowego uchyłu,
 - Blokada obrotu klamki,
 - Podnośnik skrzydła – wspomaga zamykanie,
 - Tulejkę hamującą w zawiasie,
 - Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
 - Zawias umożliwiający docisk skrzydła do ramy,
 - Zaczep antywyważeniowy,
 - Elementem ryglującym jest ośmiokątny „grzybek” antywyważeniowy.
- Możliwość uzyskania współczynnika $U_w=0,92 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ przy zastosowaniu szyby SGG CLIMATOP ULTRA SS (40 mm) o przenikalności cieplnej $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Możliwość wykonania drzwi przesuwnych o wadze skrzydła do 200 kg.



Okna **CLASSIC LINE** z zastosowaniem szyby 4/14ss/4/14ss/4 $U_g=0,6$ osiągają współczynnik $U_w=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ i spełniają wymagania nowych, restrykcyjnych przepisów budowlanych wprowadzonych od stycznia 2017 roku.

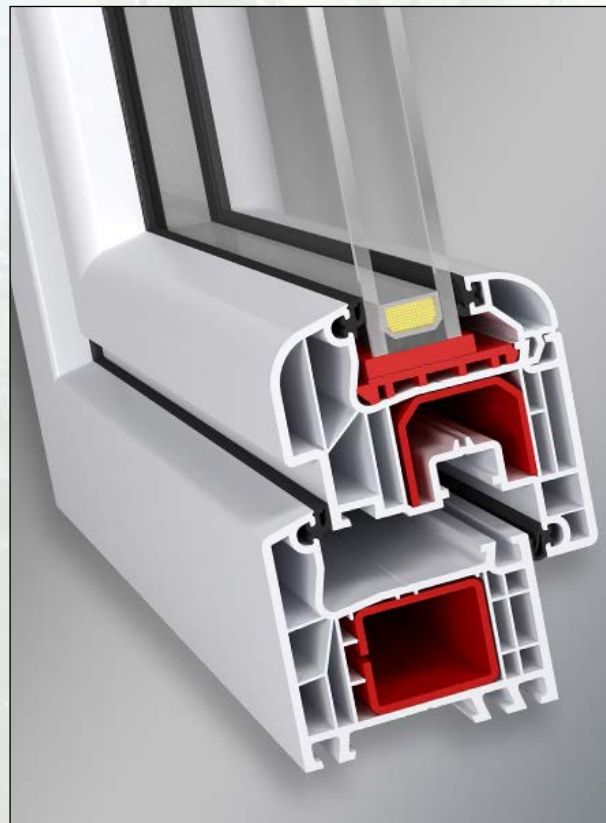
Dostępny w ramach tej serii wariant **IDEAL 4000 85mm** to system będący połączeniem najpopularniejszych rozwiązań z uszczelnieniem zewnętrznym z sześciokomorową budową ram o głębokości zabudowy 85 mm, pozwalające na uzyskanie lepszej izolacyjności termicznej okien.

Zastosowane technologie:
activPilot Concept, PLANITHERM XN

Dostępne opcje:
aluskin, activPilot Comfort, activPilot Select, activPilot Control, klasa RC2, PLANITHERM LUX

CLASSIC RONDO

System **CLASSIC RONDO** to połączenie przystępnej ceny, wysokiej jakości wykonania oraz optymalnych parametrów termoizolacyjnych. Głównym zastosowaniem jest budownictwo mieszkaniowe, ale nadaje się również do budownictwa jednorodzinne. Okna i drzwi w tym systemie można wyposażyć w szereg różnorodnych dodatków okuciowych i szyb energooszczędnych. Całość świetnie komponuje się z nakładanymi na okno roletami zewnętrznymi, które oprócz swoich podstawowych funkcji sprawiają, że cała konstrukcja staje się cieplejsza.



