

OknoPlus[®]
PRODUCENT OKIEN PCV I ALU



**Przyszłość jest tu
OKNA I KONSTRUKCJE ALUMINIOWE**

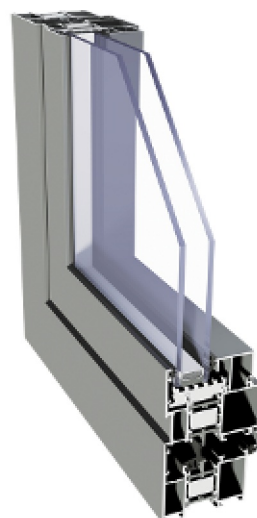
Trwałość, bezpieczeństwo, doskonałe parametry izolacyjne i statyczne oraz nowoczesny design to kluczowe cechy okien aluminiowych OknoPlus. Najnowocześniejsze rozwiązania techniczne przynoszą radość z ciszy w domu, dając jeszcze więcej światła słonecznego. Modne, industrialne kolory, drewnopodobne lakiery czy bogata paleta kolorów RAL to szeroki wachlarz możliwości dla architektów. Innowacyjne rozwiązania pozwolą popuścić wodze fantazji i przygotowanie pięknych, a zarazem intrygujących projektów. Przyszłość jest tu!



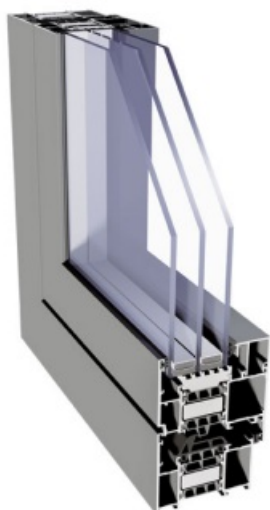
IMPERIAL

Charakterystyka:

- ▶ System trójkomorowy
- ▶ Głębokość zabudowy profilu ramy: 65 mm
- ▶ Głębokość zabudowy ramy i skrzydła: 74 mm
- ▶ Optymalne właściwości izolacyjne osiągnięte dzięki 24 mm przekładce termicznej, wykonanej z poliamidu wzbogaconego dodatkiem włókna szklanego oraz żyłce uszczelniającej
- ▶ Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego równy $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ▶ Przykładowe zastosowanie: budynki użyteczności publicznej, sklepy, biura



SUPERIAL



Charakterystyka:

- ▶ System trójkomorowy
- ▶ Głębokość zabudowy profilu ramy: 75 mm
- ▶ Głębokość zabudowy ramy i skrzydła: 84 mm
- ▶ Bardzo dobre właściwości izolacyjne osiągnięte dzięki 34 mm przekładce termicznej, wykonanej z poliamidu wzbogaconego dodatkiem włókna szklanego oraz żyłce uszczelniającej
- ▶ Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego równy $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ▶ Przykładowe zastosowanie: domy mieszkalne, budynki o podwyższonych standardach termicznych

STAR

Charakterystyka:

- ▶ System trójkomorowy
- ▶ Głębokość zabudowy profilu ramy: 90 mm
- ▶ Głębokość zabudowy ramy i skrzydła: 99 mm
- ▶ Świetne właściwości izolacyjne osiągnięte dzięki 45 mm przekładce termicznej, wykonanej z poliamidu wzbogaconego dodatkiem włókna szklanego oraz żyłce uszczelniającej
- ▶ Innowacyjny sposób zachodzenia profilu z szybą (zwiększona głębokość znacząco polepsza właściwości termiczne i konstrukcyjne systemu)
- ▶ Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego równy $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ▶ Przykładowe zastosowanie: domy energooszczędne, domy pasywne




OKNO Z UKRYTYM SKRZYDŁEM

Okno oparte o system Superial, którego skrzydło od strony zewnętrznej jest niewidoczne. Dzięki możliwości zastosowania mniejszej ilości profilu, uzyskujemy duże przeszklenia, efekt "lekkości" konstrukcji oraz więcej światła w pomieszczeniu. Nowoczesny design konstrukcji oraz ujednolicenie wyglądu stolarki całego budynku wyróżnią go na tle innych zabudowań.

Charakterystyka:

- ▶ Podwyższona izolacyjność termiczna
- ▶ Maksymalny pakiet szklący do szerokości 51 mm
 - ▶ Zawiasy nawierzchniowe lub ukryte
 - ▶ Wrażenie stałego szklenia w ramie
- ▶ Możliwość spójnego wizualnie połączenia narożnika całoszklanego z oknem otwieranym



Katalog ten nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i jest publikowany jedynie do celów informacyjnych. Z uwagi na technikę druku przedstawione kolory i rodzaje powierzchni mogą różnić się od rzeczywistych i nie mogą być traktowane jako wzorec koloru. Mimo dołożenia wszelkich starań, aby publikacja zawierała pełne i dokładne informacje, nie ponosimy odpowiedzialności za braki lub nieścisłości, mogące pojawić się w tej publikacji.

