



FABRYKA OKIEN, DRZWI, ROLET I BRAM
Domex
 Mariusz Cichoński



FABRYKA OKIEN, DRZWI, ROLET I BRAM



HERSTELLER VON FENSTERN, TÜREN, ROLLLÄDEN UND TORE



FABRICANT DE FENÊTRES, PORTES, VOILETS ROULANTS ET PORTES DE GARAGE



LA FABBRICA DI FINESTRE, PORTE, TAPPARELLE E PORTONI





Przegląd systemów okiennych

5-komorowy system (5 komór w ramie i 5 komór w skrzydle) o głębokości zabudowy 70 mm, zapewniający ochronę cieplną na wysokim poziomie.

SOFTLINE 70^{AD}



Skrzydło niezlicowane z ramą, lekko zaokrąglone krawędzie skrzydła i ramy, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (biel).



Doskonały wielokomorowy system pozwalający uzyskać dla okna wysoki współczynnik przenikania ciepła $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

SOFTLINE to system okienny najwyższej klasy RAL A, a jednocześnie najpopularniejszy profil VEKA.

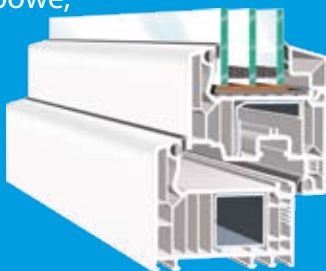


Łagodnie zarysowane kształty. Niższa wysokość konstrukcji pozwala na lepsze doświetlenie mieszkania.

SOFTLINE 82^{AD MD}

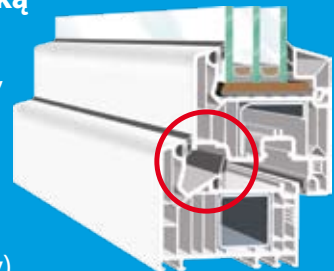
Wariant standardowy AD

oszklenie trójszybowe, skrzydło niezlicowane z ramą, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (kolor biały)



Wariant standardowy MD z dodatkową uszczelką środkową

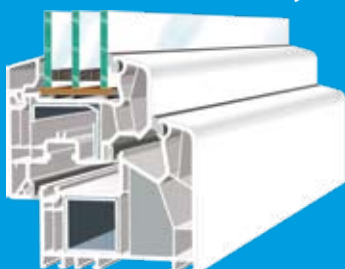
oszklenie trójszybowe, skrzydło niezlicowane z ramą, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (kolor biały)



6-komorowy system o głębokości zabudowy 90 mm (szerokość ościeżnicy). Zapewnia ochronę cieplną na najwyższym poziomie.

ALPHALINE 90

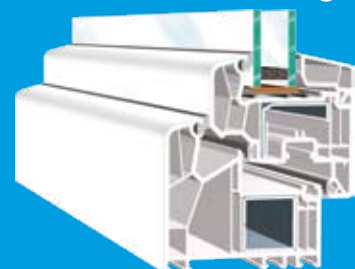
Wariant trójszybowy z wkładem termicznym



Wzornictwo o klasycznej optyce i wyważonych proporcjach. Z uwagi na stonowany, neutralny wygląd i kontury zewnętrzne pasuje praktycznie do każdej elewacji. Profile nadają się do gięcia łuków.

Możliwość zastosowania oszklenia o grubości od 24 do 50 mm w układzie dwu- lub trójszybowym.

