



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 (parametr przenikalności ciepła nawet 0,79 W/m²K)

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 nowa generacja bram garażowych. Wykonana z nowoczesnych paneli INNOVO. Wskaźnik przenikania ciepła **panelu o gr. 60 mm** wynosi $0,37 \text{ W/m}^2\text{K}$, wraz z podwójnym uszczelnieniem dolnym oraz międzypanelowym pozwalają osiągnąć znakomity wynik współczynnika przenikania ciepła na poziomie $0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$. Konstrukcja została wykonana tak by zapewnić **maksymalnie płynną pracę bramy**. Wpływają na nią specjalnie profilowane elementy konstrukcji nośnej i prowadnic.



Brama segmentowa UniTherm. Sercem bram garażowych UniTherm jest panel INNOVO o gr. 60 mm. Współ. przenikania ciepła panelu INNOVO wynosi $0,37 \text{ W/m}^2\text{K}$, co wraz z nowoczesnym systemem uszczelnienia przekłada się na znakomitą termoizolację całej bramy, ze współczynnikiem kształtującym się na poziomie $0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$. Oprócz doskonałych parametrów termoizolacyjnych 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 termooizolacyjną 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 przegrodą termiczną, w drzwiach Deco Plus profile aluminiowe Aluprof MB86 St, w drzwiach Deco Basic MB70, a w drzwiach Deco Light Mb60, wypełnieniem jest panel ozdobny z geometryczną aplikacją ze stali nierdzewnej, przeszklenie szybą dwukomorową ornamentową, uszczelnienie przyszybowe, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, prawe lub lewe otwieranie na zewnątrz lub do wewnątrz, rama i skrzydło malowane proszkowo, w kolorach RAL MAT struktura lub Decor lub oklejane folią Renolit.



Drzwi zewnętrzne aluminiowe CREO. Dzięki niezliczonej ilości kombinacji wzorów, kolorów skrzydła i ościeżnicy, aplikacji, tłoczeń, 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 izolowanym o grubości 77 mm oraz system uszczelnienia pozwala osiągnąć wartości U od $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1) – w zależności od wykonania i wyposażenia skrzydła drzwi. Konstrukcja bazuje na systemie termoizolowanych kształowników aluminiowych.



Drzwi płaszczowe ECO. **Charakterystyka**: skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliuretanem, malowanej proszkowo lub w okleinach drewnopodobnych, wypełnienie skrzydła: styropian, karton komórkowy lub wełna mineralna całkowita gr. skrzydła – $62 \pm 1,5 \text{ mm}$, ościeżnica z kształowników stalowych malowanych proszkowo, klamka tworzywowa lub ze stali nierdzewnej z logo, uszczelka przylgowa z tworzywa sztucznego (EPDM) na całym obwodzie ościeżnicy oraz w progu, skrzydło wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie, w tym jeden ze sprężyną naciągową.

