



■ ZALETY

Ponadczasowy design

Inspirują nas nasi klienci i dlatego oferujemy bramy dostosowane do każdego potrzeb; ogromny wybór wzorów, kolorów i struktur umożliwia dobór barwy zarówno do nowoczesnych obiektów, jak i tradycyjnej zabudowy

Niezawodna praca i bezpieczeństwo

Wszystkie elementy są zaprojektowane tak, by zapewnić niezawodną pracę bramy oraz bezpieczeństwo; dzięki temu brama segmentowa wykona 20 000 cykli, co oznacza blisko 14 lat bezawaryjnego użytkowania

Korzystny współczynnik jakości do ceny – większość podzespołów produkowanych jest w firmie WIŚNIEWSKI – jednej z najnowocześniejszych fabryk w Polsce; dzięki temu możemy zapewnić korzystny stosunek jakości do ceny

■ CHARAKTERYSTYKA

Bramy segmentowe PRIME, UniTherm, UniPro

Pionowa praca bramy – podczas pracy nie jest potrzebna dodatkowa przestrzeń przed garażem

Energooszczędność – ciepłe panele i system uszczelnień to skuteczna ochrona przed utratą ciepła
Cisza w garażu – $R_w = 24$ dB to wynik tłumienia dźwięku bramy garażowej

Układ sprężyn skrętnych gwarantujący 20 000 cykli – wiele lat bezpiecznego użytkowania
Konstrukcja bramy wykonana z ocynkowanej blachy – wysoka odporność na korozję, trwałość konstrukcji

Spełnia wymogi normy europejskiej – świadectwo wykonania trwałej, komfortowej i bezpiecznej bramy

Bramy roletowe BR-77E, BR-77s

Możliwość zyskania dodatkowej przestrzeni – oszczędność miejsca na podjeździe oraz pod sufitem w garażu

Napęd w standardzie – komfort użytkowania dzięki możliwości zdalnego otwierania i zamykania bramy w standardzie

Ocieplenie – profile bram roletowych wypełnione są pianką poliuretanową, która pełni funkcję izolacji termicznej i akustycznej

Płaszcz bramy oraz prowadnice wykonane z aluminium – nierdzewny materiał z jakiego wykonane są elementy bramy gwarantują jej trwałość i odporność na warunki atmosferyczne

Spełnia wymogi normy europejskiej – świadectwo wykonania trwałej, komfortowej i bezpiecznej bramy

Bramy uchylne

Connect, Novum, Progres, Komfort, Select, City Prosta i solidna konstrukcja – dla klientów szukających niedrogiego, ale pewnego i sprawdzonego rozwiązania (od 790 zł)

Szeroki wybór – kombinacje 14 wzorów i 10 kolorów wykończenia skrzydła bramy w standardzie; jako opcja dowolny kolor z palety RAL

Doskonałe wykończenie – uszczelnienia obwodowe, osłony na sprężyny, łożyskowane rolki; dbałość o wysoką jakość w każdym szczególe

Konstrukcja bramy wykonana z ocynkowanej blachy – wysoka odporność na korozję, trwałość konstrukcji

Spełnia wymogi normy europejskiej – świadectwo wykonania trwałej, komfortowej i bezpiecznej bramy

■ WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

33-311 Wielogłowy 153, tel. 18 44 77 111, faks 18 44 77 110, www.wisniowski.pl, e-mail: marketing@wisniowski.pl



Brama segmentowa PRIME to automatyczna brama segmentowa dopracowana w każdym szczególe – połączenie światowej klasy designu i nowoczesnych technologii. Jej skrzydło tworzy oryginalny panel INNOVO o grubości 60 mm, wypełniony pianką poliuretanową, która zapewnia bezkonkurencyjną izolację cieplną, pożądaną szczególnie w budownictwie energooszczędnym i pasywnym. Przemysłowy system uszczelnień zapobiega stratom ciepła w niewralgicznych punktach montażowych. Model ten wyposażony jest w automatykę cenionej firmy SOMFY.



Brama segmentowa 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 niewralgicznych miejscach skrzydła bramy. Oprócz doskonałych parametrów termooizolacyjnych brama UniTherm ma bardzo dobre wyniki badań na: wodoszczelność (kl. 2), odporność na obciążenia wiatrem (kl. 4), przepuszczalność powietrza (kl. 5). Dostępne kolory drewnopodobne, cała paleta kolorów RAL.



Brama segmentowa UniPro i UniPro Nano80. UniPro: skrzydło z paneli stalowych 40 mm wypełnionych termoizolacyjną pianką, porusza się wzdłuż prowadnic pionowych i poziomych podsufitowych, uszczelnienie na całym obwodzie i między panelami, dostępne w wersji automatycznej. Konstrukcja bramy segmentowej UniPro Nano80 została przystosowana do warunków zabudowy, gdzie niskie nadproże uniemożliwia montaż bramy. Dzięki specjalnie profilowanym prowadnicom automatyczna brama UniPro Nano80 może być stosowana nawet do nadproża o wysokości 80 mm.



Drzwi zewnętrzne Deco. Cechy charakterystyczne: konstrukcja z profili z przegradą termiczną, wypełnieniem jest panel ozdobny z geometryczną aplikacją ze stali nierdzewnej, przeszklenie szybą dwukomorową, prawe lub lewe otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz, rama i skrzydło malowane proszkowo, w kolorach RAL MAT struktura lub Decor lub oklejane folią. Grubość drzwi DECO różni się w poszczególnych wersjach: Plus, Basic oraz Light, co pozwala na dopasowanie danej konstrukcji do indywidualnych potrzeb. Istnieje również możliwość zastosowania doświetli lub naświetla.



Drzwi zewnętrzne aluminiowe CREO. Dzięki niezliczonej ilości kombinacji wzorów, kolorów skrzydła i ościeżnicy, aplikacji, frezowań, typów szklenia – drzwi CREO dają swobodę aranżacji wejścia do budynku. Wykonywane na wymiar z zakresu L do 1400 mm, H do 2500 mm. Wypełnienie skrzydła panelem obustronnie nakładkowym, izolowanym o grubości 77 mm oraz system uszczelnień pozwala osiągnąć wartości U od 0,8 W/m²K (1) – w zależności od wykonania i wyposażenia skrzydła drzwi. Konstrukcja bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych.



Drzwi płaszczowe ECO. Charakterystyka: skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliestrem, malowanej proszkowo lub w okleinach drewnopodobnych, wypełnienie skrzydła: styropian, karton komórkowy lub wełna mineralna. Całkowita gr. skrzydła – 62,5+1 mm, ościeżnica z kształtowników stalowych malowanych proszkowo, klamka tworzywowa lub ze stali nierdzewnej, uszczelka przylgowa (EPDM) na całym obwodzie ościeżnicy oraz w progu, skrzydło wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie, w tym jeden ze sprężyną naciągową.