OKNO Z NAKLEJONYM PANELEM SZKLANYM

Okno jednoskrzydłowe na bazie systemu Superial, w którym szyba jest naklejona na zewnętrzną stronę okna, a profil skrzydła jest maskowany szybą. Okno jest optycznie powiększone, dzięki zlicowaniu szklanej tafli z ramą. Produkt Premium - dla najbardziej wymagających klientów.

Charakterystyka:

- ▶ Podwyższona izolacyjność termiczna
- ▶ Pakiet 3-szybowy o maksymalnej grubości 60 mm
 - ▶ Ciepła ramka w kolorze czarnym
 - ▶ Szyba zewnętrzna hartowana
- ▶ Szyba zewnętrzna stepowana i pokryta specjalnym nadrukiem w kolorze czarnym, który maskuje łączenie
 - ▶ Ukryte zawiasy




NAROŻNIK CAŁOSZKLANY

Okno narożne, dzięki któremu można uzyskać więcej światła we wnętrzu poprzez usunięcie słupka na łączeniu okna. Propozycja odpowiadająca najnowocześniejszym rozwiązaniom współczesnego designu.

Charakterystyka:

- ▶ Podwyższona izolacyjność termiczna
- ▶ Brak słupka narożnego w konstrukcji
- ▶ Szkło zewnętrzne hartowane 6 mm
- ▶ Maksymalny pakiet szklący do szerokości 61 mm
- ▶ System specjalnego łączenia szyb w narożniku, połączenie zewnętrzne naroża osłonięte kątownikiem aluminiowym
- ▶ Możliwość zestawienia ze sobą narożnika całoszklanego i okna z funkcją otwierania





Wszędzie tam, gdzie przestrzeń domu wychodzi poza cztery ściany i wkracza do przydomowego ogrodu, niezbędne jest niezawodne zabezpieczenie w postaci funkcjonalnych drzwi tarasowych. Drzwi przesuwne znajdą swoje zastosowanie wszędzie tam, gdzie nie ma miejsca na kompromisy. Łączą w sobie bowiem najwyższe walory estetyczne i wysoką efektywność energetyczną.

Konstrukcje przesuwne

ULTRAGLIDE

Charakterystyka:

- ▶ System przesuwny niskoprogowy
- ▶ Podwyższona izolacyjność termiczna
- ▶ Możliwość konstruowania bardzo dużych przeszkleń
- ▶ Możliwość wykonania nawet 6 skrzydeł jezdnych
- ▶ Głębokość skrzydła 67 mm,
- ▶ Głębokość ościeżnicy od 153 mm do 239 mm
- ▶ Maksymalne obciążenie: 400 kg
- ▶ Kolorystyka: paleta kolorów RAL, bogata paleta folii dekoracyjnych, lakiery drewnopodobne, możliwy dwukolor
- ▶ Przekładka termiczna o szerokościach 22 i 28 mm wzbogacona włóknem szklanym
- ▶ Przykładowe zastosowanie: domy mieszkalne, domy energooszczędne



ULTRAGLIDE MONORAIL

Charakterystyka:

- ▶ System przesuwny niskoprogowy
- ▶ Produkt Premium
- ▶ Stałe szklenie w ramie zapewniające dodatkowe światło i podwyższone parametry termiczne
- ▶ Możliwość konstruowania bardzo dużych przeszkleń
- ▶ Głębokość skrzydła 67 mm,
- ▶ Głębokość ościeżnicy 176 mm
- ▶ Maksymalne obciążenie: 400 kg
- ▶ Kolorystyka: paleta kolorów RAL, bogata paleta folii dekoracyjnych, lakiery drewnopodobne, możliwy dwukolor
- ▶ Przekładka termiczna o szerokościach 22 i 28 mm wzbogacona włóknem szklanym
- ▶ Przykładowe zastosowanie: domy mieszkalne, domy energooszczędne, domy pasywne



DUOPORT



DuoPort PAS Comfort oraz DuoPort S/Z to innowacyjne spojrzenie na komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki wbudowanym amortyzatorom i urządzeniom magazynującym energię, uzyskano niezawodne okucie stworzone do obsługi wielkogabarytowych konstrukcji (nawet do 160 kg), gwarantujące jednocześnie bezproblemowe otwieranie i zamykanie drzwi bez użycia dużej siły.

Drzwi przesuwno-uchylne DuoPort S, pozwalające na konstrukcję przeszkleń o szerokości nawet do 3,5 m i wysokości do 2,4 m to prawdziwe rozwiązanie do zadań specjalnych. Dlaczego? Ta rozbudowana konstrukcja wymaga niezwykle stabilnych okuć, które zapewnią najwyższy stopień bezpieczeństwa i funkcjonalności w wielu cyklach dziennego otwierania i zamykania oraz spełnią wszystkie wymagania współczesnego, eleganckiego wzornictwa.