Wariant dwuszybowy bez wkładu termicznego



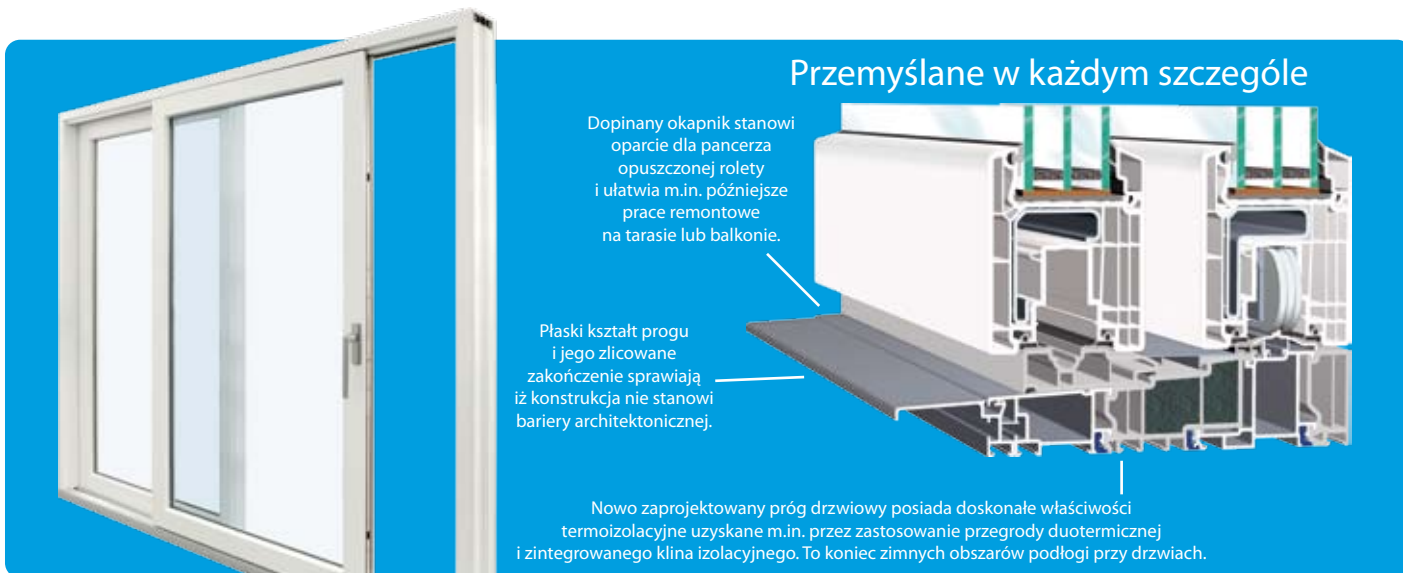
VEKASLIDE 82

System drzwi podnosząco-przesuwnych



Wszechstronny

Drzwi podnosząco-przesuwne stanowią idealne połączenie przestrzeni wewnętrznej z zewnętrzną. Zapewniają atrakcyjny widok, światło i świeże powietrze na każde życzenie. Z drugiej strony skutecznie chronią przed wiatrem i innymi niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, jak również przed nieproszonymi gośćmi. Obojętnie czy potrzebne są wąskie przejście lub szerokie, pozbawione barier otwarcie na ogród, czy też wysokie, a mimo to wygodne w obsłudze, wielkie tafle szklane: Dzięki doskonałym jakościowo, szczególnie przemyślanym komponentom systemowym VEKA, można zrealizować optymalne rozwiązanie w każdych okolicznościach i w każdym stylu architektonicznym. Ponadto VEKASLIDE pozwala osiągać relatywnie korzystne współczynniki izolacji cieplnej oraz oszczędzać na opłatach i energii nawet przy bardzo dużych przeszkleniach.



Oszczędny



VEKASLIDE 82 zapewnia nawet przy dużych powierzchniach przeszklenych doskonałą izolację cieplną: W zasięgu są współczynniki Ud na poziomie domu pasywnego dochodzące do 0,66 W/(m²K)*, co pozwala oszczędzać cenną energię i obniżać wydatki. Z łatwością spełni to wszystkie obecne i przewidywane wymagania odnośnie efektywności energetycznej Państwa nieruchomości.

* z oszkleniem Ug = 0,4 W/(m²K)

Komfortowy



Przy zamkniętych drzwiach okalające je uszczelki wraz z podzielonym duotermicznie progiem wyposażonym w zintegrowany klin izolacyjny, zabezpieczają wnętrze przed zimnem, hałasem i zacinającym deszczem, czyniąc je przytulnym. Przy otwartych drzwiach można delektować się pełnią wolności, gdyż próg nie stanowi bariery, a drzwi podnosząco-przesuwne nawet pokaźnych rozmiarów, dzięki precyzyjnie łożyskowanym rolkom i ślizgaczom teflonowym, dają się obsługiwać z dziecinną łatwością.

Stylowy



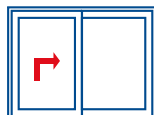
VEKASLIDE 82 to gładkie, bezspoinowe powierzchnie ram pozbawione wadzących krawędzi. Uszczelki są praktycznie niewidoczne. Elegancki wygląd wynikający z niskiej wysokości widocznych części ram wpasowuje się harmonijnie w każdy styl architektoniczny. Na życzenie można postawić silne, barwne akcenty: Do dyspozycji jest szeroka paleta kolorów, wykończenia odwzorowujące strukturę drewna, a nawet osłony aluminiowe w pożądanym kolorze!

Trwały

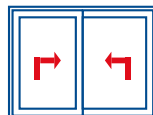


Wszystkie systemy profili VEKA spełniają wymagania najwyższego niemieckiego standardu jakościowego RAL - klasa A. Również VEKASLIDE 82 gwarantuje wieloletnią przydatność do użytkowania i sprawność funkcjonowania. Gładkie powierzchnie profili są odporne na przywieranie zanieczyszczeń i na ekstremalne warunki atmosferyczne, są łatwe w pielęgnacji oraz nigdy nie będą wymagały malowania. Wszystko po to, aby Państwa drzwi przesuwne po wielu latach nadal wyglądały jak nowe.

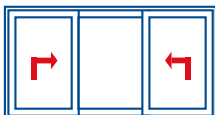
Przykładowe warianty drzwi podnosząco-przesuwnych



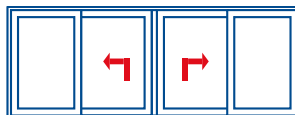
drzwi 2-częściowe ze skrzydłem podnosząco-przesuwnym i przeszkloną częścią stałą



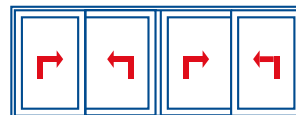
drzwi 2-częściowe z 2 skrzydłami podnosząco-przesuwnymi



drzwi 3-częściowe z 2 skrzydłami podnosząco-przesuwnymi i przeszkloną częścią stałą



drzwi 4-częściowe z 2 skrzydłami podnosząco-przesuwnymi i przeszklonymi częściami stałymi



drzwi 4-częściowe z 4 skrzydłami podnosząco-przesuwnymi

system S 8000 IQ z zaokrąglonym skrzydłem
System S 8000 IQ
S 8000 IQ plus o szerokości 83 mm

S 8000

Wygląd

Na okna z systemu S 8000 decydują się osoby przykładające dużą wagę do wypracowania indywidualnego stylu i starające się nadać swoim mieszkańom oryginalny i niebanalny wygląd. Kształtują w ten sposób własny charakter przestrzeni, wyrażając jednocześnie zamiłowanie do klasycznej estetyki i dobrej jakości. Okna z systemu S 8000 cieszą oko klarownym, eleganckim prowadzeniem linii, miękkimi konturami i nieprzemijającą elegancją. Ascetyczny design dzięki wąskim powierzchniom licowym harmonijnie wpisuje się zarówno w nowoczesne jak i eklektyczne wnętrza.

