



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 dodatkowym systemem uszczelnień górnych i dolnych płaszcza oraz uszczelnienia międzypanelowe pozwalają osiągnąć znakomity wynik współczynnika przenikania ciepła na poziomie $0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Konstrukcja została wykonana tak by zapewnić **maksymalnie płynną pracę bramy**. Wpływają na nią specjalnie profilowane elementy konstrukcji nośnej i prowadnic.



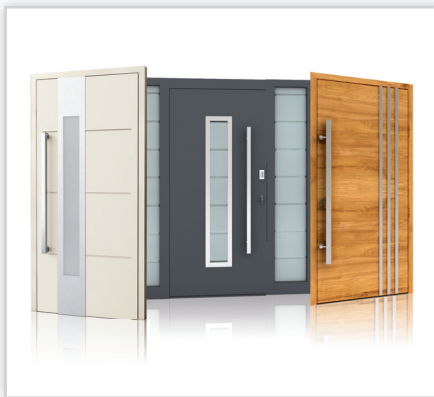
Brama segmentowa UniTherm. Sercem bram garażowych UniTherm jest panel INNOVO o gr. 60 mm. Współ. przenikania ciepła panelu INNOVO wynosi $0,37 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, co wraz z nowoczesnym systemem uszczelnień przekłada się na znakomitą termoizolację całej bramy, ze współczynnikiem kształtującym się 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 to drewnopodobne (złoty dąb, orzech), kolor grafitu (RAL 7016) oraz biały (RAL 9016).



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 ręcznej i automatycznej. Konstrukcja bramy segmentowej UniPro Nano80 została przystosowana do warunków zabudowy, gdzie niskie nadproże uniemożliwia montaż bramy automatycznej. Dzięki specjalnie profilowanym prowadnikom automatyczna brama UniPro Nano80 może być stosowana nawet do nadproża o wysokości 80 mm.



Drzwi zewnętrzne DecoBasic. Cechy charakterystyczne: konstrukcja z profili z przegrodą termiczną, profile aluminiowe Aluprof MB 60 lub MB 70, wypełnieniem jest panel ozdobny z geometryczną aplikacją ze stali nierdzewnej, przeszklenie szybą jednokomorową ornamentową, uszczelki przyszybowe, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, prawe lub lewe otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz, rama i skrzydło malowane proszkowo 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 1300 mm, H do 2500 mm – parametry skrzydła. Wypełnienie skrzydła panelem izolowanym o grubości 77 mm oraz system uszczelnień pozwala osiągnąć wartości U od $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ – w zależności od wykonania i wyposażenia skrzydła drzwi. Konstrukcja bazuje na systemie termoizolowanych kształtowników aluminiowych.



Drzwi płaszczowe ECO. Charakterystyka: skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliestrem lub malowanej proszkowo, wypełnienie skrzydła: styropian, karton komórkowy lub wełna mineralna całkowita gr. skrzydła – 63 mm, ościeżnica z kształtowników stalowych malowanych proszkowo, klamka tworzywowa, uszczelka przylgowa z tworzywa sztucznego (EPDM) na całym obwodzie ościeżnicy oraz w progu, skrzydło wyposażone w dwa zawiasy, w tym jeden samozamykający.