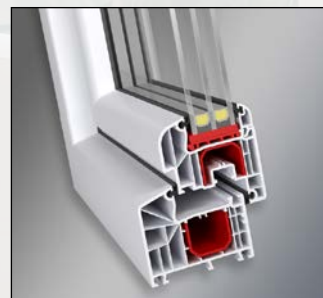
- Profil pięciokomorowy **Aluplast IDEAL 4000**, o szerokości 70 mm.
- Wzmocnienie ocynkowane o zamkniętym przekroju.
- Szyba SGG CLIMAPLUS ULTRA SS (24 mm) z ciepłą ramką o przenikalności cieplnej: $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- System okuć Winkhaus activPilot, który w standardzie posiada:
 - Mechanizm wielostopniowego uchyłu,
 - Blokada obrotu klamki,
 - Podnośnik skrzydła – wspomaga zamykanie,
 - Tulejkę hamującą w zawiasie,
 - Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
 - Zawias umożliwiający docisk skrzydła do ramy,
 - Zaczep antywyważeniowy,
 - Elementem ryglującym jest ośmiokątny „grzybek” antywyważeniowy.
- Możliwość uzyskania współczynnika $U_w = 0,92 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ przy zastosowaniu szyby SGG CLIMATOP ULTRA SS (40 mm) o przenikalności cieplnej $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Możliwość wykonania drzwi przesuwnych o wadze skrzydła do 200 kg.

Okna **CLASSIC RONDO** z zastosowaniem szyby 4/14ss/4/14ss/4 $U_g = 0,6$ osiągają współczynnik $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ i spełniają wymagania nowych, restrykcyjnych przepisów budowlanych wprowadzonych od stycznia 2017 roku.

Dostępny w ramach tej serii wariant **IDEAL 4000 85mm** to system będący połączeniem najpopularniejszych rozwiązań z uszczelnieniem zewnętrznym z sześciokomorową budową ram o głębokości zabudowy 85 mm, pozwalające na uzyskanie lepszej izolacyjności termicznej okien.

Zastosowane technologie:
activPilot Concept, PLANITHERM XN

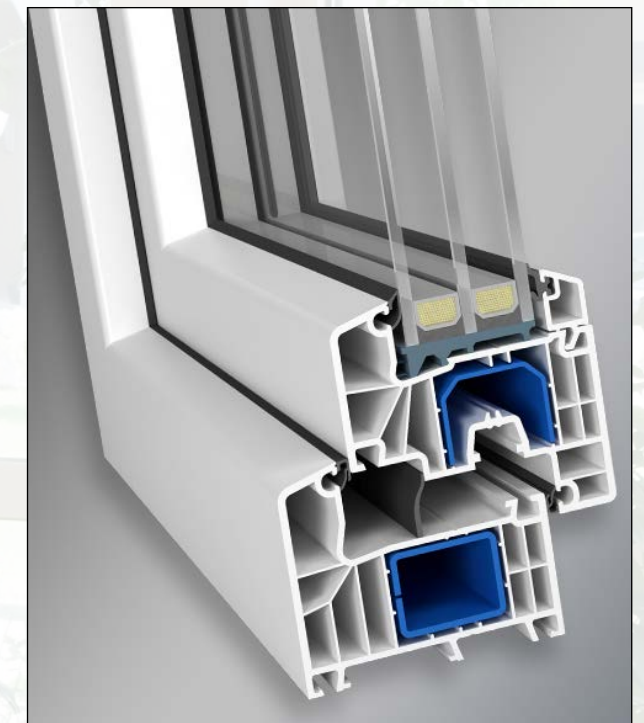
Dostępne opcje:
aluskin, activPilot Comfort, activPilot Select, activPilot Control, klasa RC2, PLANITHERM LUX



NOWOŚĆ! INTERTEC 85

Intertec® MD 85 to zaawansowany system profili okiennych, który dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań oferuje znakomite parametry techniczne oraz wysoki komfort użytkowania okien. System cechuje ponadczasowe, klasyczne wzornictwo o wyważonych proporcjach, doskonale wpisujące się w obecne trendy kształtowania optyki elewacji. Seria profili **intertec® MD 85** to znakomita propozycja dla tych, którzy poszukują rozwiązań nie tylko estetycznych, ale również energooszczędnych. Głębokość zabudowy wynosząca 85mm, sześć komór w ościeżnicy i skrzydle, możliwość zastosowania pakietów szybowych do 51mm oraz spójny system środkowego uszczelnienia gwarantują doskonałą izolacyjność termiczną.

