

avante[®]
windows & doors



www.avante.pl

Szanowni Państwo,

Stolarka okienna PVC jest w Polsce silną gałęzią gospodarki krajowej i eksportowej. Mamy wiele znanych firm rozpoznawalnych w Polsce i za granicą oraz całkiem sporą liczbę mniejszych producentów. Wszyscy próbują wyróżnić się na tle innych i przyciągnąć do siebie klientów. Pytanie, jak to zrobić? Avante ma na to sposób. Wypracowany i sprawdzony. Od 22 lat. Rzetelność, rzeczowość, jakość. Cechy wpisane w DNA naszej firmy. Nasi Klienci doskonale o tym wiedzą. Nic nie stoi na przeszkodzie żebyście się i Państwo o tym przekonali. Zapraszamy!

Arcade



Arcade to system profili okiennych gwarantujących optymalne połączenie parametrów użytkowych oraz estetyki. Prosty, elegancki wygląd i funkcjonalność oraz bardzo dobry stosunek ceny do jakości zapewniają temu systemowi popularność. Dzięki swoim kształtom doskonale wpisują się zarówno w budynki o nowoczesnej, jak i tradycyjnej architekturze.

System	Deceuninck
Ilość komór	5
Ilość uszczeltek	2
Głębokość zabudowy	71 mm
Grubość zespołu szyb	do 36 mm
Okucia	Roto NT Komfort; Roto NT Multi; Roto NT Designo
Wzmocnienie ramy	zamknięte



Arcade reno

System	Deceuninck
Ilość komór	5
Ilość uszczelek	2
Głębokość zabudowy	71mm
Grubość zespołu szyb	do 36mm
Okucia	Roto NT Komfort; Roto NT Multi; Roto NT Designo
Wzmocnienie ramy	zamknięte

Arcade reno to system profili okiennych przeznaczonych do renowacyjnej wymiany okien. Stosowany głównie na rynku francuskim i włoskim spełnia tamtejsze wymagania technologiczne. Funkcjonalna i charakterystyczna przyłga wewnętrzna ułatwia montaż i zapewnia estetykę wykończenia.

Eforte



Eforte to innowacyjny system profili okiennych opracowany z myślą o budynkach ze specjalnymi potrzebami energooszczędnymi. System 6-cio komorowych profili gwarantuje poprzez swoje doskonałe parametry termoizolacyjne najwyższy komfort użytkowania każdego budynku. W praktyce oznacza to znaczne oszczędności na ogrzewaniu, sięgające nawet 80% (w porównaniu do kosztów ogrzewania budynku z oknami starego typu), a co za tym idzie niebagatelny wpływ na ochronę naszego środowiska naturalnego. To także klasyczny design, idealne proporcje i piękna linia doskonale wpasują się w stylistykę każdego domu.

System	Deceuninck
Ilość komór	6
Ilość uszczelek	3
Głębokość zabudowy	84mm
Grubość zespołu szyb	do 48mm
Współczynnik	$U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ [dotyczy okna referencyjnego]
Okucia	Roto NT Komfort; Roto NT Multi; Roto NT Designo
Wzmocnienie ramy	zamknięte



Eforte reno

System	Deceuninck
Ilość komór	6
Ilość uszczelek	3
Głębokość zabudowy	84mm
Grubość zespołań szyb	do 48mm
Współczynnik	$U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ [dotyczy okna referencyjnego]
Okucia	Roto NT Komfort; Roto NT Multi; Roto NT Designo
Wzmocnienie ramy	otwarte

