



BRAMY GARAŻOWE BELADO. STWORZONE DLA TRWAŁOŚCI



JAKOŚĆ.

Najwyższa jakość to dla nas priorytet. Zawsze dążymy do tego, aby produkty sygnowane marką OKNOPLAST odpowiadały nawet najbardziej wymagającym klientom i odznaczały się najwyższą jakością i trwałością. Dlatego brama garażowa Belado jest nie tylko elegancka i dopracowana pod każdym względem, ale odznacza się też maksymalną odpornością na działanie czynników zewnętrznych czy upływ czasu.

DESIGN.

Dbamy nie tylko o wygodę użytkownika, ale też unikalny wygląd naszych produktów. W przeciwieństwie do większości dostępnych na rynku bram, bramy Belado posiadają eleganckie wykończenie także od wewnątrz. Dostępne w szerokiej palecie kolorów i faktur pozwolą uzyskać wyjątkowy i estetyczny design. Dodatkowo bramy garażowe OKNOPLAST to komfortowa klasa produktów wyposażona w szereg nowoczesnych rozwiązań. Zostały one zaprojektowane w taki sposób, by zapewnić m.in. zwiększoną ilość miejsca przed garażem, dużą wysokość przejazdu, wysoki stopień izolacji termicznej i akustycznej czy łatwość obsługi.

TERMOIZOLACJA.

Stawiamy na energooszczędność. Brama Belado spełnia najwyższe wymogi w zakresie termoizolacji i efektywności energetycznej. Konstrukcja segmentów dzięki większej grubości całkowitej i szerokiej przegrodzie termicznej, wypełnionej twardą pianką PUR, gwarantuje najwyższe właściwości izolacji cieplnej i akustycznej.

TECHNOLOGIA.

Nasze projekty należą do najbardziej innowacyjnych na rynku. Stosujemy najnowocześniejsze rozwiązania w trosce o jak najlepszą jakość i jak najwyższy poziom energooszczędności. Dbamy również o to, by nasze produkty były dostosowane do najnowszych standardów technologicznych. Bramy OKNOPLAST dostępne są z dedykowanymi, wielofunkcyjnymi napędami, które pozwalają na pełną integrację z OKNOPLAST SMART CONTROL.



BELADO.

stworzone dla trwałości

Brama Belado została stworzona z myślą o wysokich parametrach izolacyjności cieplnej, najwyższej jakości wykonania i wyjątkowym designie. Wyjątkowo gruby pancerz skutecznie chroni wnętrze garażu i pomieszczeń mieszkalnych do niego przyległych przed wychłodzeniem – nawet zimą. Mniejsza utrata ciepła, to mniejsze zużycie energii potrzebnej do ogrzewania. Dbamy, by Twój dom był energooszczędny i przyjazny środowisku.

Brama segmentowa Belado jest idealnym rozwiązaniem dla różnego typu garaży. Dzięki maksymalnej szerokości 5,5 m można wykorzystać ją nawet do bardzo szerokich, dwustanowiskowych garaży.

Grube, dwupłaszczowe stalowe segmenty wypełnione pianką poliuretanową o szerokości aż 67 mm zapewniają:

- wyjątkowo dobrą izolacyjność cieplną i akustyczną (współczynnik przenikania ciepła $K = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- maksymalną trwałość i sztywność
- odporność na odkształcenia
- stabilną i cichą pracę elementów napędowych
- różne opcje stylistyczne i kolorystyczne segmentów pancerza

Bramy Belado dostępne są w wersji z dodatkowym zabezpieczeniem przed włamaniem RC2. Rozwiązanie gwarantuje bezpieczeństwo przed próbami otwarcia poprzez kopanie, uderzenie czy wrywanie oraz użycie narzędzi takich jak łom, śrubokręt czy obcęgi.

Bramy OKNOPLAST dostępne będą z dedykowanymi, wielofunkcyjnymi napędami, które pozwalają na indywidualną konfigurację z pakietami SMART OKNOPLAST.



Smart
OKNOPLAST

BRAMA BELADO. KOMFORT I WYJĄTKOWY DESIGN.

1 ESTETYCZNY DESIGN OD WEWNĄTRZ.

Eleganckie, białe wykończenie „Noblesse” wewnętrznej strony bramy – o gładkiej fakturze z profilami i zawiasami – nadaje konstrukcji estetyczny wygląd także od wewnątrz.