- Profil sześciokomorowy **Intertec 85** o szerokości 85 mm z dodatkowym wewnętrznym uszczelnieniem.
- Wzmocnienie ocynkowane o zamkniętym przekroju.
- Szyba SGG CLIMATOP ULTRA SS (36 mm) z ciepłą ramką o przenikalności cieplnej: $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- System okuć Winkhaus activPilot, który w standardzie posiada:
 - Mechanizm wielostopniowego uchyłu,
 - Blokada obrotu klamki,
 - Podnośnik skrzydła – wspomaga zamykanie,
 - Tulejkę hamującą w zawiasie,
 - Zawias umożliwiający ręczne wyciągnięcie trzpienia,
 - Zawias umożliwiający docisk skrzydła do ramy,
 - Zaczep antywyważeniowy,
 - Elementem ryglującym jest ośmiokątny „grzybek” antywyważeniowy.
- Możliwość uzyskania współczynnika $U_w = 0,76 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ przy zastosowaniu szyby SGG CLIMATOP ULTRA SS (48 mm) o przenikalności cieplnej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Możliwość wykonania drzwi przesuwnych o wadze skrzydła do 200 kg.

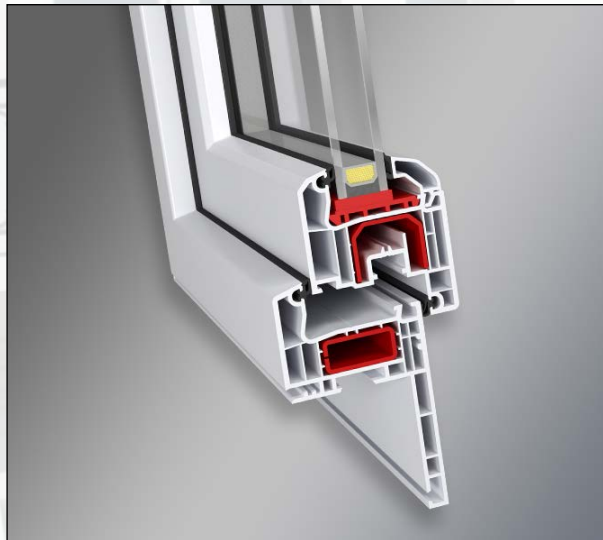


Zastosowane technologie:
activPilot Concept, PLANITHERM XN

Dostępne opcje:
activPilot Comfort, activPilot Select, activPilot Control, PLANITHERM LUX

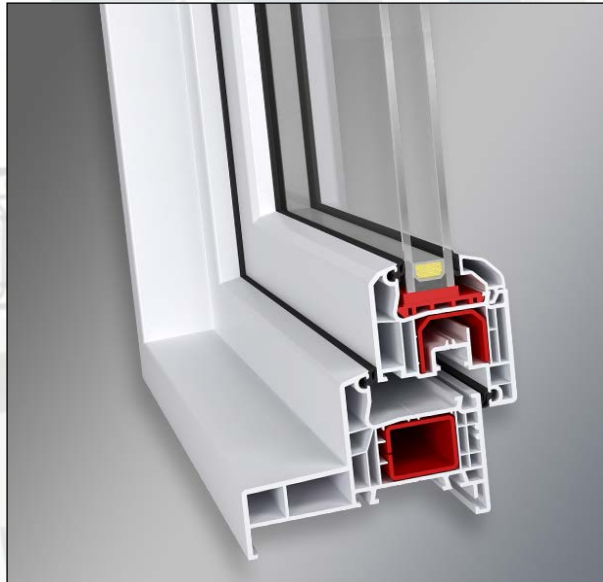
SYSTEMY SPECJALNE

Okna renowacyjne



System ram renowacyjnych wykorzystywany jest do montażu okien bez konieczności demontażu starych ościeżnic. Specyfika tego typu okien polega na wykorzystaniu specjalnych ram renowacyjnych z tzw. profilem maskującym, który obejmuje drewnianą ościeżnicę tworząc charakterystyczną opaskę od wewnątrz, a od zewnątrz możemy zastosować specjalne profile obudowujące. Profile maskujące w ramach posiadają różne szerokości, ale możliwe jest również docięcie ich pod konkretne potrzeby.

Okna monoblock



Ramy typu Monoblock przeznaczone są do budowy okien, które montowane są w warstwie ocieplenia. Duża gama szerokości ram Monoblock pozwala na odpowiedni ich dobór w zależności od grubości ocieplenia. Specjalna półka (parapet) znajdująca się od zewnętrznej strony ramy w sposób estetyczny maskuje ocieplenie na całym obwodzie okna unikając przy tym powstawania mostków termicznych. Wewnętrzna przyłga ramy Monoblock zapewnia estetyczny montaż od wnętrza pomieszczenia bez konieczności stosowania obróbek gipsowych.