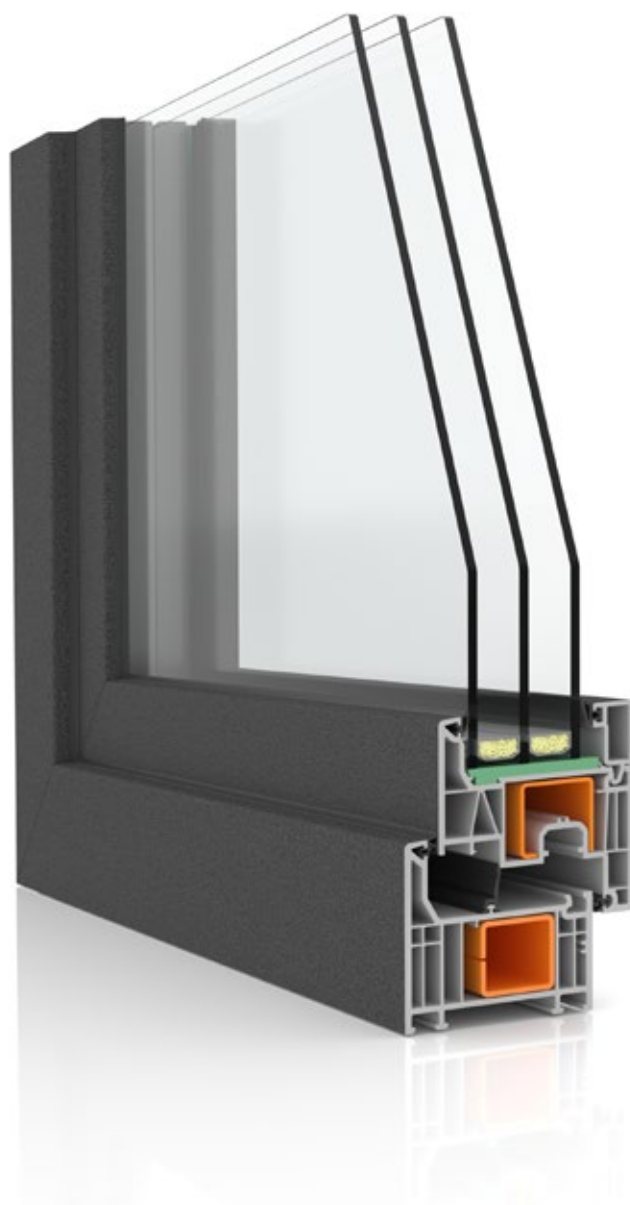
Eforte reno to system profili okiennych przeznaczonych do renowacyjnej wymiany okien. Stosowany głównie na rynku francuskim i włoskim spełnia tamtejsze wymagania technologiczne. Poprzez swoje doskonałe parametry termoizolacyjne gwarantuje najwyższy komfort użytkownika każdego budynku. Eforte to także nieograniczone możliwości aranżacji przestrzeni. Design profilu i jego linia łączą klasyczny styl z nowoczesną formą.

Eforte swiss



Eforte swiss to profil przygotowany przede wszystkim na rynek szwajcarski. Od standardowego profilu odróżniają go przede wszystkim dwie przyłgi w ramie o długości 45mm. Spełnia wszystkie wymogi wspomnianego rynku i cieszy się tam ogromną popularnością.

System	Deceuninck
Ilość komór	6
Ilość uszczelek	3
Głębokość zabudowy	84mm
Grubość zespołu szyb	do 48mm
Współczynnik	$U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ [dotyczy okna referencyjnego]
Okucia	Roto NT Komfort; Roto NT Multi; Roto NT Designo
Wzmocnienie ramy	zamknięte



Elegante

System	Deceuninck
Ilość komór	6
Ilość uszczelek	3
Głębokość zabudowy	76mm
Grubość zespołu szyb	do 48mm
Współczynnik	$U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ [dotyczy okna referencyjnego]
Okucia	Roto NT Komfort; Roto NT Multi; Roto NT Designo
Wzmocnienie ramy	zamknięte

Elegante to system profili okiennych nowej generacji. Wyjątkowe parametry użytkowe oraz nowoczesny, elegancki design powodują, że Elegante to zupełny przełom w stylistyce okien PVC na rynku. Zachwyca smukłym i wyrazistym kształtem, a przy tym spełnia maksymalne wymagania pod względem rozmiarów, izolacji cieplnej i akustycznej. Elegante to niepowtarzalny design bez kompromisów.

SL 82



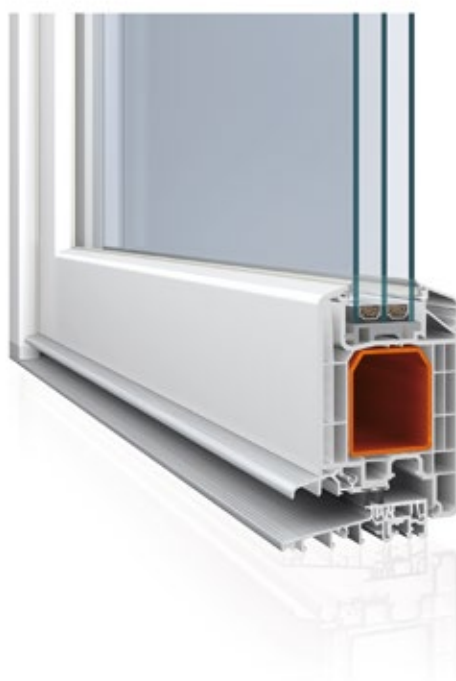
SL 82 łączy w sobie wysmienitą oszczędność energii oraz innowacyjną technologię uszczelniania na najwyższym poziomie. Nadaje się jako element do domów pasywnych. Dzięki zastosowaniu specjalnie zoptymalizowanych konstrukcji ram i skrzydeł z termicznie ulepszonym zespoleniem krańcowym i izolującą, potrójną szybą – otrzymujemy zredukowaną stratę ciepła. To wpływa pozytywnie na Twój portfel!

