

www.wiked.pl

drzwi OKNA

www.wiked.pl



okna i drzwi

WIKĘD



Edycja wrzesień 2014

O Firmie

okna i drzwi **WIKĘD**



Firma WIKĘD jest renomowanym i uznanym producentem stolarki okiennej i drzwiowej oraz konstrukcji aluminiowych. W naszych autoryzowanych punktach sprzedaży spotkacie Państwo wykwalifikowaną kadrę pracowników, których doświadczenie i profesjonalizm są do Waszej dyspozycji. W przeciągu kilku ostatnich lat podwoiliśmy zatrudnienie, powiększamy powierzchnie produkcyjne i wymieniamy maszyny na najnowszej generacji sprzęt co sprawia, że jesteśmy jedną z dynamiczniej rozwijających się firm w regionie. Od początku swojej działalności świadomi konieczności współpracy z najlepszymi, do produkcji naszej stolarki używamy komponentów dostarczanych przez wiodących producentów profili PVC, aluminium, stali, okuć oraz szkła.

Jesteśmy przekonani, że nasze produkty sprostają Państwa oczekiwaniom a oferowane przez nas okna i drzwi podkreślą charakter obiektów, zapewnią bezpieczeństwo i optymalną ochronę przed utratą ciepła.



www.88mm.pl

okna greenline
SYSTEM BEZŁOŻYWIANY



Nowoczesny materiał na długie lata

Budowa domu lub wymiana okien na nowe to inwestycja na długie lata, dlatego potrzeba tu przemyślanych decyzji. Jednym z najważniejszych elementów naszego domu są okna i drzwi, które muszą łączyć styl i elegancję z praktycznością i trwałością. Produkty firmy WIKĘD to rozwiązania nowych technologii, oparte na systemach wielokomorowych profili, okuć nowej generacji i szkła, tak dobranego by maksymalnie obniżyć straty ciepła.



Ołów szkodzi Tobie i osobom w Twoim otoczeniu

Oszczędność energii

Podwyższona izolacja cieplna

Stare okna powodują ogromne straty energii cieplnej. Straty te są nie tylko niepotrzebne, ale też kosztowne. Inaczej sprawa wygląda przy zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań, które stosujemy w naszych oknach tj. energooszczędne profile, termoizolacyjne szyby, właściwie zamontowane uszczelnienia i prawidłowo przeprowadzony montaż.

Zaostrzone wymogi, określone normami w zakresie ochrony energii cieplnej spowodowały, że wprowadzane są wciąż nowe rozwiązania w tym zakresie, a te stosowane do niedawna okazjonalnie, za dopłatą, stają się rozwiązaniami powszechnymi, stosowanymi w standardzie.



Zdecydowana większość ubytków ciepła następuje w okolicach okien i drzwi, dlatego tak ważne jest stosowanie nowoczesnych i energooszczędnych rozwiązań.



Termoizolacja oznacza oszczędność energii i obniżenie kosztów ogrzewania.

VEKA Alphaline (90 mm)



ALPHALINE

Najwyższy poziom oszczędności energii połączony ze stabilnością i komfortem użytkowania sprawiają, że seria Alphaline 90 to rozwiązanie dla osób poszukujących rozwiązań najlepszych w swojej klasie.

Wielokomorowa rama w połączeniu z potrójnym systemem uszczelek daje gwarancję, że oprócz bezpieczeństwa i wysokiej izolacji hałasu energooszczędność jest na najwyższym poziomie.



Dane techniczne i opis profilu

- klasa A - najwyższa klasa grubości profili
- komór: 6
- głębokość: 90 mm
- wysoki współczynnik U_f
- pakiet 3-szybowy w standardzie
- dodatkowy wkład docieplający w największej komorze ramy
- potrójny układ uszczelek
- bezołowiowe, utwardzone PVC stabilizowane przyjaznym dla środowiska wapniem i cynkiem



VEKA SOFTLINE (82 mm)



SOFTLINE

Seria Sofline 82 to rozwiązanie najnowszej generacji wprowadzone na rynek z przeznaczeniem do domów pasywnych lub klientów szczególnie wymagających w kwestii oszczędności energii.

System profili 7-komorowej geometrii oraz głębokość zabudowy 82 mm zapewnia efektywność energetyczną na najwyższym poziomie (zakres od domu energooszczędnego po dom pasywny).



Dane techniczne i opis profilu

- klasa A- najwyższa klasa grubości profili
- komór: 7
- głębokość 82mm
- bardzo dobry współczynnik U_f
- atrakcyjna sylwetka
- rozbudowany zakres szklenia 24-52mm
- potrójny układ uszczelek
- bezołowiowe, utwardzone PVC stabilizowane przyjaznym dla środowiska wapniem i cynkiem



VEKA Perfectline swing



PERFECTLINE

Nowoczesna linia oraz profil o najwyższej jakości spowodowały, że okna serii Swing są rozwiązaniem idealnie wpasowującym się w dowolne wnętrza nadając im wyjątkowy klimat, jednocześnie budząc w użytkowniku poczucie ciepła i bezpieczeństwa. System ten cechuje się wysoką energooszczędnością i izolacją hałasu.