DRZWI UNOSZONO – PRZESUWNE

System drzwi unoszono-przesuwnych **HST 85mm** to idealne rozwiązanie optymalnego wykorzystania powierzchni w obrębie wyjść tarasowych lub ogrodowych. Drzwi HST to rozwiązanie nowoczesne i bezpieczne, stworzone z myślą o likwidacji wszechobecnych barier architektonicznych dzięki zastosowaniu „niskiego progu”. Nowością w tym segmencie jest modułowy charakter konstrukcji, który umożliwia trzy dowolne konfiguracje produktu, w zależności od oczekiwanych parametrów cieplnych.

Niewątpliwą zaletą tego typu drzwi tarasowych są możliwe do wykonania konstrukcje o całkowitej rozpiętości do 6 metrów oraz maksymalne wymiary skrzydeł, które osiągają wartości 3000x2500mm. Przekręcenie dużej klamki w dół, z pozycji zamknięcia, powoduje uniesienie skrzydła o kilka milimetrów, zwolnienie docisku uszczelki i możliwość swobodnego przesuwania skrzydeł.

Drzwi balkonowe typu HST mogą występować w co najmniej kilku różnych wersjach i układach skrzydeł oraz części nieotwieranych. Różnorodność konstrukcji jest jedną z niezaprzeczalnych zalet tego rozwiązania. Najpopularniejsze schematy drzwi HST to:

- 2-kwaterowe – z jednym lub oboma skrzydłami ruchomymi
- 4-kwaterowe – z dwoma środkowymi lub wszystkimi skrzydłami ruchomymi



HST 85mm Basic



HST 85mm Standard



HST 85mm Premium

Zastosowane technologie:
Atrium HS 300, PLANITHERM LUX

Dostępne opcje:
aluskin



DRZWI WEJŚCIOWE PCV

Drzwi wejściowe są wizytówką domu, dlatego powinny być solidne i estetyczne dodatkowo zapewniając bezpieczeństwo, ochronę przed hałasem i warunkami atmosferycznymi. Systemy drzwiowe **Aluplast Ideal 4000** i **Ideal 7000** charakteryzuje duża swoboda w kształtowaniu ich formy – od wzorów klasycznych po bardzo nowoczesne pozwalając podkreślić indywidualność stylu i kolorystyki.

Dzięki wielokomorowej zabudowie, głębokości zabudowy 70mm i 85mm oraz zastosowaniu płaskiego progu drzwiowego z przekładką termoizolacyjną o wysokości 20mm, posiadają **bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej**. Dodatkowo, wysoka stabilność skrzydeł poprzez użycie wzmocnień stalowych o dużych przekrojach poprzecznych oraz zastosowanie zgrzewanych łączników narożnych gwarantuje **odpowiednią statykę i wytrzymałość**.

Do wyboru klientów pozostawiamy **szeroką i różnorodną gamę szkła i wypełnień drzwiowych** do szerokości 51mm, co pozwala swobodnie tworzyć fasadę domu i jego harmonijny obraz. Drzwi w zależności od potrzeby i wymagań klienta można wyposażyć we wkładki systemowe, zamki wielopunktowe mechaniczne lub elektroniczne oraz samozamykacze. Dopełnieniem funkcjonalności będzie dobór odpowiednich klamek, pochwytów lub antab. Dzięki temu drzwi będą nie tylko bezpieczną i solidną zaporą dla włamywaczy ale też estetycznym elementem witającym gości w naszych progach.