Technika

Nowy sześciokomorowy system S 8000 spełnia wszystkie wymagania wobec nowoczesnej techniki okiennej: ma dobre właściwości termoizolacyjne oraz skuteczny system ochrony przed hałasem i włamывaczami. Gwarantuje to bezproblemowe użytkowanie okien przez długi czas. Bardzo dobre właściwości termoizolacyjne pomagają nie tylko zmniejszyć koszty ogrzewania ale także w aktywny sposób przyczyniają się do redukcji emisji dwutlenku węgla. Aby zapobiec tworzeniu się grzyba pleśni, można dodatkowo zastosować opatentowany system wentylacji **GECCO (GEALAN CLIMA CONTROL)**. Mała, inteligentna kłapka zapewnia regulowaną wymianę powietrza zewnętrznego i wewnętrznego, poprawiając w ten sposób klimat pomieszczenia i komfort mieszkania.



Ościeżnica 8001/skrzydło 8068

1. Bardzo dobra statyka dzięki dużym wzmocnieniom stalowym w ościeżnicy i skrzydle.
2. Brązowy podkład profilu w oknach w oklinach nadaje naturalny wygląd przy otwartym oknie.
3. Atrakcyjne okleiny drewnopodobne umożliwiają najprzeróżniejsze warianty wykończenia.



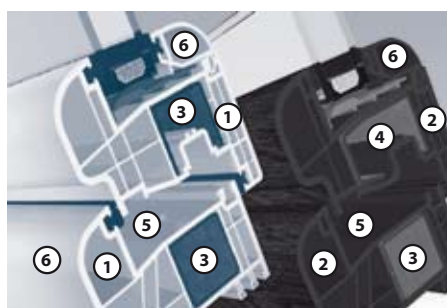
Ościeżnica 8001/skrzydło 8096

1. Znakomita termoizolacja za sprawą wielokomorowej budowy.
2. Łatwe czyszczenie dzięki półkolistym wrębom.
3. Na zewnątrz klasyczne kontury z zaokrąglonymi krawędziami.



Ościeżnica 8001/skrzydło 8095

1. Znakomita izolacja cieplna za sprawą 6-komorowej budowy.
2. Bardzo dobra statyka dzięki dużym wzmocnieniom stalowym w ościeżnicy i skrzydle.
3. Bogata paleta kolorystyczna umożliwia najprzeróżniejsze warianty wykończenia.
4. Na zewnątrz: klasyczne kontury z zaokrąglonymi krawędziami.



Ościeżnica 5001/skrzydło 8096/skrzydło 8068

1. Podwyższona ochrona cieplna i dźwiękowa dzięki 6 komorom i zwiększonej szerokości.
2. Znakomita ochrona cieplna dzięki 5 komorom i zwiększonej szerokości.
3. Zwiększona stabilność dzięki dużym wzmocnieniom stalowym.
4. Wyjątkowe parametry statyczne dzięki powiększonym wzmocnieniom stalowym w skrzydle.
5. Ułatwione czyszczenie okien dzięki dużemu wrębowi ościeżnicy.
6. Perfekcyjne poprowadzenie linii dzięki zaokrąglonej ościeżnicy, listwie przyszybowej i zaokrąglonemu skrzydłu.

nowoczesność • elegancja • energooszczędność • szczelność
uniwersalne uszczelnienie • certyfikat RAL

S 9000

Optymalnie zaprojektowany do zastosowania technologii STV®, która polega na bezpośrednim przyklejeniu (na sucho) szyby do przylgi skrzydła.

Zewnętrzna warstwa szkła akrylowego zapewnia wysoką odporność na zarysowania a idealnie gładka powierzchnia profilu acrycolor ułatwia pielęgnację okien i nie wymaga zabiegów konserwacyjnych.

Dodatkowa trzecia uszczelka poprawia izolację cieplną, chroni okucie przed wnikającą z zewnątrz wilgocią i stanowi skuteczną barierę akustyczną. Opcjonalnie system S 9000 dostępny jest również w wersji z uszczelką oporową.

Bardzo dobra izolacja cieplna i akustyczna dzięki 6-cio komorowej budowie i głębokości równej 82,5 mm w ramie i skrzydle.

82,5 mm

Przystosowany do zastosowania pakietu 3-szybowego o grubości 52 mm (lub 54 mm dla wersji z STV®).

Wąskie ramy i skrzydła umożliwiają budowę dużych przeskleń a nachylenie przylgi pod kątem 15° podkreśla ponadczasową estetykę okien.

Inteligentny system rozmieszczenia uszczelki w trzech płaszczyznach wpływa na podniesienie izolacji cieplnej.

Wszystkie zalety w jednym systemie

Nowy, innowacyjny Kombisystem S 9000 o głębokości 82,5 mm łączy zalety systemów z uszczelką środkową oraz oporową. Pogłębiona, sześciokomorowa konstrukcja ościeżnicy i skrzydła oraz przemyślany układ uszczelnienia gwarantują doskonałą izolację cieplną. Dzięki temu okna w systemie S 9000 spełniają najwyższe wymagania.

Wszechstronność

Nowoczesny wygląd bez ograniczeń

Elementy przesuwne są klasycznym, stylowym składnikiem nowoczesnego mieszkania, w którym przestronne powierzchnie szklane sprawiają wrażenie komfortu i elegancji. Nowy HST S 9000 od GEALANA przewyższa wymogi optyczne i funkcjonalne.