Dane techniczne i opis profilu

- klasa A - najwyższa klasa grubości profili
- komór: 5
- głębokość: 70 mm
- atrakcyjna nowoczesna sylwetka
- idealna optyka
- różnorodność kolorów
- bezołowiowe, utwardzone PVC stabilizowane przyjaznym dla środowiska wapieniem i cynkiem



VEKA Perfectline standard



PERFECTLINE

Elegancka i klasyczna linia serii standard sprawia, że pasuje do niemal wszystkich budynków i rozwiązań architektonicznych. Jest to rozwiązanie dla osób poszukujących wyważonego stosunku ceny do jakości. System ten wyznacza się wysoką w tym segmencie energooszczędnością i izolacją hałasu.



Dane techniczne i opis profilu

- klasa A - najwyższa klasa grubości profili
- komór: 5
- głębokość: 70 mm
- różnorodność kolorów
- bezołowiowe, utwardzone PVC stabilizowane przyjaznym dla środowiska wapieniem i cynkiem



KBE NOVA (70 mm)



www.88mm.pl

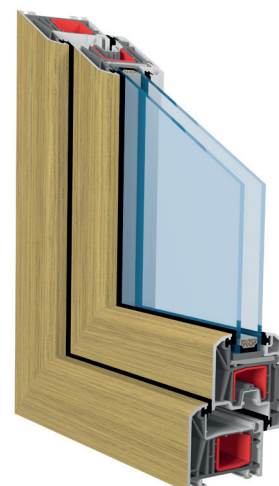
okna greenline
SYSTEM ECOLOGICZNY

Seria KBE NOVA łączy w sobie ekonomiczność oraz opłacalność wraz z zachowaniem optymalnych parametrów izolacyjności termicznej oraz bezpieczeństwa. Klasyczny kształt i ekologiczne rozwiązania sprawiają, że jest to idealna alternatywa zarówno dla domków jednorodzinnych jak i budownictwa wielorodzinnego.



Dane techniczne i opis profilu

- komór: 5
- głębokość: 70 mm
- wewnętrzny rdzeń usztywniający
- różnorodność kolorów
- bezołowiowe, utwardzone PVC stabilizowane przyjaznym dla środowiska wapniem i cynkiem



Drzwi tarasowe przesuwne SYSTEM HST



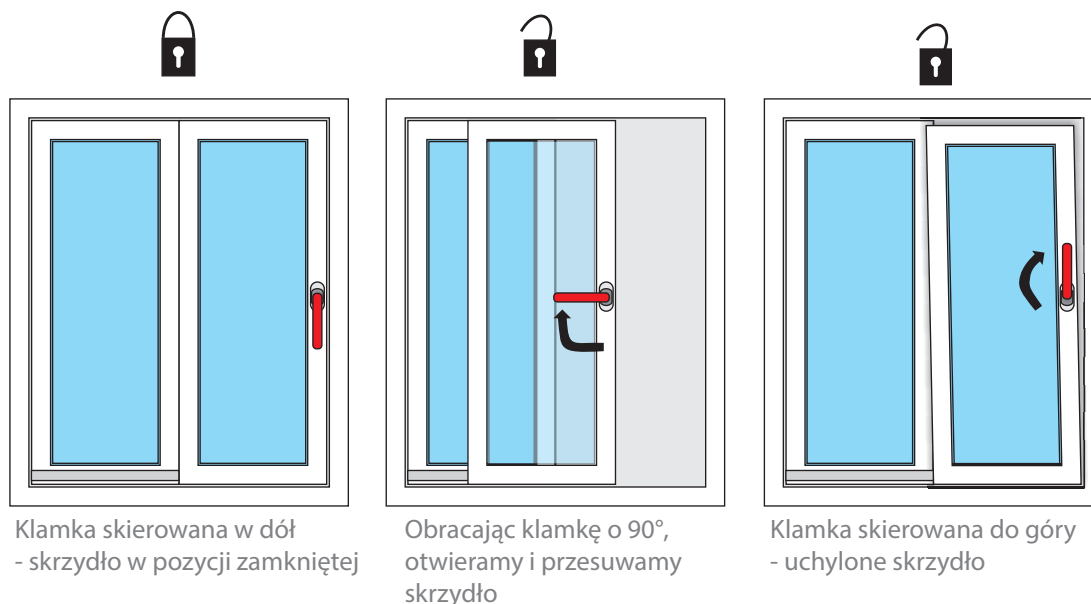
System tarasowy pozwalający realizować konstrukcje nie dostępne w żadnych innych rozwiązaniach. Idealne zastosowanie przy przeszkleniach o wyjątkowo dużych gabarytach.