DRZWI WEJŚCIOWE

Profil 70 mm

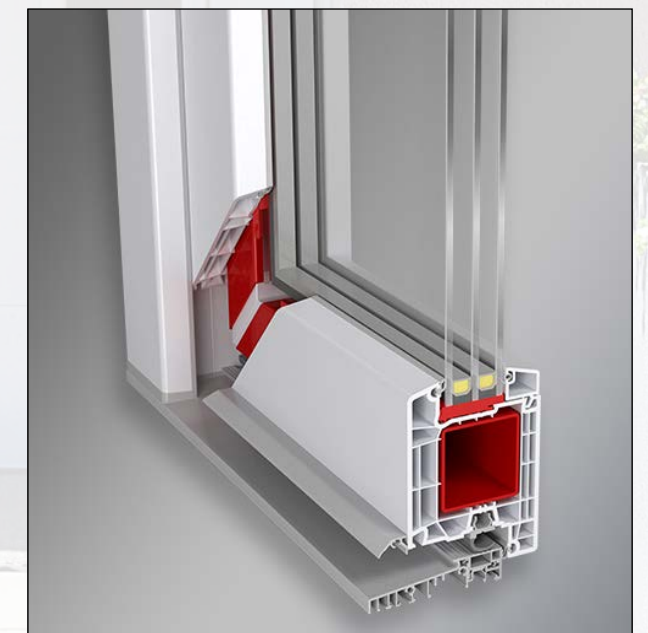
- współczynnik przenikalności U_f równy 1,5 W/m²K
- grubość oszklenia lub wypełnienia panelowego do 40mm
- obwodowa uszczelka wewnętrzna oraz dodatkowa uszczelka zewnętrzna dla wyjątkowej izolacji termicznej
- próg z podziałem termicznym
- zgrzewalne łączniki narożne gwarantują odpowiednie parametry statyczne i wytrzymałościowe
- zastosowanie specjalistycznych okuć gwarantuje znakomitą ochronę antywłamaniową

Profil 85 mm

- wyjątkowe parametry termiczne ($U_f = 1,2$ W/m²K)
- wzmocnienia stalowe o dużych przekrojach gwarantują odpowiednie parametry statyczne i wytrzymałościowe
- grubość oszklenia lub wypełnienia panelowego do 50mm
- delikatny design ze skrzydłem o wysokości zaledwie 116mm
- zoptymalizowany, nowy system uszczelnienia zewnętrznego w ramie i słupku
- system uszczelnienia zewnętrznego pozwala na montaż masywnych zaczepów
- niski próg aluminiowy z przekładką termiczną



Drzwi PVC 70mm



Drzwi PVC 85mm

WYPEŁNIENIA DRZWIOWE - PRZYKŁADY



KOLORYSTYKA PROFILI

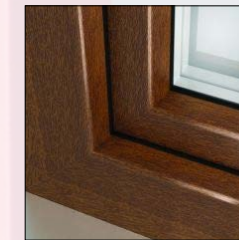
Standardowa farba



Biały (PVC)



AP05 Machoń



AP23 Złoty dąb



AP27 Orzech



AP60 Szary antracytowy

Niestandardowa farba



AP01 Dąb specjalny



AP02 Dąb naturalny



AP06 Ciemny dąb



AP11 Degleza



AP15 Oregon III



AP28 Walnuss terra



AP29 Walnus amaretto



AP30 Ciemny zielony



AP32 Ciemny czerwony



AP33 Palisander



AP34 Szary



AP40 Szary antracytowy



AP41 Stalowy niebieski



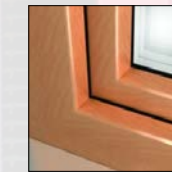
AP43 Zielony



AP47 Brylantowy niebieski



AP50 Kremowy



AP52 Brzoza



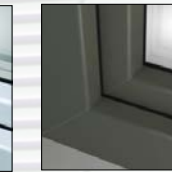
AP61 Szary



AP62 Szary bazaltowy



AP63 Al. szczotkowane



AP65 Szary kwarcowy



AP75 Dąb sheffield jasny



AP79 Alux dąb



AP86 Biały papirusowy



AP87 Szary beżowy



AP88 Szary kwarcowy



AP89 Ciemny brązowy



AP90 Szary jedwabisty



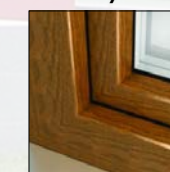
AP91 Betonowy szary



AP93 Dąb sheffield brązowy



AP94 Dąb sheffield szary



AP95 Dąb khaki

OPCJE DODATKOWE

Nakładki aluminiowe **aluskin** to nowe rozwiązanie techniczne, wprowadzające w nowoczesny i elegancki świat aluminium oraz niczym nieskrępowanej zabawy kolorami, przy zachowaniu przyjaznego ciepła PVC.