Dobre samopoczucie w domu bez wysiłku

Z naszą techniką duże elementy drzwiowe pozwalają się z łatwością obsługiwać. Czy drzwi są zamknięte czy otwarte, nie gra to żadnej roli. W każdym przypadku do wnętrza pomieszczenia wnika dużo światła. Również pozbawiona progów rama znosi wrażenie podziału pomiędzy wnętrzem mieszkania a przestrzenią na zewnątrz.



Najwyższy współczynnik izolacji termicznej

w budowie modułowej aż do $U_f 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dodatkowo w nowym systemie może być bezproblemowo zastosowany modny pakiet szybowy 52 mm (STV 54[®] mm).



Wszechstronność

dzięki różnym opcjom projektowym i wielu schematom otwierania



Projektowanie zorientowane

na nowoczesny design - wąskie skrzydła i innowacyjne szklenie, pozwalające na zwiększenie udziału w szkleniu stałym.



Wydajność

dzięki lepszemu izolacji cieplnej już w wersji standardowej, optymalnemu przetwarzaniu i innowacyjnym rozwiązaniom detali.



Projektowanie zorientowane na zwiększony udział szkła w skrzydle stałym



W tym specjalnym wariancie zwykłe skrzydło w polu szklenia stałego zostało zastąpione przez znacznie wyższy profil szyby. Ten krok zmniejsza widoczną szerokość ramy w części stałej o ponad 50%, przy zachowaniu stałych właściwości termoizolacyjnych.

Klasyczna, symetryczna optyka

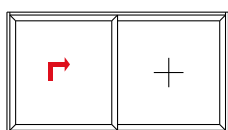


Już w wersji standardowej, widoczna szerokość skrzydła zostaje zredukowana do 100 mm.

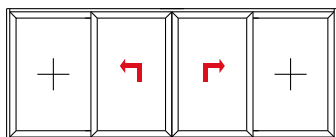
Z techniką klejenia STV[®] - szyba i skrzydło mogą ze sobą zostać sklejone za pomocą wysokiej jakości taśmy klejącej, przez co statyka szyby przenosi się na całe skrzydło.

Ponadto ze względu na wyższą stabilność skrzydła, polepszona zostaje funkcja zamykania i otwierania a także zostaje podniesiona jakość obsługi.

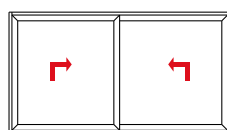
Dostępne schematy otwierania



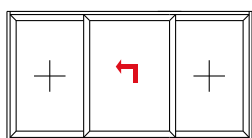
Schemat A



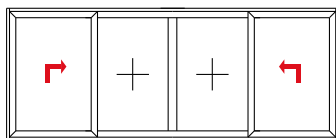
Schemat C



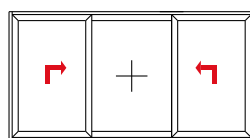
Schemat D



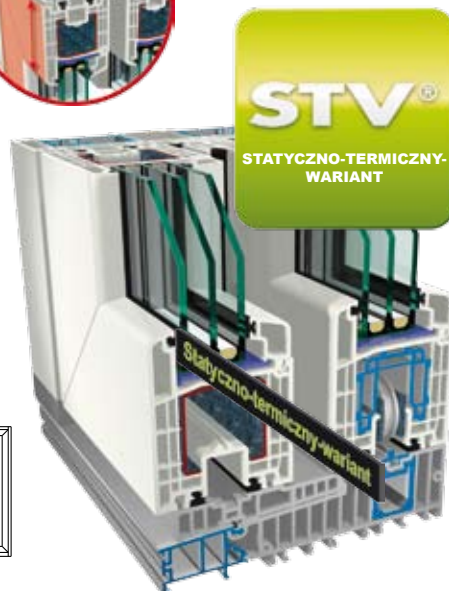
Schemat G



Schemat K



Schemat H



Dom jest miejscem, które utożsamiamy ze spokojem i bezpieczeństwem. Firma Aluprof, poprzez wprowadzenie na rynek rolet antywłamaniowych, pozwala uzyskać atmosferę domowego ciepła i spokoju.

Nowatorski system rolet antywłamaniowych to nowość w ofercie firmy DOMEX. Jest to system skierowany do osób, dla których istotne znaczenie ma zapewnienie najbliższym bezpieczeństwa. Jako producent rolet, postanowiliśmy więc pójść o krok dalej i zaoferować naszym klientom produkt, który nie tylko będzie doskonałym elementem dekoracyjnym, ale jednocześnie będzie stanowił skuteczne zabezpieczenie przeciw włamaniom.

Rolety antywłamaniowe są idealnym rozwiązaniem łączącym w sobie mocną, trwałą i zamkniętą osłonę z estetycznym wykonaniem. Rolety antywłamaniowe zabezpieczają nasz dobytek przed kradzieżą.

Badania przeprowadzone w akredytowanym laboratorium badawczym, zgodnie z PN-EN 1627, potwierdziły, że nasze rolety posiadają 3 klasę odporności na włamanie.

PROFILE

PE 55

wysokość profilu: 55 mm
grubość: 14 mm



PA 39

wysokość profilu: 39 mm
grubość: 9 mm

SYSTEMY

SK



SKP



SKO-P



SP



SPE



SKO



- Wzmocniona konstrukcja prowadnic nie pozwalająca na ich odgięcie oraz wyciągnięcie profili roletowych.
- Odpowiednio mocna konstrukcja kurtyny rolety zapobiegająca uszkodzeniom przez uderzenia.
- Wzmocnienie w listwie dolnej – duża sztywność i stabilność pancerza.
- Zabezpieczony patentem mechanizm zapadkowy w dolnej części rolety zapobiegający przed próbą podniesienia kurtyny rolet.

Możliwość adaptacji systemu w istniejących jak i w nowo wznoszonych budynkach.