Jest to ekskluzywne rozwiązanie pozwalające na dowolne aranżacje w zabudowie tarasów i balkonów powiększające optycznie pomieszczenie oraz optymalnie doświetlające wnętrza. Wyjątkowe możliwości w połączeniu ze stabilną konstrukcją powodują, że użytkowanie ich staje się wielką przyjemnością. Najwyższa jakość i perfekcyjnie zaprojektowane rozwiązania techniczne gwarantują uzyskanie optymalnej konstrukcji spełniającej oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.



Drzwi tarasowe uchylno-przesuwne PSK SYSTEM

System PSK jest idealnym rozwiązaniem przy mniejszych konstrukcjach. Bardzo ciekawa alternatywa dla tradycyjnych drzwi balkonowych 2 lub 3 skrzydłowych. Zaletą takiego rozwiązania jest eliminacja tradycyjnego otwierania skrzydeł do środka, co powoduje w przypadku drzwi przesuwnych, że nasze pomieszczenia stają się optycznie bardziej przestronne. System ten umożliwia uchYLENIE skrzydła zapewniając skuteczne wietrzenie oraz swobodne i lekkie przesunięcie skrzydła do boku.



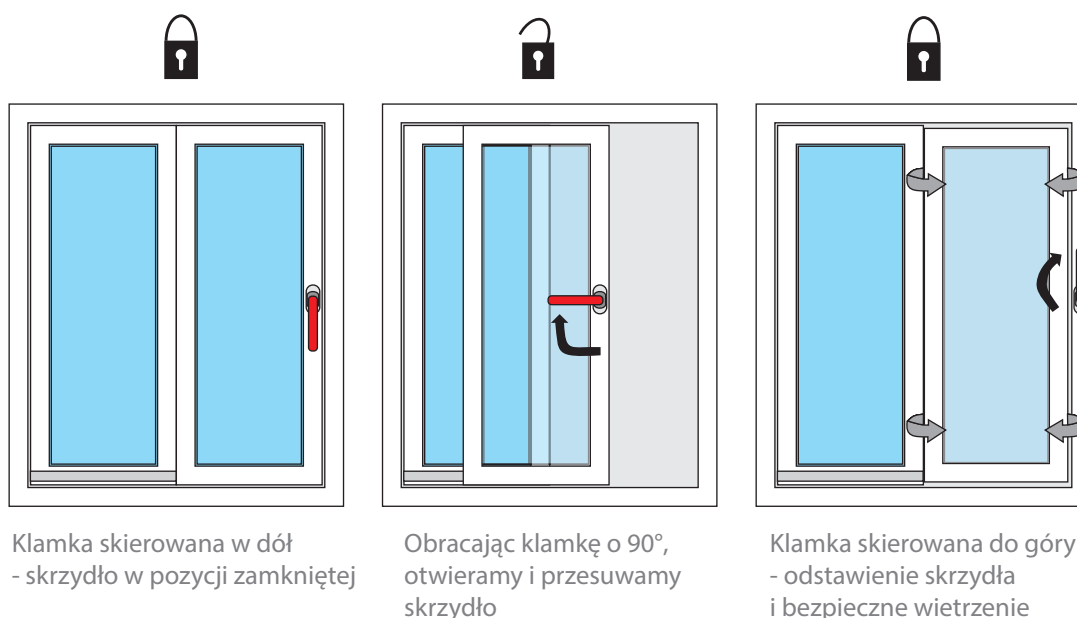
Klamka skierowana w dół
- skrzydło w pozycji zamkniętej

Obracając klamkę o 90°,
otwieramy i przesuwamy
skrzydło

Klamka skierowana do góry
- uchylone skrzydło

Drzwi tarasowe odstawno-przesuwne PAS SYSTEM

Innym rozwiązaniem wysokiej jakości jest system PAS. Jest to odpowiedź na poszukiwania dużych przeszkleń tarasowych w połączeniu z bezpieczeństwem oraz skuteczną wentylacją. System umożliwia równoległe odstawienie skrzydła od ramy, co pozwala na bezpieczne wietrzenie na całym obwodzie skrzydła, zapewniając jednocześnie ochronę przed próbą włamania, zalaniem czy innymi niespodziankami. Dużym plusem jest również możliwość zamknięcia ich od zewnątrz poprzez zastosowanie uchwytu zewnętrznego.