Cechy i zalety nakładek **aluskin**:

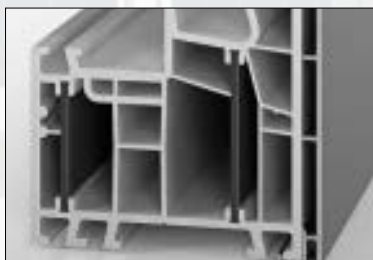
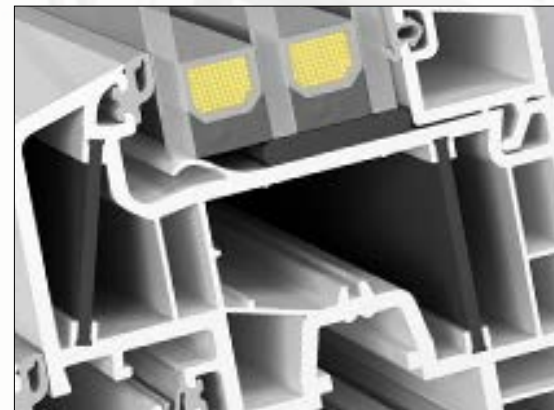
- możliwość lakierowania, malowania proszkowego i anodowania zewnętrznych powierzchni
- swoboda doboru kolorystyki według palety barw RAL
- nowoczesny i ekskluzywny design aluminiowych powierzchni zewnętrznych
- zwiększona wytrzymałość



Na podstawie licencji firmy Winkhaus otrzymaliśmy dopuszczenie do realizacji okien w klasie antywłamaniowej RC2 na okuciach activPilot w systemach okiennych **aluplast**. Wyprodukowane przez naszą firmę konstrukcje zostały pozytywnie przebadane przez producenta okuć, firmę Winkhaus oraz wyróżnione certyfikatem dopuszczenia do produkcji okien w klasie RC2.

Technologia wklejanej szyby - „bonding inside“

Dzięki stałemu połączeniu szyby i skrzydła zmniejsza się ryzyko wykrzywienia, wygięcia, a także osiadania skrzydła. Metoda ta minimalizuje ryzyko pęknięć szyb w wyniku naprężeń punktowych oraz wydłuża czas eksploatacji skrzydeł bez potrzeby ich regulacji. Sklejenie szyby z profilem to również lepsze zabezpieczenie przed włamaniem ze względu na brak możliwości wypchnięcia szyby. Technologia stosowana dla systemu **energeto® 5000 view** oraz okien w klasie RC2.



Technologia „powerdur inside“

Wzmocniony włóknem szklanym termoplast zastępuje stal stosowaną w konwencjonalnych ramach okiennych z PVC i zapewnia zdecydowanie lepsze właściwości izolacji cieplnej przy tych samych mechanicznych właściwościach okna. Dostępne dla systemu **energeto® 5000 view**.

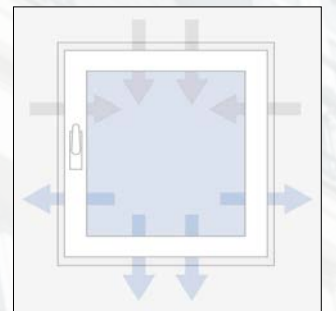
OPCJE DODATKOWE

Okucie activPilot Concept do okien uchylno-rozwieranych łączy funkcjonalność, bezpieczeństwo i wysoki komfort użytkownika. Nowoczesny design sprawia, że okucie to wyróżnia się także pod względem estetycznym, nadając oknom innowacyjny wygląd. activPilot Concept można stosować do wszystkich profili okiennych.



activPilot Select to okucie uchylno-rozwierane dyskretnie ukryte w luzie wrębowym. Oprócz walorów estetycznych okucie posiada wyjątkowe parametry techniczne – nośność do 150 kg. Dzięki modułowej budowie okucie jest przyjazne dla montażysty. Łatwo dopasowuje się także do indywidualnych wymagań klientów.

Okucie activPilot Comfort pozwala minimalizować straty energii, dzięki wymianie powietrza, zgodnej z prawami fizyki. Gdy skrzydło jest odsunięte od ramy o ok. 6 mm, zużyte nagrzane powietrze uchodzi góra, a zimne powietrze napływa dołem i powoli równomiernie rozchodzi się po całym pomieszczeniu. Podczas wietrzenia szczelinowego nie dochodzi do wychłodzenia pomieszczenia i straty energii są znacznie mniejsze niż w przypadku okna uchylonego. W tej pozycji okno jest bezpiecznie zaryglowane, nie powstają przeciągi, a do wnętrza nie przedostają się owady, deszcz ani śnieg.



activPilot Control to specjalne zaczepy kontaktowe umieszczone na ramie okna, które współpracują z odpowiednio przygotowanym okuciem na skrzydle. Umożliwiają one monitorowanie pozycji okien, sterowanie klimatyzacją i działaniem wyciągu kuchennego, a także współpracują z instalacją alarmową. Zintegrowane z okuciem czujniki zamknięcia activPilot Control są dyskretnie ukryte między skrzydłem a ramą.