Możliwość wykorzystania istniejących elementów składowych będących już w sprzedaży.



Systemy rolet nadstawnych

Rolety systemu nadstawnego SKT OPOTERM przeznaczone są do stosowania w budynkach nowo wznoszonych oraz podczas modernizacji już istniejących. Dzięki bogatej gamie kolorów są doskonałym elementem dekoracyjnym, dopasowanym do wyglądu budynku.

Czoło skrzynki jest jednocześnie podkładem pod dowolny materiał wykończeniowy, dzięki czemu pozostaje ona niezauważalnym elementem fasady. Przemysłana konstrukcja rolet oraz odpowiednio dobrane materiały stanowią skuteczną ochronę przed nieproszonymi gośćmi.

Ponadto wewnętrzne ocieplenie skrzynki doskonale izoluje termicznie, pozwalając w znacznym stopniu obniżyć koszty ogrzewania zimą, a latem zmniejszając w znacznym stopniu nagrzewanie się pomieszczeń. Zastosowanie pracującego niezależnie od rolety systemu Moskito zabezpiecza dodatkowo wnętrze budynku przed insektami, przy jednoczesnym zachowaniu dostępu światła i powietrza.



- 1 Pokrywa rewizyjna wewnątrz, z opcją na moskitierę.
- 2 Pokrywa rewizyjna u dołu, umożliwia tynkowanie wewnątrz oraz na zewnątrz, z opcją na moskitierę oraz zastosowaniu specjalnego wzmocnienia stalowego.
- 3 Pokrywa rewizyjna na zewnątrz, umożliwia tynkowanie wewnątrz oraz na zewnątrz, z opcją na moskitierę przy zastosowaniu specjalnego wzmocnienia stalowego.
- 4 Żaluzje fasadowe, można tynkować wewnątrz oraz na zewnątrz.

Napędy i akcesoria

Oferta DOMEX - Mariusz Cichoński obejmuje pełną gamę akcesoriów, które są niezbędne do produkcji rolet i bram garażowych. Nasze wieloletnie doświadczenie w tej branży pozwoliło nam na wypracowanie dobrych relacji z największymi dostawcami dzięki czemu posiadamy tak bogatą ofertę.

Elastyczność rozwiązań i wygoda użytkowania to hasła przewodnie, które stały się mottem przy opracowywaniu oferty napędów do rolet. Dlatego dajemy Państwu możliwość wybrania odpowiedniej dla siebie metody otwierania / zamykania rolety czy też bramy.

W przypadku napędów do bram garażowych / krat to są one mocne, sprawdzone i wytrzymałe. Wbudowany mechanizm awaryjnego systemu ręcznego pozwala na podniesienie lub opuszczenie bramy w przypadku zaniku zasilania. Prosta i sprawdzona budowa zapewni wytrzymałość oraz cichą pracę.



Ochrona przed spojrzaniem ciekawskich - automatyczna



Ochrona przed utratą ciepła - automatyczna



Ochrona przed włamaniem - automatyczna



Ochrona przed uszkodzeniem - automatyczna



Ochrona przed ostrym słońcem - automatyczna



Ochrona przed przeciążeniem - automatyczna



Aluminiowe drzwi wejściowe



Drzwi wejściowe, zwane również panelowymi, stanowią jeden z ważniejszych elementów naszego domu. Ochrona domu przed zimnem, deszczem czy włamywaczami to tylko niektóre ich funkcje. Dzięki drzwiom możemy także odgrodzić się od hałasów z ulicy. Jak jednak wybrać te, które spełnią nasze oczekiwania i będą służyły nam przez lata?

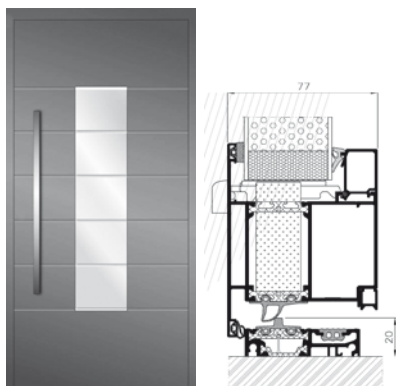
Kwestią, na którą należy zwrócić uwagę zanim kupimy drzwi, jest współczynnik przenikania ciepła. Im jego wartość jest niższa, tym więcej ciepła zostanie w naszym domu. **W ofercie naszej firmy dostępne są Drzwi Panelowe o współczynniku UD na poziomie 0,61 W/(m²K).**

Wybierając drzwi do domu warto również zwrócić uwagę na ich wodoszczelność. Od niej zależy bowiem czy w przypadku silnej wichury i ulewnego deszczu do wnętrza nie dostanie się woda. Klasy wodoszczelności zostały uszeregowane w skali od 1A do 9A. Oczywiście im jest ona wyższa, tym lepiej drzwi chronią nasz dom. **DOMEX - Mariusz Cichoński oferuje drzwi panelowe w klasie 6A.**

Panele wypełniające montowane w skrzydłach drzwi opartych na systemie MB-86 oferowane są w bogatej paletce barw oraz struktur. Elementy te mogą być frezowane, zdobione aplikacjami lub wykonane ze szkła zespolonego. **Drzwi Panelowe można wykonać w bardzo dużych rozmiarach – aż do 1,40 m szerokości i niemal 2,60 m wysokości.** Jeśli zatem marzy nam się imponujące wejście, sprawdzą się one idealnie. Drzwi powinniśmy przede wszystkim dopasować do stylu domu. Jeśli nasze wnętrza urządzone są tradycyjnie, warto zamontować skrzydło z panelami szklanymi lub w okleinie drewnopodobnej. Miłośnicy nowoczesnych aranżacji natomiast mogą zdecydować się na kolory z palety RAL w odcieniu grafitu.