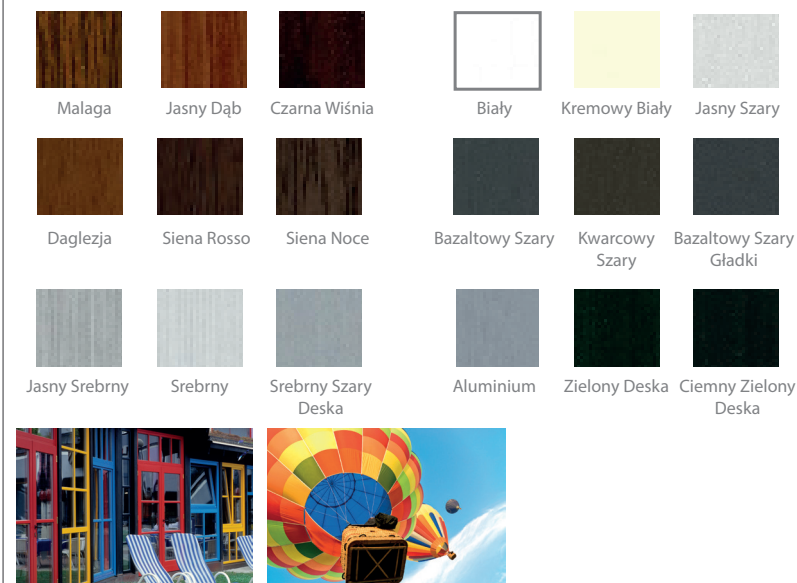
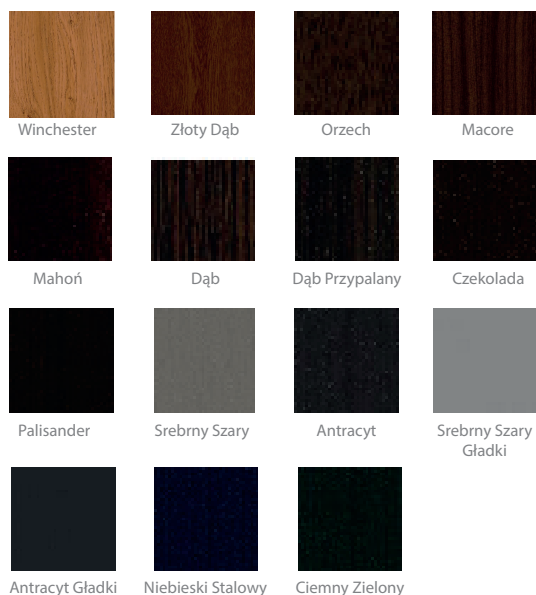
Klamka skierowana w dół
- skrzydło w pozycji zamkniętej

Obracając klamkę o 90°,
otwieramy i przesuwamy
skrzydło

Klamka skierowana do góry
- odstawienie skrzydła
i bezpieczne wietrzenie

Kolorystyka

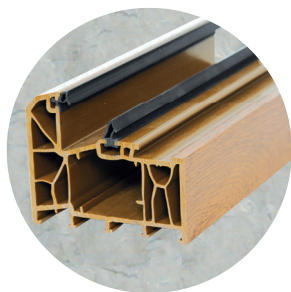
Mając na uwadze bardzo dynamiczne zmiany trendów panujących w budownictwie posiadamy szeroką gamę kolorów zarówno drewnopodobnych, jak i metalicznych. Nasi Klienci w stolarni PCV mogą wybierać w standardzie z 15 kolorów oraz 18 kolejnych dostępnych jako kolory specjalne.



Kolory i wzory mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą się różnić od rzeczywistych.

Szczelność i wentylacja

Podwyższona szczelność

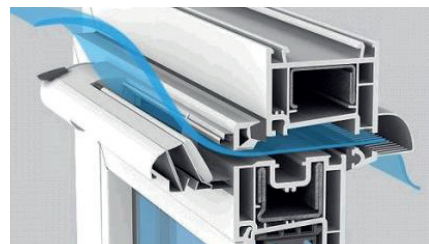


System z uszczelką środkową dzięki zwiększonej powierzchni przylegania wyróżnia się bardzo dobrą szczelnością i izolacyjnością. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych systemów przewietrzania, okna są wentylowane tam gdzie powinny. Elastyczne uszczelki o długotrwałej żywotności gwarantują perfekcyjną ochronę przestrzeni między skrzydłem a ościeżnicą okna.

Skuteczna wentylacja

Celem skutecznego systemu wentylacji jest usunięcie zawartych w powietrzu zanieczyszczeń i wilgoci przy równoczesnym ograniczeniu kosztów ogrzewania. Zanieczyszczenie emitowane jest zarówno przez nas samych jak i przez materiały użyte do wykonania i wykończenia pomieszczeń. Pierwszym objawem braku odpowiedniej wymiany powietrza jest osadzanie się skroplin wody na brzegach szyby wewnętrznej. Jeśli nie zareagujemy w odpowiedni sposób w skrajnych przypadkach może dojść nawet do zagrzybienia pomieszczeń.