Dostępne w dwóch wersjach DuoPort SK-S sterowanej ręcznie i DuoPort SK-Z z komfortowym sterowaniem w klamce, o zwiększonej średnicy rolek, gwarantuje bezszmerowe przesuwanie bardzo ciężkich skrzydeł drzwiowych bez utraty płynności ruchu i łatwości otwierania.

Zalecane zastosowanie: domy mieszkalne

HST NAROŻNE

Nowoczesne projekty domów wymagają od architekta awangardowych pomysłów i doboru najwyższej jakości komponentów. Narożna konstrukcja HST z ruchomym słupkiem powstała z myślą o tych, którzy w kwestii dobrego designu nie idą na kompromisy i na równi stawiają estetykę oraz wysoką funkcjonalność.

Przeszklenie umożliwiające otwarcie całego narożnika to bowiem rozwiązanie, które nadaje bryle lekkości, zapewniając jednocześnie niezwykłą wygodę mieszkańcom.



ECOSLIDE

System drzwi przesuwnych o niskiej izolacji termicznej, zalecany do nieogrzewanej zabudowy zewnętrznej w postaci balkonów, tarasów czy loggii. Możliwość wykonania konstrukcji dwu- lub trzytorowych. Dostępne możliwości: dwu-, trzy-, cztero-, sześć- lub ośmioskrzydłowe.



MODERNSLIDE

System o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do konstrukcji przesuwnych. Możliwość wykonania konstrukcji na ramach 2, 3, 4-torowych, co daje bardzo dużą elastyczność w projektowaniu elewacji budynku. Dodatkowo istnieje możliwość zastosowania rozwiązania Galandage, które pozwala na niemalże całkowite ukrycie skrzydeł przesuwnych w ścianie budynku. W systemie dostępne jest także rozwiązanie Monoblock. Konstrukcje w tym rozwiązaniu są montowane w warstwie ocieplenia, która jest zlokalizowana wewnątrz pomieszczeń.



VISOGLIDE

System o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do konstrukcji przesuwnych oraz podnoszono-przesuwnych. Możliwość wykonania konstrukcji na ramach 2 lub 3-torowych, co daje bardzo dużą elastyczność w projektowaniu elewacji budynku.



Klamki okienne w standardzie

Klamka Sekustic



Biała Brązowa Srebrna F9 Złota F4

Klamka Master



Kolorystyka RAL

Klamka Toulon



Kolorystyka: biały, brązowy, srebrny F1, stare złoto F4, tytan F9

Klamki do okna z ukrytym skrzydłem

Klamka Sobinco



Klamka i pochwyty do konstrukcji przesuwnych Ultragliding

Klamka i pochwyty Hautau



Kolorystyka RAL

Klamki do konstrukcji przesuwnych PSK



Czarna



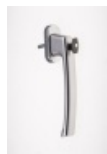
Srebrna F1



Złota F4



Srebrna F9



Srebrna F1



Czarna



Błysz





Ogród zimowy nie jest koncepcją nową, bo od dawnych czasów wiele dworców posiadało oranżerię, która stanowiła przedłużenie salonu. Obecnie staje się sercem domu, często powierzchnią najbardziej reprezentacyjną, gdzie chcemy spędzać jak najwięcej czasu - nie zależnie od pory roku. Dzięki nowoczesnym profilom aluminiowym kształt, forma i styl ogrodów zimowych spełnia nawet najbardziej wyrafinowane architektoniczne wyzwania. W tradycyjnym znaczeniu ogród zimowy to nieogrzewana weranda, używana w sezonie wiosenno-letnim, pozwalająca na przedłużenie okresu wypoczynku w bliskim kontakcie z naturą. Możliwe jest również przeznaczenie ogrodu zimowego jako całorocznego pomieszczenia mieszkalnego, uzyskanego dzięki aluminiowym profilom izolowanym termicznie połączonym ze szkłem izolacyjnym. Pomieszczenia tego typu są ekonomiczne pod względem energetycznym, zapewniając odpowiedni komfort

Ogrody zimowe



Współczesna architektura użytkowa wymaga nowoczesnych rozwiązań, które nie tylko spełnią funkcję estetyczną, przyciągając wzrok niebanalnym designem, ale wniosą w projekt pewną wartość dodaną: zwiększą efektywność energetyczną, będą stanowić krok w stronę ekobudownictwa i przyczynią się do ochrony środowiska. Dla tych, którzy cenią sobie wszechstronne rozwiązania, a w dobrym budownictwie nie ma miejsca na kompromisy, przygotowaliśmy ściany osłonowe MC-Glass oraz ściany elewacyjne MC-Wall.



OknoPlus Sp. z o.o.
ul. Zgodna 55
30-444 Kraków-Libertów
www.oknoplus.com.pl