OPCJE DODATKOWE

Szyby zespolone dzięki swojej budowie mogą być konfigurowane w różne pakiety spełniając przy tym wiele funkcji. Szyby odpowiadają bezpośrednio za kilka bardzo istotnych właściwości okien i drzwi balkonowych z PVC. To właśnie zastosowanie odpowiednich szyb, wpływa przede wszystkim na takie specyficzne właściwości okien jak:

Izolacyjność cieplna okna – szyby chronią nas przed przegrzewaniem się pomieszczeń, chronią przed zimnem oraz pomagają dogrzewać pomieszczenia zapewniając komfort termiczny oraz pomagają chronić środowisko,

Izolacyjność akustyczna okna – dzięki zastosowaniu różnej szerokości szyb oraz specjalnych folii akustycznych, szyby chronią nas przed nadmiernym hałasem pochodzącym z zewnątrz, zapewniając nam ciche miejsce do wypoczynku,

Bezpieczeństwo użytkowania – okna z hartowanymi szybami gwarantują nam, że przy rozbiciu nie zostaniemy zranieni ostrymi taflami szkła. Szkło hartowane rozpada się na drobne i tępe kawałki, które nie stanowią zagrożenia,

Odporność na włamanie – dodatkowo, oprócz hartowania szkła, dla zwiększenia bezpieczeństwa stosuje się folie antywłamaniowe umieszczane pomiędzy dwoma lub więcej taflami szkła, zapewniając nam ochronę przed włamaniem,

Szyby samoczyszczące – zastosowane specjalne powłoki po zewnętrznej stronie szyby, powodują, że szyba nie ulega zabrudzeniu, ale także dodatkowo dzięki działaniu promieni słonecznych dochodzi do procesu rozkładu i usuwania zabrudzeń.

Dekoracja – szyby ornamentowe zapewnią nam wysoką estetykę i możliwość ciekawych aranżacji zarówno na zewnątrz jak i w architekturze wewnątrz.



ROLETY

Rolety zewnętrzne są bardzo ważnym elementem dodatkowego wyposażenia domu, oferującym szereg wymiernych korzyści i zalet. Do najważniejszych z nich należą:

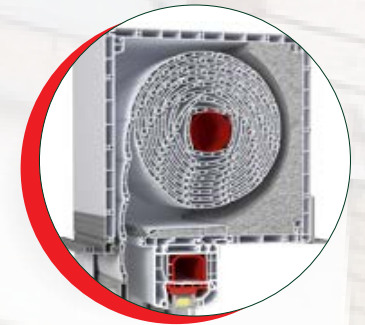
- Izolacja termiczna – redukcja kosztów energii: ogrzewania zimą, a latem klimatyzacji
- Izolacja akustyczna – obniżenie poziomu hałasu
- Ochrona prywatności – zabezpieczenie przed niepożądanymi spojrzzeniami osób postronnych
- Zwiększenie poczucia bezpieczeństwa
- Możliwość wykonania za zintegrowaną moskitierą
- Nieograniczone możliwości stosowania w budynkach jednorodzinnych, apartamentowcach, obiektach handlowych i przemysłowych
- Bogata kolorystyka rolet aluminiowych (paleta kolorów RAL) oraz PVC (paleta folii dekoracyjnych i drewnopodobnych)
- Możliwość zintegrowania z systemami sterowania domu inteligentnego



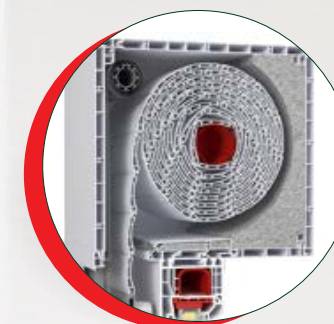
Roleta zewnętrzna



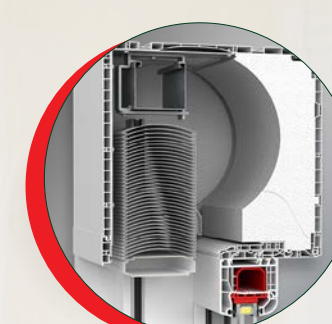
Roleta podtynkowa



Roleta nakładana



Roleta nakładana z moskitierą



Roleta nakładana z żaluzją zewnętrzną

SYSTEMY ALUMINIOWE

CERTYFIKATY

Oferujemy szeroką gamę profili aluminiowych w systemach Aluprof i Aliplast.

