

Nowa perspektywa
Konstrukcje bardzo nietypowe



piękno bursztynowych okien

A M B E **R** L I N E

Kołobrzaska Fabryka Okien

NOWA PERSPEKTYWA

Współczesna architektura zmierza w kierunku energooszczędności, ekologii i nowoczesności. Na co dzień użytkownicy oczekują funkcjonalności, wygody i bezpieczeństwa. Ten kompromis odnajdujemy w genialnych rozwiązaniach systemowych profili firmy Veka.

Stosowanie w budownictwie innowacyjnych produktów oraz nowatorskich rozwiązań technologicznych to kreowanie jutra, znajdowanie dla przedsiębiorstw i instytucji nowych form i rozwiązań, a także przyjazny i ciepły dom rodzinny.

Kołobrzeska Fabryka Okien Amberline rozpoznaje potrzeby i realizuje oczekiwania klienta.

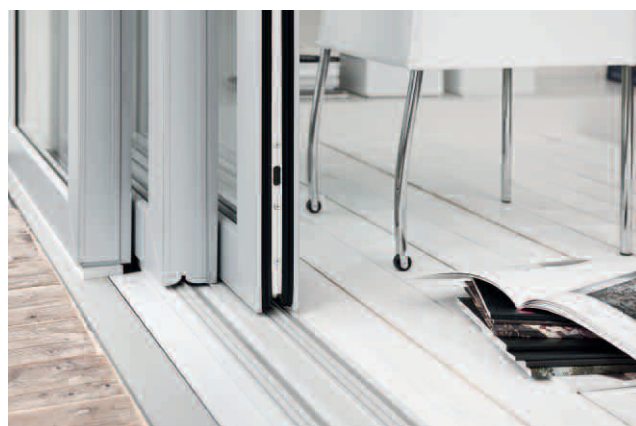
Drzwi podnośno-przesuwne SLIDE

System drzwi podnośno-przesuwnych Veka Slide spełnia najwyższe wymagania pod względem wzornictwa, sposobów otwierania, możliwości zabudowy i komfortu obsługi. Próg oraz rama ze zintegrowanym klinem termicznym, dają optymalną efektywność energetyczną. Jednocześnie próg nie stwarza bariery komunikacyjnej, dzięki niskiej wysokości zabudowy.

Wysoka izolacyjność cieplna profili, przy zastosowaniu dwukomorowej szyby, pozwala osiągnąć bardzo niski współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji na poziomie $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ta wartość z powodzeniem kwalifikuje konstrukcję do montażu w domach energooszczędnych.

System drzwi podnośno-przesuwnych Veka Slide pozwala na optyczne zwiększenie przestrzeni pomieszczenia, w którym są zamontowane. Wynika to z możliwości zbudowania konstrukcji, w której szerokość skrzydła przesuwne może dochodzić do 3 m a wysokość do 2,7 m. Prowadnica aluminiowa wraz z wózkami jezdnyymi ze specjalnego kompozytu, będącego mieszaniną włókien szklanych, teflonu i polimeru, ułatwia precyzyjny i lekki ruch skrzydła przesuwne.

Amberline poleca realizację przesuwu i ryglowania drzwi za pomocą siłowników elektrycznych oraz pilota zdalnego sterowania. Przy dużych i ciężkich skrzydłach zalecane są sprężyny blokujące, które umożliwiają podtrzymanie klamki w pozycji otwartej i nie pozwalają na samowolne zamknięcie się skrzydła.





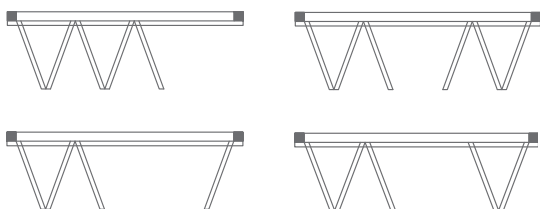
Osiągnięcie maksymalnie szerokiego przejścia jest możliwe przy zastosowaniu trzytorowego, niskiego progu. Złożenie 3 skrzydeł pozwala uzyskać przejście o wymiarze 2/3, maksymalnie 4 m, całej szerokości konstrukcji. Nowatorskim rozwiązaniem jest zastosowanie systemu wentylacyjnego, w którym mimo powstałej szczeliny, skrzydło pozostaje zaryglowane w położeniu wentylacji. Okno zachowuje właściwości zamknięcia, a specjalna siatka chroni przed insektami z zewnątrz. Dostępność profili w każdym kolorze proponowanym przez firmę Veka, pozwala na zabudowę konstrukcji w architekturze zarówno nowoczesnej, jak i tradycyjnej.