Wszystkie skrzydła rozwierno-uchylne w naszych oknach posiadają funkcję mikrowentylacji, pozwalającą na stałe i łagodne wietrzenie. Innym sposobem pozbycia się nadmiaru wilgoci jest wietrzenie tzw. metodą uderzeniową, otwierając szeroko okno na około 5 min. Pozwala to na wymianę sporej części objętości powietrza przy jednoczesnym zachowaniu temperatury ścian i wyposażenia. Polecamy tego typu wietrzenie zwłaszcza w sypialniach i w kuchniach. Jednak najlepszym sposobem kontrolowania wilgoci pomieszczeń jest zastosowanie higrosterowanych nawiewników np. AERECO, które reagują na wilgotność w pomieszczeniu, automatycznie otwierając i zamykając przepływ powietrza zgodnie z potrzebą.

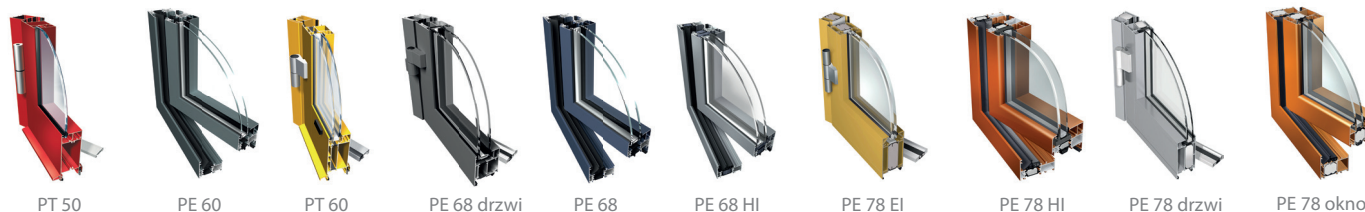


Systemy aluminiowe

Aluminium jest materiałem lekkim, kolorowym, nietoksycznym oraz odpornym na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych, co sprawia, że wykorzystywane jest zarówno do zabudowy zewnętrznej, jak i wewnętrznej. Wykonujemy z aluminium, m.in.: różnego rodzaju okna i drzwi, wiatrołapy, witryny, ogrody zimowe, balkony, tarasy oraz wiele innych konstrukcji przestrzennych. Zastosowanie najwyższej jakości okuć oraz odpowiedniego wykończenia gwarantują długą i bezawaryjną eksploatację. Stolarka aluminiowa poprzez bardzo dobre właściwości statyczne ale i parametry izolacyjne zdobywa coraz większy udział w zabudowach nie tylko nowoczesnej architektury. Dodatkowym atutem jest możliwość wykonania elementów w dowolnym kolorze z palety RAL jak i w kolorach drewnopodobnych. Dzięki swej sztywności i odporności na działanie warunków atmosferycznych można realizować duże konstrukcje o niejednokrotnie wyszukanych kształtach i sporych gabarytach.



Systemy okiennie-drzwiowe



PT 50

PE 60

PT 60

PE 68 drzwi

PE 68

PE 68 HI

PE 78 EI

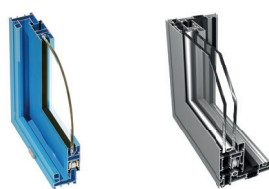
PE 78 HI

PE 78 drzwi

PE 78 okno

Systemy przesuwne

Systemy fasadowe

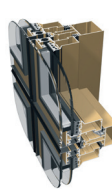


Sliding 600

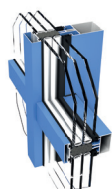
SL 1600 tt



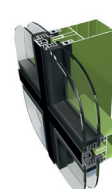
PF - 152



NT - 152 SG



PF 152 HI



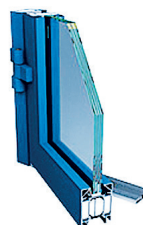
PF - 152 ESG



PF - 152 w. EI

System przeciwpożarowy

System ten jest przeznaczony do wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych przegród przeciwpożarowych, z drzwiami jednoskrzydłowymi i dwuskrzydłowymi. Występuje w trzech wariantach ognioodporności EI15, EI30 oraz EI60. Charakteryzuje się bardzo niską wartością współczynnika przenikania ciepła - dzięki zastosowaniu specjalnych, profilowanych przekładek termicznych o szerokości 35 mm i uszczelkach. Istnieje możliwość wykonywania drzwi we wszystkich kolorach łącznie z drewnopodobnymi oraz w wersji pełnej, jak i w pełni przeszklonych.