System	Salamander
Ilość komór	6
Ilość uszczelek	3
Głębokość zabudowy	82mm
Grubość zespolień szyb	do 48mm
Współczynnik	$U_w = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ [dotyczy okna referencyjnego]
Okucia	Roto NT Komfort; Roto NT Multi; Roto NT Designo
Wzmocnienie ramy	zamknięte



Arcade drzwi

Eforte drzwi



Nadają się szczególnie do frontowych elewacji domów. Są dostępne w wielu odmianach kolorystycznych i dekoracyjnych. Dzięki najróżniejszym możliwościom wykończeniowym (m.in. szkło, panele pvc, panele aluminiowe) doskonale wkomponują się w każdy styl architektoniczny.

HST 476



Systemy przesuwne HST w doskonały sposób powiększają przestrzeń pomieszczeń i dostarczają im bardzo dużo naturalnego światła. Dodatkowo łączą wnętrze domu z tarasem czy ogrodem. Oferowane przez nas systemy przesuwne, jedne z najbardziej popularnych obecnie rozwiązań, to gwarancja doskonałego wyglądu, wygody i bezproblemowej obsługi. Można je z powodzeniem stosować do każdego rodzaju budynku, pasują idealnie do rozwiązań budownictwa jednorodzinne, jak również komercyjnego, co daje praktycznie nieograniczone możliwości zastosowań.

System	Deceuninck
Ilość komór	6 rama / 5 skrzydło
Ilość uszczeltek	2
Głębokość zabudowy	175mm
Grubość zespołu szyb	do 48mm
Okucia	Siegenia
Wzmocnienia ramy	zamknięte



HST evolutionDrive

System	Salamander
Ilość komór	5
Ilość uszczelek	2
Głębokość zabudowy	194mm
Grubość zespołu szyb	do 48mm
Okucia	Siegenia
Wzmocnienie ramy	zamknięte

Systemy przesuwne HST w doskonały sposób powiększają przestrzeń pomieszczeń i dostarczają im bardzo dużo naturalnego światła. Dodatkowo łączą wnętrze domu z tarasem czy ogrodem. Oferowane przez nas systemy przesuwne, jedno z najbardziej popularnych obecnie rozwiązań, to gwarancja doskonałego wyglądu, wygody i bezproblemowej obsługi.

Tecnocor 2




System Tecnocor 2 to rozwiązanie dla drzwi i okien przesuwnych, gdzie wszystkie skrzydła mogą być ruchome. Stworzone na bazie profili Zendow zapewniają większą przepuszczalność światła. Idealnie nadaje się do zabudowy balkonów. Niezawodny dzięki prostocie.

System	Deceuninck
Ilość komór	2 rama / 3 skrzydło
Ilość uszczelek	2
Głębokość zabudowy	70mm
Grubość zespołu szyb	do 28mm
Okucia	Roto

Okucia

Użytkownicy domów i mieszkań przykładają dużą wagę do komfortu mieszkania. Nasz system okuć bazuje na sprawdzonej koncepcji, która dzięki obszernemu wyposażeniu dodatkowemu jest w stanie spełnić wymagania niemal każdego klienta i uczynić jego życie przyjemniejszym. W naszej ofercie znajdziecie Państwo zarówno okucia tradycyjne jak i z ukrytymi zawiasami.

Marka  jest dziś symbolem komfortu, bezpieczeństwa, estetyki i innowacji w dziedzinie techniki okiennej. Logo Roto noszą najczęściej kupowane na świecie okucia rozwierno-uchylne.

OKUCIE KOMFORT

Podstawowe okucie gwarantujące komfort i bezpieczeństwo użytkownika wyposażone w mikrowentylację.

OKUCIE MULTI

Rozwinięte okucia Komfort wyposażone dodatkowo w stopniowanie uchylu, blokadę błędnego położenia klamki, antywyważeniowe zabezpieczenie zawiasu dolnego (skrzydła UR i R), 2 punkty antywyważeniowe (skrzydła UR i R).

OKUCIE DESIGNO 2

Nowoczesne okucie z ukrytymi zawiasami.

Tradycyjne okucie okienne z zawiasami na wierzchu stwarza kilka drobnych problemów w użytkowaniu okien:

- Osłonki zawiasów czasami się gubią
- Białe osłonki po kilku latach przeważnie się odbarwiają
- Tworzą się zakamarki trudne do umycia

Zawiasy Roto NT Designo są ukryte wewnątrz okna, dzięki czemu szybciej i dokładniej można je umyć. Ma to decydujący wpływ na ich wygląd - pozbawia zbędnych detali, a jedynym widocznym elementem jest klamka. Duży kąt otwarcia umożliwia pełny dostęp do okna i nie przesłania widoku na zewnątrz. Zamontowany ogranicznik zapobiega niekontrolowanemu uderzeniu skrzydła o ścianę lub ramę okna. Poprowadzona na całym obwodzie skrzydła uszczelka (bez przerywania w miejscu zawiasów) sprawia, że okno bez widocznych zawiasów to wg badań niemieckiego instytutu fizyki budowlanej Hermes® sposób na zredukowanie strat energii o ok. 10%.