W naszej ofercie znajdują Państwo:

- systemy okienne
- systemy drzwiowe
- systemy drzwiowe z panelami nakładkowymi
- systemy przesuwne
- konstrukcje harmonijkowe
- konstrukcje gięte



CE

Deklaracja zgodności z dyrektywą Nr 81/2013

1. Kształt i typ wyrobu: Alu 800 90 1037
 2. Nazwa producenta: OKNA PLASTBUD
 3. Nazwa i adres producenta: Aluprof Sp. z o.o., Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Politechniki 12, 25-768 Białystok, woj. Podlaskie

Załącznik charakterystyki	Właściwości stylowe	Zharmonizowane przepisy techniczne
Właściwości	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Substancje chemiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości mechaniczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości akustyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości termiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości energetyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1

Wrocław, 01-07-2013

Vice Prezes Jerzy Miodak
 Jerzy Miodak

CE

Deklaracja zgodności z dyrektywą Nr 81/2013

1. Kształt i typ wyrobu: Alu 800 90 1037
 2. Nazwa producenta: OKNA PLASTBUD
 3. Nazwa i adres producenta: Aluprof Sp. z o.o., Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Politechniki 12, 25-768 Białystok, woj. Podlaskie

Załącznik charakterystyki	Właściwości stylowe	Zharmonizowane przepisy techniczne
Właściwości	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Substancje chemiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości mechaniczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości akustyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości termiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości energetyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1

Wrocław, 01-07-2013

Vice Prezes Jerzy Miodak
 Jerzy Miodak

CE

Deklaracja zgodności z dyrektywą Nr 81/2013

1. Kształt i typ wyrobu: Alu 800 90 1037
 2. Nazwa producenta: OKNA PLASTBUD
 3. Nazwa i adres producenta: Aluprof Sp. z o.o., Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Politechniki 12, 25-768 Białystok, woj. Podlaskie

Załącznik charakterystyki	Właściwości stylowe	Zharmonizowane przepisy techniczne
Właściwości	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Substancje chemiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości mechaniczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości akustyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości termiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości energetyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1

Wrocław, 01-07-2013

Vice Prezes Jerzy Miodak
 Jerzy Miodak

CE

Deklaracja zgodności z dyrektywą Nr 81/2013

1. Kształt i typ wyrobu: Alu 800 90 1037
 2. Nazwa producenta: OKNA PLASTBUD
 3. Nazwa i adres producenta: Aluprof Sp. z o.o., Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Politechniki 12, 25-768 Białystok, woj. Podlaskie

Załącznik charakterystyki	Właściwości stylowe	Zharmonizowane przepisy techniczne
Właściwości	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Substancje chemiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości mechaniczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości akustyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości termiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości energetyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1

Wrocław, 01-07-2013

Vice Prezes Jerzy Miodak
 Jerzy Miodak

CE

Deklaracja zgodności z dyrektywą Nr 81/2013

1. Kształt i typ wyrobu: Alu 800 90 1037
 2. Nazwa producenta: OKNA PLASTBUD
 3. Nazwa i adres producenta: Aluprof Sp. z o.o., Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Politechniki 12, 25-768 Białystok, woj. Podlaskie

Załącznik charakterystyki	Właściwości stylowe	Zharmonizowane przepisy techniczne
Właściwości	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Substancje chemiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości mechaniczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości akustyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości termiczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1
Właściwości energetyczne	EN 14119-1:1-1	EN 14119-1:1-1

Wrocław, 01-07-2013

Vice Prezes Jerzy Miodak
 Jerzy Miodak

Gutachtliche Stellungnahme
 2012/021 vom 12. Februar 2012

Zum Nachweis der einschlägigen Eigenschaften

Hersteller: Winkhaus Fenstertechnik GmbH & Co. KG
 August-Wilhelm-Str. 31
 D-82521 Tegel

Produkt: Winkhaus ActiFlex Confort 1962
 Einbauverhältnis: Fenster nach DIN V ENV 14221

Widerstandsklasse 2*)

Winkhaus Fenstertechnik GmbH & Co. KG
 August-Wilhelm-Str. 31
 D-82521 Tegel