Poświęcając chwilę na dobór drzwi możemy stworzyć piękne wejście, które oczaruje naszych gości oraz sprawi, że poczujemy się w nim jak w bezpiecznej przystani.

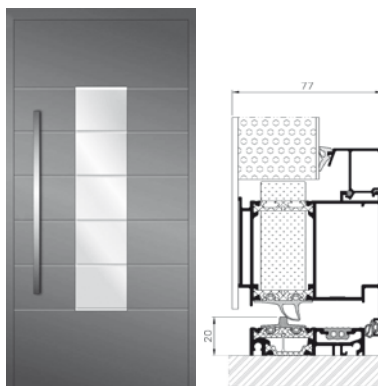
BASIC



Wypełnienie wsadowe

- Trzykomorowe szkło o współczynniku Ug 0,7 W/m²K
- Panel o grubości do 44 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi UD od 0,9 W/m²K
- Cztery warianty konstrukcji: ST, SI, SI+ oraz Aero

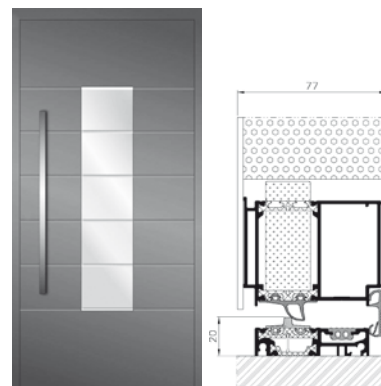
CLASSIC



Jednostronnie zlicowane

- Trzykomorowe szkło o współczynniku Ug 0,7 W/m²K
- Panel o grubości do 44 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi UD od 0,9 W/m²K
- Cztery warianty konstrukcji: ST, SI, SI+ oraz Aero

EXCLUSIVE



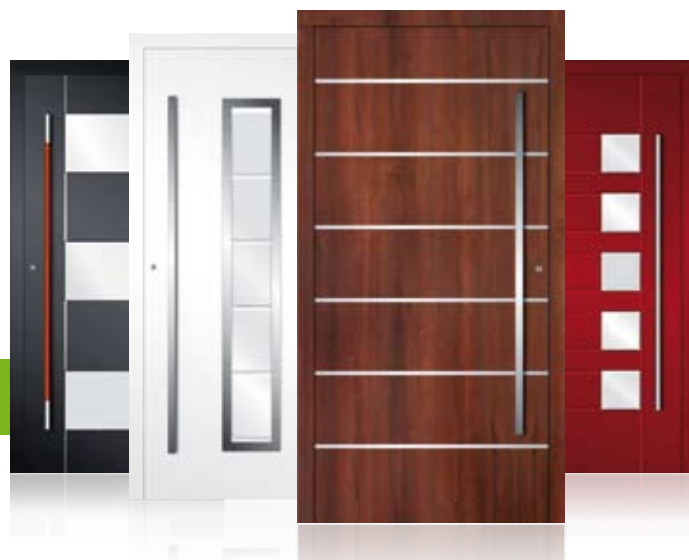
Dwustronnie zlicowane

- Trzykomorowe szkło o współczynniku Ug 0,7 W/m²K
- Panel o grubości 77 mm
- Współczynnik przenikalności cieplnej dla drzwi UD od 0,61 W/m²K
- Cztery warianty konstrukcji: ST, SI, SI+ oraz Aero

U_D od 0,61 W/m²K

Konstrukcja drzwi panelowych bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych MB-86, który jest w obecnej ofercie ALUPROF najbardziej zaawansowanym technologicznie systemem drzwiowym. Profil skrzydła jest dostosowany do łączenia ze specjalnymi wypełnieniami, zlicowanymi z powierzchnią ościeżnicy.

Wizytówka **naszych domów**



Moskitiera stanowi doskonałe zabezpieczenie wnętrza budynku przed insektami, owadami oraz zanieczyszczeniami pochodzącymi z otoczenia. Zapewnia przy tym doskonały dostęp światła dziennego i swobodną cyrkulację powietrza.

Ramy moskitier wykonane są z mocnych ekstrudowanych profili aluminiowych, oferowanych w szerokiej gamie kolorystycznej. Wszystkie kształtowniki pokryte są lakierem proszkowym. Siatka moskitier wykonana jest z wysokiej jakości włókna szklanego w kolorze czarnym oraz szarym. Doskonałej klasy materiały, użyte do produkcji, sprawiają, że całość jest niezwykle odporna na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych.

W swojej ofercie posiadamy trzy systemy moskitier: stałą, otwieraną oraz przesuwaną. Z racji tego, że wszystkie elementy składowe wykonujemy samodzielnie, część detali występuje jako wspólna dla wszystkich wymienionych systemów.



- 1 SYSTEM MOSKITIERY RAMKOWEJ OTWIERANEJ
- 2 SYSTEM MOSKITIERY RAMKOWEJ STAŁEJ
- 3 SYSTEM MOSKITIERY RAMKOWEJ PRZESUWNEJ

możliwość zastosowania w każdym obiekcie • wysoka jakość, niezawodność i estetyka • odporność na warunki atmosferyczne



Zastosowanie

Zewnętrzne zaciemnienie otworów okiennych, fasad i innych dużych przeszkleń.

Komfort optyczny i termiczny

Żaluzje fasadowe, powstrzymując większość promieni słonecznych bezpośrednio wpadających do wnętrza, skutecznie zabezpieczają pomieszczenia przed nagrzaniem, ich wyposażenie przed blaknięciem oraz stwarzają korzystne warunki optyczne. Dodatkowo, swoboda regulacji kąta nachylenia listew umożliwi wybór odpowiedniego stopnia zaciemnienia.