Dodatki okuciowe

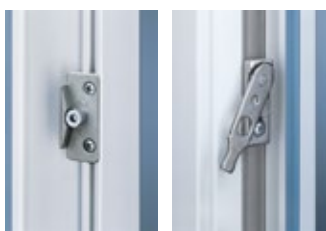
STOPNIOWANIE UCHYLENIA, MIKROWENTYLACJA

Dzięki małej szczelinie wentylacyjnej w pozycji uchylnej zapewnia stałą wymianę powietrza. Zapewnia to świeże powietrze niezależnie od pory dnia i nocy, bez konieczności stałego otwierania i zamykania okna.



BLOKADA OBROTU KLAMKI

Odpowiada za zamykanie się skrzydła w ościeżnicy zawsze na tej samej wysokości. Pozwala to uniknąć obwieszania się w długim okresie eksploatacji i przeciwdziała błędom obsługi okna.



HAMULEC CIERNY

To prostsza opcja hamulca w klamce. Tu do blokowania okna wykorzystane jest tarcie.



BLOKADA OTWARCIA Z KLUCZEM

Element montowany na skrzydle okiennym wyposażonym w okucie RU. Umożliwia zablokowanie funkcji otwierania okna. Użytkownicy mogą korzystać jedynie z uchyłu. Tylko osoba posiadająca klucz może w dowolnym momencie wykorzystać funkcję otwierania.



OPCJA KOMFORT

Mechanizm okucia wymuszający uchylenie lub zamknięcie po odpowiednim ustawieniu specjalnej kłamki w oknie Roto NT Komfort ułatwia obsługę okien trudno dostępnych, a także umożliwia ich obsługę osobom niepełnosprawnym bez korzystania z pomocy innych.



HAMULEC W KLAMCE

Pozwala na wygodne zablokowanie otwartych drzwi balkonowych lub okien w dowolnym położeniu od 15° do 90° przez przekręcenie kłamki do dołu. Tak zablokowane skrzydło stabilnie stawia czoła nawet gwałtownym podmuchom wiatru.



TILT FIRST

Rozwiązanie do pokoju dziecka. Inteligentny mechanizm zabezpieczający ze specjalną kławką na klucz zamienia kolejność funkcji okna na „najpierw uchył potem otwórz”. Jest to niezawodne zabezpieczenie przed otwarciem okna.



ZATRZASK BALKONOWY

Idealne rozwiązanie dla osób wychodzących na balkon. Umożliwia przymknięcie okna od zewnątrz.



ZATRZASK BALKONOWY MAGNETYCZNY

Zatrząsek magnetyczny sprawia, że drzwi balkonowe domykają się niemal samoczynnie po lekkim popchnięciu. Dzięki magnesowi domknięte drzwi trzymają się na tyle mocno, że nie ma potrzeby zamykania ich kławką po każdym wyjściu na balkon.



ODCIĄŻNIK SKRZYDŁA

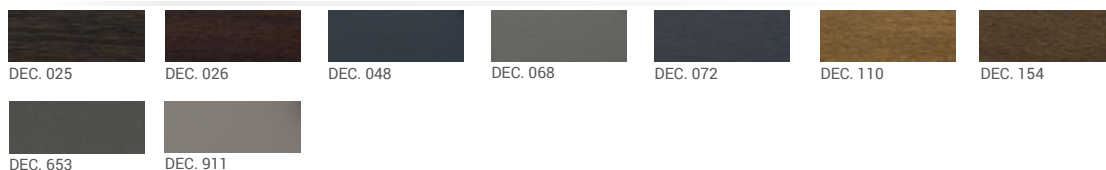
Specjalny mechanizm odciążający do dużych i ciężkich skrzydeł na okucie Designo. Pozwala uniknąć obwieszania się w długim okresie eksploatacji.