Zalety:

- ścisłe powiązanie z innymi systemami aluminiowymi
- zlicowane skrzydła drzwi
- wiele wariantów wykonania skrzydeł drzwiowych
- możliwość wykonania konstrukcji dymoszczelnych
- dwa typy wkładów ogniochronnych: wkłady gipsowe oraz innowacyjne wkłady glinokrzemianowe
- zastosowanie wypełnień o grubości 8-42 mm

Idealna ochrona przed hałasem



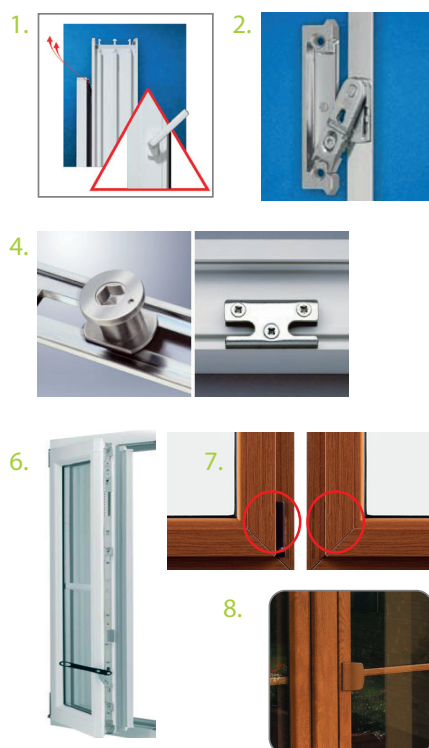
Skuteczne tłumienie hałasu to warunek dobrego samopoczucia i zdrowia mieszkańców. Dzięki specjalnej konstrukcji profili oraz możliwości osadzenia specjalnych szyb, okna firmy WIKĘD skutecznie chronią przed uciążliwymi dźwiękami dochodzącymi z zewnątrz.

Aktualnie sprzedawane profile już przy zastosowaniu standardowej szyby posiadają wysokie parametry dźwiękoszczelności izolacyjnej. Uzyskanie wyższych klas jest możliwe przy zastosowaniu szyb o podwyższonej dźwiękoszczelności.

Okucia



Okucia obwiedniowe są elementem mającym bardzo duży wpływ na funkcjonalność i trwałość oraz bezawaryjne i długoletnie użytkowanie naszych okien.



Okucia stosowane w oknach WIKĘD posiadają m.in.:

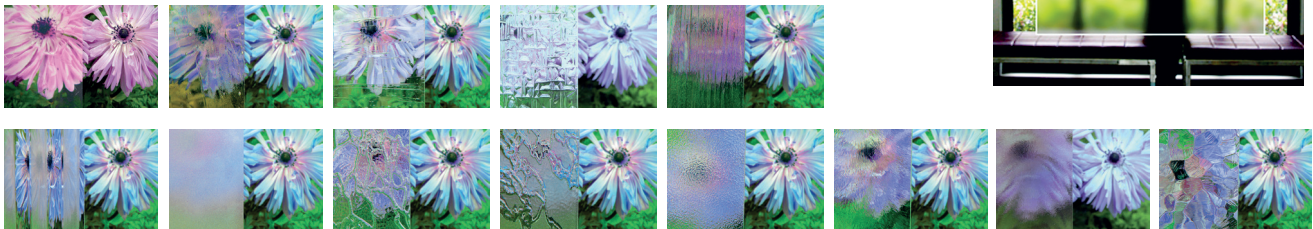
1. w skrzydłach uchylno-rozwiernych mikrowentylację, czyli szczelinę pomiędzy skrzydłem a ramą. Posiadając nadal bezpieczne, zamknięte okno, dokonujemy delikatnej wymiany powietrza.
2. podnośnik skrzydła powodujący, że skrzydło zawsze trafia na odpowiednie miejsce.
3. blokadę błędnego położenia klamki, co zapobiega przypadkowemu wyciępieniu się okna z zawiasów.
4. możliwość zastosowania zaczepów antywłamaniowych, czyli specjalne dwa elementy ryglujące, które w znaczący sposób utrudniają podważenie skrzydła i często eliminują wizytę niechcianego gościa.
5. zawiasy z płynną regulacją we wszystkich 3 płaszczyznach.
6. bezpieczne rozwiązywanie zasuwicy słupka ruchomego, poprzez ukrycie dźwigni.
7. możliwość zastosowania ukrytych zawiasów, co sprawia, że oprócz znacznie większej nośności takich zawiasów, nasze okna nabierają znaczącej estetyki oraz prestiżu.
8. możliwość zastosowania zatrzasku do drzwi tarasowych, który umożliwia nam swobodne zamykanie i otwieranie drzwi również od zewnątrz.



Szkło ornamentowe

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

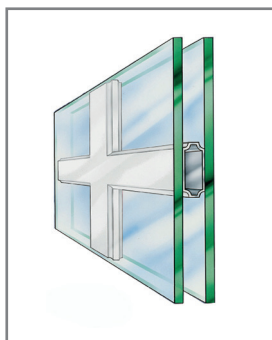
Przykłady najczęściej stosowanych wzorów szkła ornamentowego.*



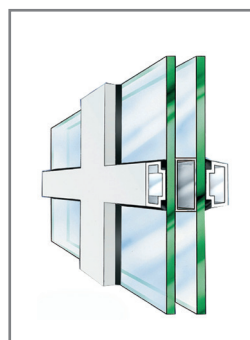
*pełna oferta dostępna w naszych salonach sprzedaży lub u naszych przedstawicieli. Kolory i wzory mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą się różnić od rzeczywistych.