Żaluzje fasadowe C80

Żaluzja C80 to najbardziej popularne rozwiązanie spośród wszystkich żaluzji fasadowych. Każda lamela na krawędzi wyprofilowana jest w okrąg, co zapewnia jej zwiększoną sztywność. Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli daje możliwość swobodnej regulacji natężenia światła w zależności od indywidualnych oczekiwań, poprawiając tym samym komfort użytkownika pomieszczenia.

Parametry techniczne:

- pióra w kształcie litery C,
- możliwość zastosowania prowadnicy linkowej (C80L)
- szeroka gama kolorystyczna,
- napęd ręczny (korba) lub elektryczny,
- maksymalne wymiary: szer. 4,5m, wys. 5m,
- zastosowanie zewnętrzne.

Systemy żaluzji fasadowych

Estetyka i funkcjonalność

Żaluzje fasadowe zmieniają wygląd fasady, nadając jej ciekawy i nowoczesny charakter. Produkowane w dwóch kształtach listew: przypominającym literę C o szerokości 80 mm i zbliżonym do litery Z o szerokości 90 mm, charakteryzują się łatwością montażu, lekką konstrukcją i atrakcyjnym wyglądem.

Trwałość

Żaluzje składają się z płaskich listew ruchomych, wykonanych z taśmy aluminiowej o grubości 0,42 mm, powlekanych specjalnymi powłokami lakierniczymi, gwarantującymi odporność na warunki atmosferyczne i oddziaływania mechaniczne podczas pracy listew. Solidna konstrukcja i wykończenie prowadnic, blach osłonowych i elementów mocujących zapewnia systemowi stabilność i trwałość. Ponadto, wszystkie komponenty wykorzystywane do produkcji systemu charakteryzują się wysoką wytrzymałością i odpornością na czynniki zewnętrzne.

Żaluzje fasadowe Z90

Dzięki unikalnemu kształtowi lameli żaluzje Z90 mają możliwość niemal całkowitego domknięcia co nie jest możliwe do osiągnięcia przy tradycyjnym kształcie. Płynne sterowanie kątem pochyłu lameli daje możliwość swobodnej regulacji natężenia światła w zależności od indywidualnych oczekiwań poprawiając tym samym komfort użytkownika pomieszczenia.

Parametry techniczne:

- pióra w kształcie litery Z wyposażone w profil wyciszający,
- możliwość niemal całkowitego zaciemnienia,
- szeroka gama kolorystyczna,
- napęd ręczny (korba) lub elektryczny,
- maksymalne wymiary: szer. 4,5m, wys. 4,5m lub szer. 3,2m, wys. 5m,
- zastosowanie zewnętrzne.



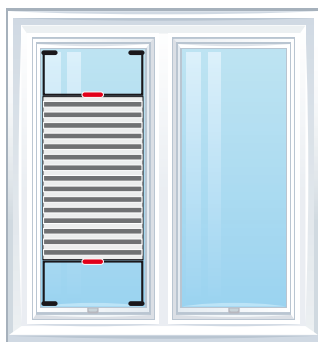
Nowoczesne rolety i plisy okienne

Nasza firma posiada niezwykle bogatą ofertę kolorystyczną produktów, tworzących niezawodne systemy zaciemnień okiennych. W naszym asortymencie znajdują się nowoczesne rolety, w postaci bardzo eleganckich i funkcjonalnych plis. Modele wewnętrzne idealnie nadają się do każdego typu pomieszczeń, zarówno klasycznych, jak i modernistycznych.

Produkty dostępne są w różnych tonacjach i barwach, dzięki czemu zyskują Państwo ogromne możliwości aranżacyjne. W ostatnich latach można zaobserwować trend stosowania dwóch odmiennych kolorów rolet na jednym oknie bądź na dwóch oknach w jednym pomieszczeniu. Nasze produkty powstają z trwałych i wytrzymałych materiałów. Oferowane plisy posiadają także bardzo praktyczny system regulacji poziomu nasłonecznienia, zapewniając użytkownikom komfort oraz intymność.



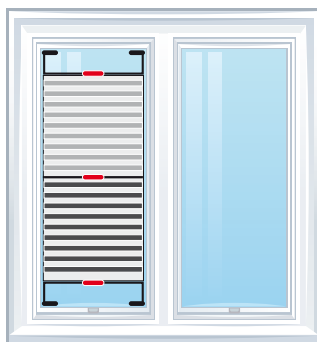
PV - 122



Tradycyjny i najbardziej rozpowszechniony model plisy

Plisa to elegancka dekoracja i funkcjonalna osłona przeciwśoneczna, która zapewnia pomieszczeniu niepowtarzalny wygląd. Plisą można sterować w górę, w dół i zależnie od potrzeb zatrzymać ją na żądanej wysokości zasłaniając dowolną przestrzeń okna. PV 122 to najbardziej rozpowszechniony i wszechstronny model plisy składający się z dwóch belek ruchomych i jednej tkaniny.

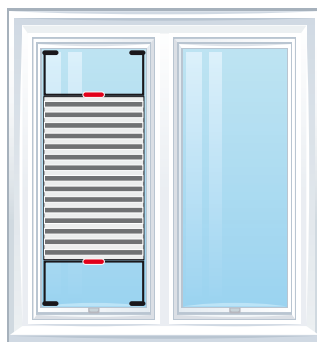
PV - 233



Plisa podwójna bez możliwości rozłączenia w połowie

Plisa podwójna bez możliwości rozłączenia w połowie (zwana też DUO). Model ten składa się z dwóch plis połączonych wspólną rynną. Ruchoma rynna dolna, rynna górna zamontowana na stałe. Plisa w tym systemie daje nam możliwość zastosowania dwóch różnych materiałów, tworzących np. efekt dzień-noc.