Wzory kolorów

Deceuninck

Standardowe



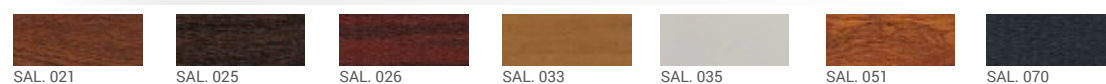
Niestandardowe



Architecture



Standardowe



Niestandardowe



Premium



Premium Plus

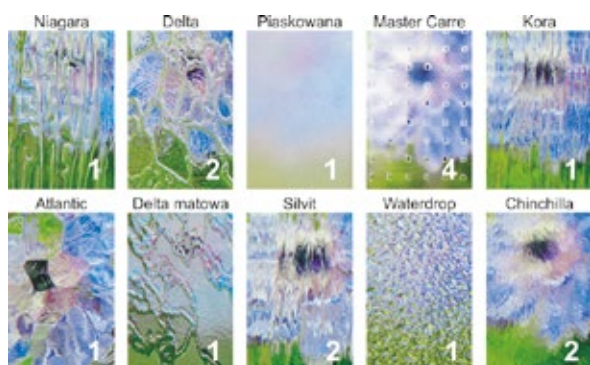


Salamander

Szyby

SZYBY ZESPOLONE CIEPŁOCHRONNE

Stosowanie szyb ciepłochronnych jest następstwem nieustającego postępu technicznego oraz dążeniem współczesnego budownictwa do zminimalizowania zapotrzebowania na ogrzewanie, a właściwa izolacyjność budynków odgrywa coraz większą rolę. Nowoczesne zarządzanie energią polega przede wszystkim na zmniejszaniu strat ciepła oraz kontrolowanym wykorzystywaniu darmowej energii słonecznej.



ORNAMENTY SZYBOWE

Szkoło ornamentowe stosowane w szybach dekoracyjnych jest szkłem o zmniejszonej przejrzystości wynikającej z rozproszenia promieni świetlnych na jego wzorzystej powierzchni. Ma szerokie zastosowanie, ze względu na swoje walory użytkowe i dekoracyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym. Szkło ornamentowe przepuszcza zwykle tylko niewiele mniej światła niż szkło bezbarwne.



SZYBY LAMINOWANE

Dzięki zastosowaniu szyb laminowanych można zapewnić bezpieczeństwo mieszkania, dóbr i osób w nim się znajdujących. Zamontowanie takiego przeszklenia jest w stanie opóźnić działania i tym samym zniechęcić agresorów. Dzięki folii PVB w przypadku usiłowania kradzieży lub włamania, przeszklenia te pozostawiają wystarczająco dużo czasu na interwencję lub włączenie alarmu. Pozwalają także na uniknięcie obowiązku zasuwania żaluzji na czas krótkiej nieobecności.

Dzięki zastosowaniu szyb laminowanych można zapewnić bezpieczeństwo mieszkania,



SZYBY PRZECIWSŁONECZNE

Domy, biura, budynki użyteczności publicznej przepelnione są światłem, ale wysoki stopień przezroczystości szkła może prowadzić do przegrzewania pomieszczeń i wysokiej przepuszczalności promieni UV. Odpowiedzią na te problemy stały się szyby przeciwsłoneczne.



SZYBY DŹWIĘKOCHŁONNE

Mieszkając w głośnym mieście warto zainwestować w ochronę przed hałasem. Szyby dźwiękochłonne są jednym ze sposobów radzenia sobie ze zgiełkiem ulic, odgłosami jadących pociągów, samochodów, samolotów, bawiących się dzieci itd.

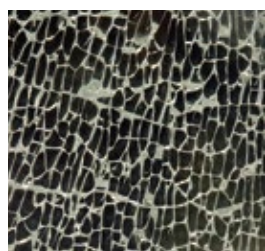
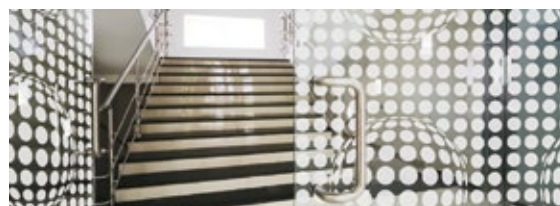
Własności akustyczne okna, jego zdolność do tłumienia hałasu, mają istotny wpływ na kształtowanie się właściwych, komfortowych warunków dla osób przebywających w danych budynkach. Ważnym elementem na drodze poprawy izolacyjności akustycznej okna jest dobór odpowiedniego oszklenia.

SZYBY EMALIOWANE

Szkoło emaliowane to rodzaj szkła wytwarzany poprzez nałożenie farby ceramicznej na jego powierzchnię, a następnie poddany suszeniu i procesowi hartowania. Szkło może być emaliowane albo za pomocą walca, albo metodą sitodruku.

SITODRUK

Sitodruk to proces technologiczny polegający na nanoszeniu farby na różnego rodzaju powierzchni, za pomocą sita, na którym odwzorowany jest drukowany obraz. Po jej naniesieniu szkło poddawane jest suszeniu, a następnie procesowi hartowania.