Drzwi HARMONIJKOWE

Drzwi harmonijkowe to idealne rozwiązanie na tarasy, baseny i loggie. Dzięki możliwości całkowitego zsunięcia wszystkich skrzydeł nawet do 6 m, można doprowadzić do połączenia przestrzeni mieszkalnej z zewnętrzną. Wszędzie tam, gdzie pożądane jest szerokie przejście, bądź niezakłócony widok, drzwi harmonijkowe są właściwym rozwiązaniem.

Atutem jest brak słupków po otwarciu skrzydeł oraz możliwość wpuszczenia dolnego profilu w podłogę, w celu obniżenia progu. Dostępne są różne schematy otwierania. Oto niektóre z nich:

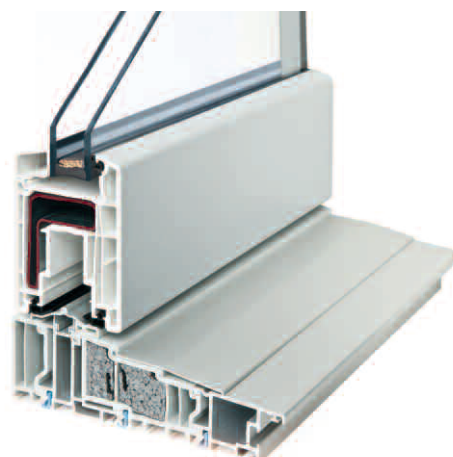


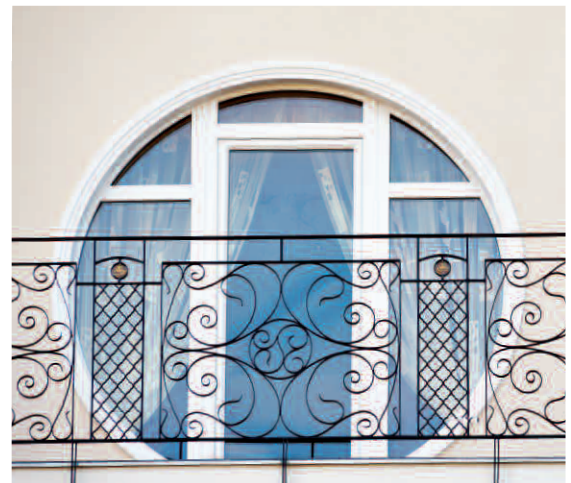


Balkon z niskim progiem

Istotnym założeniem nowoczesnego budownictwa są obiekty użyteczności publicznej i budynki mieszkalne bez barier, zaprojektowane w taki sposób, aby nie stanowiły przeszkód dla osób niepełnosprawnych, o ograniczonej sprawności ruchowej, osób starszych i dzieci. Przykładem rozwiązania przyjaznego użytkownikowi jest niski próg. Jego niewielka wysokość, wynosząca 20 mm, umożliwia bezproblemowe wchodzenie i wychodzenie, bez ryzyka potknięcia się. Drzwi Veka z niskim progiem, to rozwiązanie łączące wysoką ochronę cieplną z maksimum bezpieczeństwa. Wykonane z wysokoudarowego PVC z trudnościeralnymi wkładkami wzmocnionymi włóknem szklanym, lub z termoizolowanego aluminium, są nie tylko ciepłe, ale również bardzo trwałe.

Innowacyjne uszczelnienia zapewniają doskonałą izolacyjność oraz zapobiegają przenikaniu wody opadowej i wiatru. Rozwiązanie progu bez barier może być stosowane w drzwiach rozwiernych, rozwierno-uchylnych, a także w drzwiach odstawno-przesuwnych. Ochronę przed włamaniem zapewni dodatkowy punkt ryglujący bądź zastosowanie okuć w podwyższonej klasie antywłamaniowości WK1 i WK2.





A M B E R L I N E

Amberline Sp. z o.o.

ul. Krzysztofa Kolumba 20, 78-100 Kołobrzeg, Polska
tel. +48 94 355 18 20, fax +48 94 355 18 21

info@amberline.pl, www.amberline.pl

**Bądźcie dalej z nami
przed innymi...**