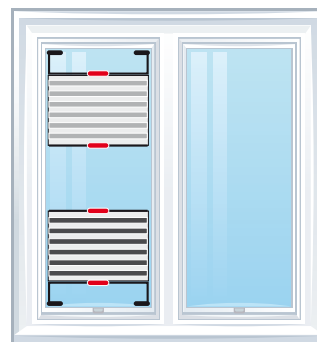
PVD - 122



Model plisy przystosowany do okien dachowych

Plisa przystosowana do zamontowania w oknach dachowych. Bazuje na powszechnym modelu PV122, dodatkami są prowadnice zasłaniające ewentualne prześwitki boczne. Plisa jest rozwiązaniem które pozwala na przysłonięcie dowolnej partii okna.

PV - 244



Plisa podwójna rozłączana w połowie

Plisa podwójna rozłączana w połowie (zwana też DUO). Model składa się z dwóch niezależnych od siebie plis, plisa dolna jak i plisa górna posiadają ruchomą belkę górną i dolną. Rozwiązanie to daje możliwość zastosowania dwóch różnych tkanin tworzących np. efekt dzień-noc.

Roletki tkaninowe dzień - noc



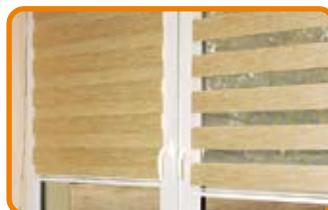
Profil - w kasecie z przestrzennymi prowadnicami (system przyklejany).



Classic - w kasecie z płaskimi prowadnicami.



Bis - roletka wolnowisząca (bez prowadnic), do montażu na ścianie lub we wnęce okiennej.



Mini - roletka wolnowisząca do montażu na skrzydle okiennym.



GEALAN

Poza standardem

Paleta Acrylcolor od GEALAN

acrylcolor
wyjątkowa kolorowa powłoka

Standard



Zalety

odporność na zadrapania

łatwa pielęgnacja i minimalna konserwacja

trwałość kolorów i możliwość recyklingu

Wysoka refleksyjność promieniowania ultrafioletowego
Biała warstwa podkładu pod warstwą szkła akrylowego, przepuszczającego podczerwień, odbija zdecydowaną większość promieni słonecznych. Dzięki temu wyraźnie minimalizuje się stopień nagrzania profili. Różnice temperatury między bardzo ciemnymi i białymi oknami są przy tym zaskakująco niskie.

odbite promienie słoneczne
warstwa acrylcolor
absorbowane promienie słoneczne
białe PVC

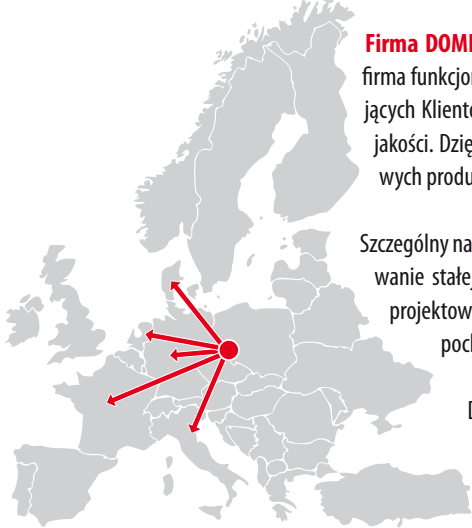
acrylcolor - grupa A

| | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|--------------|
| 1 | RAL 7016 | 2 | RAL 7040 | 3 | RAL 8014 | 4 | 02/ RAL 8022 |
| 5 | RAL 9006 | 6 | silber | 7 | DB 703 | | |

acrylcolor - grupa B

| | | | | | | | |
|----|----------|---|----------|----|----------|----|----------|
| 8 | RAL 7015 | 9 | RAL 3011 | 10 | RAL 6009 | 11 | RAL 7039 |
| 12 | RAL 9010 | | | | | | |

NASI PARTNERZY:



Firma DOMEX - Mariusz Cichoński istnieje na polskim rynku od blisko 20 lat. Od początku działalności firma funkcjonuje w branży stolarki okiennej i osłonowej. Naszym założeniem jest zaspokajanie potrzeb wymagających Klientów w kraju i za granicą, którym przede wszystkim zależy na atrakcyjnych cenowo wyrobach dobrej jakości. Dzięki ciągłym inwestycjom w doskonalenie technologii wytwarzania naszych produktów, do początkowych produktów dołączyliśmy okna i drzwi z aluminium.

Szczególny nacisk położyliśmy na profesjonalizm naszych pracowników. Lata doświadczeń pozwoliły na skompletowanie stałej i zgranej załogi, która profesjonalnie produkuje, montuje i sprzedaje nasze wyroby. Cały proces projektowania i produkcji odbywa się w naszej firmie. Komponenty, z których składają się nasze wyroby, pochodzą od wiodących producentów, takich jak Aluprof, Veka, Gealan, Siegenia - Aubi.

Dodatkowo, dzięki lokalizacji naszej firmy blisko granicy polsko-niemieckiej jesteśmy w stanie w krótkim czasie przyjąć do realizacji i dostarczyć zamówione u nas produkty w dowolne miejsce na terenie Niemiec oraz całej Europy Zachodniej.



59-225 Chojnów, ul. Fabryczna 1, POLSKA
tel. +48 76 818 83 10, tel. kom. +48 608 41 76 52, fax +48 76 818 15 50, www.domex.chojnow.biz