SZKŁO HARTOWANE

Szkoło hartowane ESG wytwarzane jest na bazie szkła zwykłego. Szkło bazowe poddawane jest procesowi hartowania, który polega na nagrzaniu surowca do temp. 620 - 680 °C, a następnie poddane jest szybkiemu oziębieniu w strumieniu sprężonego powietrza. W efekcie, w warstwie powierzchniowej powstają naprężenia ściskające, co znacznie podwyższa jego wytrzymałość. Szkło hartowane ESG jest kilka razy bardziej wytrzymałe niż zwykłe szkło o tej samej grubości, a w przypadku stłuczenia rozpada się na małe cząstki o tępych krawędziach, a nie na ostre igły. Szkło hartowane może być stosowane wszędzie tam, gdzie przepisy wymagają stosowania szyb bezpiecznych.

Bramy garażowe



WIŚNIEWSKI

PRIME

PRIME - NOWA GENERACJA BRAM SEGMENTOWYCH

Wyobraź sobie bramę garażową nowej generacji. Bramę, która nie jest transformacją istniejących rozwiązań, ale twórczym efektem poszukiwań równowagi między nowoczesną techniką, jakością, bezpieczeństwem i designem.

Taka jest brama PRIME. Innowacyjna, dopracowana w każdym szczególe, odzwierciedla Twoje potrzeby zanim je zdefiniujesz. To w pełni wyposażona i kompletna brama automatyczna, dzięki której sięgając po pilota każdego dnia masz pewność, że wybrałeś najlepiej.



UniTherm

UNITHERM - SUPER CIEPŁA BRAMA GARAŻOWA

Brama UniTherm spełnia rygorystyczne normy pod względem odporności na działanie wiatru, przenikania wody oraz przepuszczalności powietrza. Współczynniki tych parametrów mają wpływ nie tylko na wydłużenie czasu eksploatacji bramy, ale również zachowanie jej walorów estetycznych przez lata.*

* 20 tysięcy cykli, to prawie 14 lat sprawnego działania przy 4 cyklach dziennie.

Brama UniTherm powstała w odpowiedzi na potrzeby budownictwa energooszczędnego. W pełni wykorzystuje właściwości cieplne panelu INNOVO o grubości 60 mm oraz zastosowanych w niej systemów uszczelnień. To więcej zaoszczędzonej energii w domu, ponieważ straty ciepła zostały wyeliminowane w najbardziej newralgicznych miejscach płaszcza bramy. Współczynnik przenikania ciepła panelu wynosi 0,33 W/m²K, co przekłada się na znakomitą termoizolację całej bramy.



PANEL INNOVO 60mm

Unikatowa konstrukcja panelu Innovo o grubości 60 mm pozwala na uzyskanie świetnych parametrów przenikania ciepła. Stanowi jednocześnie doskonałą bazę budowy płaszcza. Specjalne rozwiązania takie jak system 5-ciowarstwowego zaginania blachy, zapewnia stabilne mocowanie elementów co jeszcze bardziej zwiększa wytrzymałość konstrukcji.

Przekrój panelu wraz z osłoną międzypanelową, mocowaną na wewnętrznej stronie skrzydła bramy.

- ① elastyczna osłona międzypanelowa
- ② aluminiowy profil mocujący elastyczne osłony
- ③ pięć warstw blachy w miejscu mocowania zawiasów
- ④ uszczelnienie międzypanelowe
- ⑤ ukryty zawias
- ⑥ pianka poliuretanowa



Rolety – Silniki SOMFY



ROLETA RNS

Rolety Nakładane Standard (RNS) charakteryzują się rozwiązaniem kłapy rewizyjnej otwieranej od wewnątrz pomieszczenia, od czoła skrzynki, co powoduje, że tylnej ścianki rolety nie można zatynkować - skrzynka roletowa pozostaje od wewnątrz pomieszczenia całkowicie widoczna. Rolety RNS dostępne są w trzech wysokościach: 155 mm, 181 mm i 220 mm, w wykonaniu z moskitierą zintegrowaną lub bez. Ponadto, w przypadku wariantu rolety o wysokości skrzynki 220 mm, możliwe jest wykonanie rolety w wersji G - głębokiej, o zwiększonym wkładzie termicznym.

- Klasyczne rozwiązanie rolety do zintegrowania z oknem
- Skrzynki i prowadnice wykonane z wysokoudarowego PVC
- Pokrywa rewizyjna otwierana tradycyjnie od czoła, wewnątrz pomieszczenia
- Łatwo demontowalny mechanizm wewnętrzny
- Możliwość zastosowania zintegrowanej moskitiery
- Wyjątkowo prosty montaż oraz stabilna konstrukcja
- UWAGA: nie spełnia norm EnEV 2014!

NOWOŚĆ 2019: NOWA PROWADNICA DO PRODUKCJI OKIEN MONOBLOCK Z ROLETĄ NADSTAWNĄ

Nowe rozwiązanie systemowe do produkcji okien monoblock z roletą nadstawną oparte o specjalnie do tego celu zaprojektowaną prowadnicę roletową. Charakterystyczne cechy tego produktu to: minimalne gabaryty zewnętrzne, gładkie i estetyczne powierzchnie czołowe pozbawione widocznych elementów mocujących oraz zaokrąglony design.