Szpros

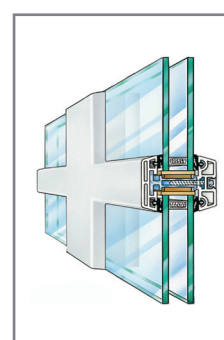
Szpros jako dodatkowy element okna nadają naszemu budynkowi niepowtarzalny charakter. Odpowiednio dobrane mogą nawiązać do stylu dawnej architektury lub też być elementem nowoczesnej dekoracji. Dzięki nim wnętrza otrzymują szczególną atmosferę a fasady budynków niepowtarzalny charakter. Okna firmy WIKĘD mogą być zdobione szprosami międzyszybowymi jak i naszybowymi o różnych szerokościach, podziałach i barwach.



szpros międzyszybowy – ten szpros (malowany proszkowo) jest wstawiany w komorę międzyszybową



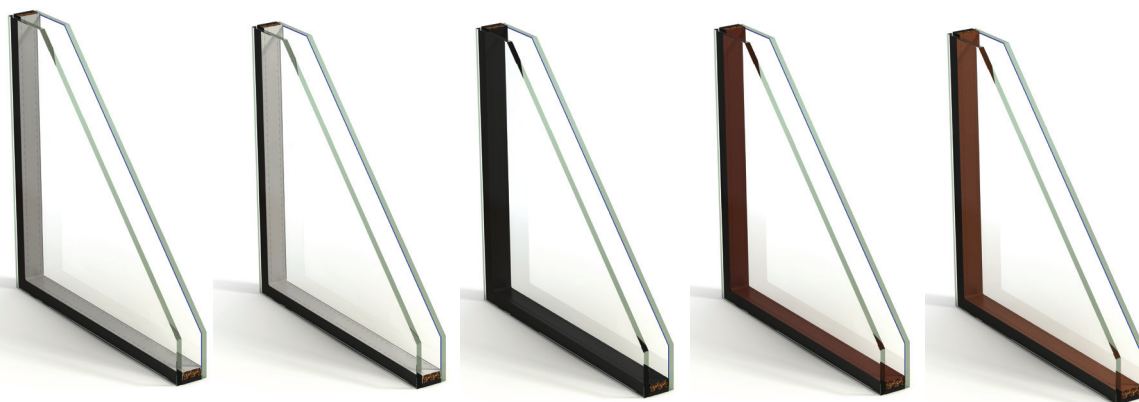
Szpros wiedeński – ten szpros składa się z ramki międzyszybowej (DUPLEX) i szprosów naklejonych na zewnętrznych stronach szyby



Szpros konstrukcyjny – ten szpros powstaje przez wstawianie pionowych lub poziomych słupków w skrzydło

Ciepła ramka międzyszybowa

Aby zapewnić naszym oknom optymalne właściwości należy pamiętać o międzyszybowych ramkach dystansowych. „Ciepła ramka” to ramka międzyszybowa wykonana nie z aluminium, jak standardowo, a ze specjalnego tworzywa o nieporównywalnie lepszych parametrach termicznych. Zastosowanie takiej ramki polepsza izolację termiczną skrajnych krawędzi szyb, co powoduje podwyższenie temperatury w tym obszarze i zdecydowanie obniża ryzyko występowania tam czasowej kondensacji pary wodnej czyli minimalizuje nam możliwość jej skraplania na brzegach wewnętrznych szyb.



Kolory i wzory mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą się różnić od rzeczywistych.

Klamki

W naszej ofercie znajdują Państwo szeroki wybór różnego rodzaju klamek, od standardowych, poprzez Secustic, do klamek z przyciskiem lub kluczykiem. Większość klamek dostępna jest w kolorach: biały, brązowy, srebrny, stare złoto.

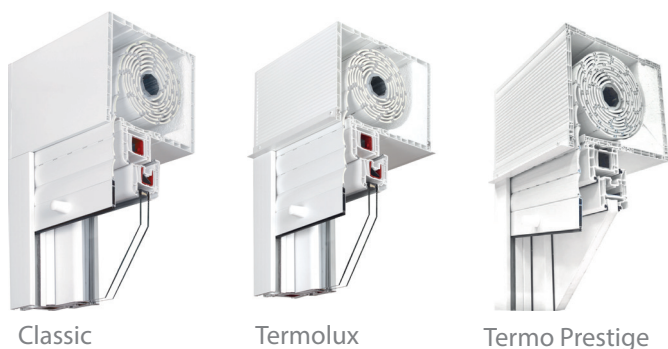


Rolety zewnętrzne

Rolety regulują dopływ światła oraz stopień jasności w pomieszczeniu. Wpływają na większy komfort mieszkania, chronią przed hałasem, zimnem, gorącem, wiatrem, deszczem i słońcem. Zabezpieczają przed włamaniami oraz pozwalają zaoszczędzić na kosztach energii. Roleta obsługiwana może być za pomocą mechanizmu pasa, korby, jak również za pomocą silnika, czyli poprzez przycisk na ścianie, lub zdalnie, za pomocą pilota. Zautomatyzowanie wraz z nowoczesną techniką sterowania, możliwości ustawienia wielu kombinacji np. otwieranie jednym programem wszystkich rolet tylko na parterze a innym wszystkich rolet w całym mieszkaniu itp., dają nam dodatkowy komfort i bezpieczeństwo użytkowania.

Rolety nadstawne

Rolety nakładane na ramę okienną, montowane we wnęce okiennej. Skrzynki niewidoczne od zewnątrz. Możliwość doposażenia rolet w systemowe moskitiery (Termo Prestige).



Rolety zewnętrzne

Rolety montowane od zewnątrz, na murze, bądź elewacji. Skrzynki przeznaczone do montażu na elewacji widoczne są w całości, natomiast w skrzynkach przeznaczonych do montażu na nadprożu, po zabudowaniu ich warstwą dociepleniową widoczna jest tylko dolna kłapa rewizyjna (Intermo). Możliwość doposażenia rolet w systemowe moskitiery.



Bramy garażowe SEGMENTOWE

Bramy segmentowe to najbardziej komfortowe rozwiązanie do garażu.

Stosowane przez nas bramy przeznaczone są do wszelkich garaży, lecz ich parametry sprawiają, że szczególnie polecane są do garaży ogrzewanych. Oferowane bramy garażowe są produktami ukierunkowanymi na energooszczędność, a współczynnik U, który uzyskują, jest porównywalny ze współczynnikiem jaki mają okna wielokomorowe stosowane w budownictwie energooszczędnym. Tak niską wartość jesteśmy w stanie uzyskać dzięki panelom wypełnionych pianką poliuretanową oraz systemom uszczelniającym.

Charakterystyka bram segmentowych:

- skrzydło bramy wykonane z paneli stalowych 40 mm lub 60 mm wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową
- konstrukcja z elementów stalowych ocynkowanych
- skrzydło bramy porusza się wzdłuż prowadnic pionowych i poziomych podsufitowych
- brama uszczelniona na całym obwodzie
- w dolnym panelu zamontowana uszczelka przylegająca do podłoża
- uszczelnienie pomiędzy górnym panelem, a nadprożem zapewnia uszczelka montowana do górnego panelu lub do nadproża
- panele posiadają zabezpieczenie kształtowe uniemożliwiające przytrzaśnięcie palców oraz uszczelki w miejscu styku dwóch paneli
- bramy segmentowe dostępne w wersji ręcznej i automatycznej

Dostępne wzory



Bramy segmentowe



Bramy przemysłowe



Drzwi stalowe

Drzwi stalowe to dzięki obecnie stosowanej technologii produkcji idealne rozwiązanie dla większości Klientów poszukujących drzwi zewnętrznych. Są to drzwi przede wszystkim bezpieczne ale i spełniające wysokie kryteria termoizolacji jak i izolacji akustycznej.



Drzwi zewnętrzne PVC

Drzwi zewnętrzne wykonane z PVC są idealnym rozwiązaniem dla Klientów poszukujących bardzo dobrych parametrów pod kątem energooszczędności i dźwiękochłonności. Mają wiele możliwości konfiguracji wzornictwa oraz idealnie spasują się z kolorystyką okienną. Drzwi PVC zawsze wykonywane są zgodnie z wytycznymi Klienta więc mamy wiele możliwości ich konfiguracji (wysokość, szerokość, rodzaj szyb, jedno lub dwuskrzydłowe, z naświetlami lub bez itp.).

Drzwi PVC



Drzwi PVC z wypełnieniem drzwiowym



*pełna oferta dostępna w naszych salonach sprzedaży, u naszych przedstawicieli lub na stronie www.wiked.pl.



Na okna PVC udzielamy 5-letniej gwarancji.

Zakład Produkcyjny WIKĘD

CENTRALA:

Luzino

ul. Wielki Las 19

Tel./fax: 58 678 00 98; 58 678 01 77

601 177 248

SKLEPY FIRMOWE:

1. Wejherowo, ul. Judyckiego 5 Tel./fax: 58 677 25 00
2. Żukowo, ul. Gdyńska 13, Tel./fax: 58 685 92 06
3. Gdańsk, ul. Grunwaldzka 203, Tel 58 718 91 01

Zapraszamy do Współpracy

pieczętka dystrybutora

www.wiked.pl