ROLETA RAS

Rolety Adaptacyjne Standard (RAS) to najpopularniejszy wariant rolet adaptacyjnych wyposażony w klapę rewizyjną giętą pod kątem 45°, otwieraną od zewnątrz, od czoła skrzynki.

Z tego względu nie można jej zatynkować - skrzynka po zamontowaniu jest od zewnątrz całkowicie widoczna. Ten wariant umożliwia wykonanie rolet o największych gabarytach.

Wariant RAS występuje w sześciu wysokościach 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm i 205 mm, z czego skrzynki o wysokościach 150 mm, 165 mm, 180 mm i 205 mm dostępne są również w wykonaniu z moskitierą rolowaną. Wyjście napędu rolety możliwe jest w trzech miejscach w zależności od przyjętego typu montażu.

Podsumowanie:

- Najpopularniejszy system rolet adaptacyjnych z blachy giętej
- Konstrukcja w całości wykonana z aluminium (skrzynka, boki, prowadnice)
- Rewizja pod kątem 45 stopni
- Przeznaczony do instalacji również w budynkach z zamontowanymi wcześniej oknami
- Szeroka gama kolorów z palety RAL w elementach skrzynki
- Dostępne kolory drewnopodobne lakierowane: mahoń, orzech, złoty dąb
- Dostępne wielkości skrzynek: 137, 150, 165, 180, 205 mm
- Możliwość zastosowania zintegrowanej moskitiery

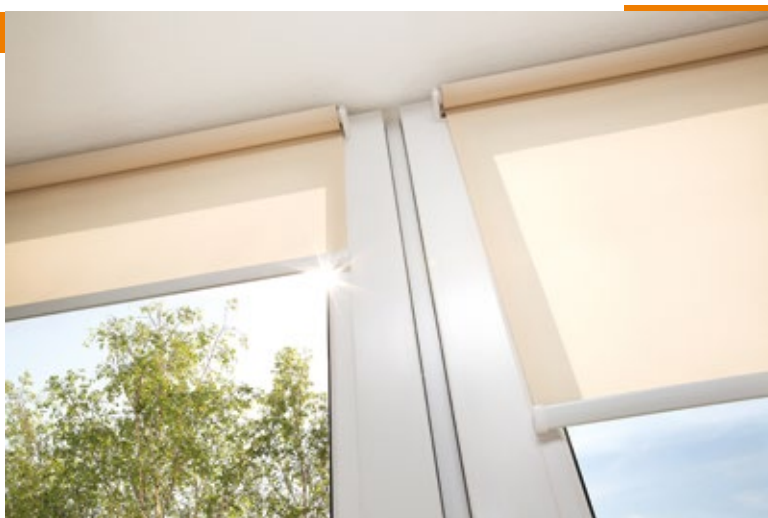


Roletki/Moskitiery

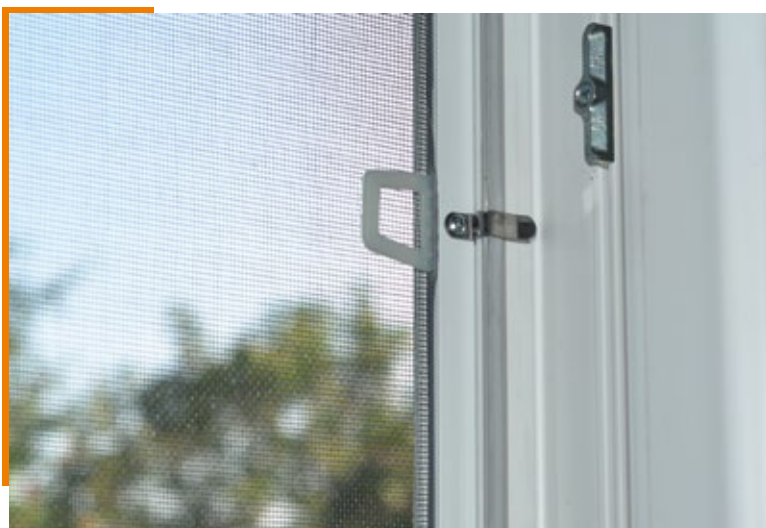
Roletki materiałowe stanowią praktyczny sposób na ochronę przed promieniami słonecznymi oraz ograniczają widoczność pomieszczeń z zewnątrz. Różnorodność tkanin zapewnia estetyczny wystrój wnętrza. Dzięki roletkom możliwe jest kontrolowanie intensywności nasłonecznienia, promieniowania UV, jak również temperatury pomieszczeń.

ROLETKI VEGAS CLASSIC

- Bogata kolekcja kolorów i faktur tkanin
- Elegancka i opływowa kasetka aluminiowa
- Prowadnica przyklejana do listew przyszybowych
- Mechanizm samohamujący
- Pokrywy i prowadnice w wielu kolorach



Moskitiery to sposób na zabezpieczenie wnętrza przed dostaniem się do nich owadów. Praktyczne i łatwe w montażu zapewniają komfort i możliwość korzystania z uroków pogody bez konieczności zamykania okna. Ramka aluminiowa z metalowymi zaczepami pozwala na demontaż moskitiery po sezonie letnim.



MOSKITIERY

- Skuteczna ochrona przed owadami oraz pyłkami z drzew, krzewów i kwiatów
- Możliwość zastosowania do każdego rodzaju okien i drzwi
- Różna kolorystyka profili, siatka w kolorze szarym i czarnym
- Prosty i bezinwazyjny montaż do okna

Żaluzje/Plisy

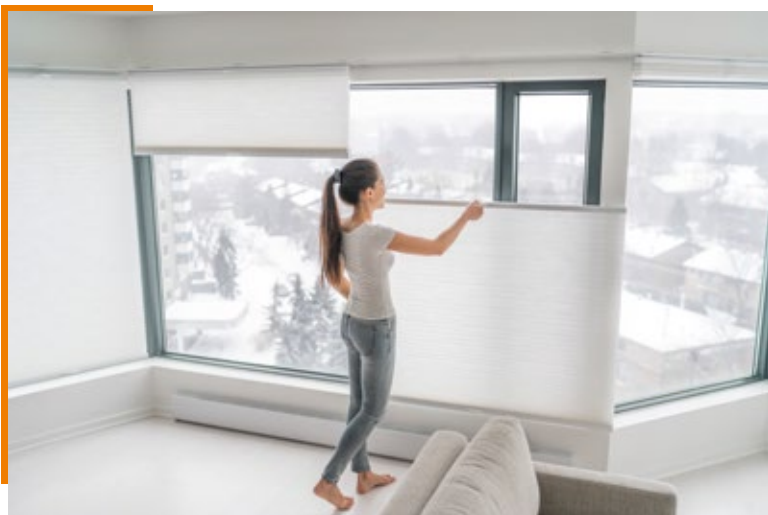
Żaluzje wewnętrzne to jeden z bardziej popularnych systemów zaciemniania wnętrz. Szeroka gama kolorystki pozwala na dopasowanie produktu do indywidualnych potrzeb. Żaluzja doskonale chroni przed nadmiernym nasłonecznieniem i zapewnia poczucie prywatności.

ŻALUZJE ALUMINIOWE

- Praktyczna ochrona wnętrza przed nasłonecznieniem
- Kolorowe oraz drewnopodobne
- Występują w różnych szerokościach lamel - 16mm, 25mm, 50mm
- Możliwość zastosowania napędu elektrycznego (do lamel 25mm)



Plisy to kolejne rozwiązanie przed nadmiernym nasłonecznieniem oraz świetny sposób na zachowanie prywatności. Różnica między roletami czy żaluzjami polega na tym, iż plisy pozwalają na zasłonięcie wybranego fragmentu okna. Do tego niezwykle szeroka oferta kolorów materiałów stworzona, aby spełniać oczekiwania każdego klienta.



ŻALUZJE PLISOWANE

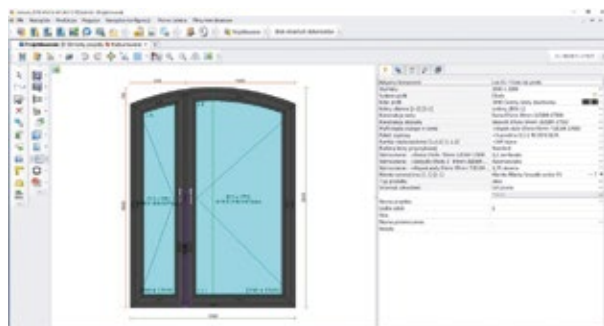
- Idealne rozwiązanie do okien o nietypowych kształtach
- Nadają wnętrzom niepowtarzalny charakter
- Polecane do zabudowy ogrodzeń zimowych
- Bogata kolorystyka



NASZA FIRMA to zgrana i stała ekipa zapewniająca utrzymanie wysokiego poziomu jakości każdego produktu.

www.avante.pl

Wykorzystujemy **UDOGODNIENIA TECHNOLOGICZNE** mające na celu sprawną i bezproblemową obsługę naszych klientów.



INWESTUJEMY W SPRZĘT i rozwiązania mające poprawić jakość i komfort pracy.

Produkty są pakowane z należytą starannością i **DOWIEZIONE NA CZAS.**