2 DOSKONAŁA IZOLACJA.

Opatentowana budowa segmentów pancerza bramy z przegrodą termiczną i wypełnieniem pianką poliuretanową zapewnia doskonałą izolację termiczną i obniża koszty ogrzewania.

3 PŁYNNY RUCH.

Zastosowanie podwójnych rolek płaszcza bramy osadzonych na łożyskach kulkowych ze stali nierdzewnej gwarantuje płynny i łatwy ruch.

4 BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE.

Dodatkowe fotokomórki bezpieczeństwa wykrywają przeszkody i osoby w świetle bramy. Przerywają jej zamykanie i chronią przed wypadkiem.

5 PODWÓJNA USZCZELKA.

Podwójna uszczelka przypodłogowa w dolnej krawędzi płaszcza bramy doskonale chroni wnętrze przed wodą i brudem. Jest elastyczna i ściśle przylega do podłoża, nawet w przypadku drobnych nierówności. Dodatkowo ogranicza utratę ciepła.



Większe bramy BELADO wyposażone są w sztywne wały ze sprężyną skrętną, z bezobsługowym, atestowanym zabezpieczeniem. Dzięki temu, nawet w razie pęknięcia sprężyny, brama jest mocno podtrzymywana i może być łatwo przesunięta do góry.

DOSKONAŁA IZOLACJA I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.

WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI TERMOIZOLACYJNE.

Bardzo grube segmenty pancerza zostały wypełnione pianką poliuretanową o grubości 67 mm, co zapewnia wysoką izolację cieplną. Opcja zastosowania systemu listew doszczelniających i docieplających zwiększa izolacyjność nawet 15%.* W ten sposób konstrukcja bramy garażowej poprawia bilans cieplny całego budynku.

BEZPIECZEŃSTWO ANTYWŁAMANIOWE.

Elektroniczne zabezpieczenia antywłamaniowe i mechanizm z samoczynną blokadą podnoszą bezpieczeństwo przed niepożądanymi intruzami. W ten sposób brama Belado chroni majątek i domowników.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.

Dbamy o bezpieczeństwo domowników. Specjalne sprężyny skrętne montowane do dużych konstrukcji zabezpieczają przed wypadkiem w razie zerwania pancerza bramy. Opcjonalne zastosowanie fotokomórek, które zatrzymają zamykanie bramy, gdy w ich zasięgu znajdzie się przeszkoda sprawdzi się szczególnie, gdy w pobliżu garażu lubią bawić się dzieci.

TRWAŁA, SOLIDNA KONSTRUKCJA.

Stopa ościeżnicy zapewnia łatwy odpływ wody i stanowi eleganckie wykończenie bramy. Wykonana jest z ocynkowanej stali, niepodatnej na rdzewienie i kruszenie. Dzięki temu cechuje ją wysoka odporność na czynniki atmosferyczne.



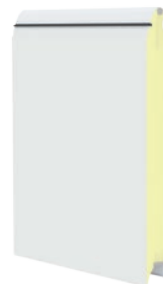
* Szczegółowe warunki określa karta gwarancyjna.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ BRAMĘ BELADO?

- wysokiej jakości rozwiązanie dla prywatnych garaży o szerokości maksymalnej pancerza do 5,5 m, zarówno nowo budowanych, jak i przeznaczonych do remontu
- maksymalna izolacyjność cieplna, gwarantowana przez dwupłaszczową konstrukcję segmentów wypełnionych twardą pianką poliuretanową o grubości 67 mm (współczynnik izolacyjności cieplnej $K = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- dodatkowa możliwość docieplenia konstrukcji przy wykorzystaniu specjalnego systemu listew uszczelniających zwiększa izolacyjność cieplną nawet o 15%*
- wysoka trwałość i sztywność, gwarantowana przez mocną konstrukcję o wysokiej odporności na odkształcenia
- pełna niezawodność i łatwość obsługi dzięki sprężynie naciągowej lub sprężynie skrętno-wałowej z dwustronnym zabezpieczeniem na wypadek pęknięcia jednej ze sprężyn
- stabilna i cicha praca dzięki przemyślanej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów
- zaawansowana ochrona przed urazami dzięki zabezpieczeniom przed przytrzaśnięciem palców od wewnątrz i od zewnątrz
- dodatkowe modele wyposażone w dwukomorowe, okrągłe okna o bardzo wysokiej izolacyjności termicznej, które doświetlają wnętrze garażu
- możliwość personalizacji ze względu na możliwość wyboru różnych wersji stylistycznych oraz dobór powierzchni bramy w dowolnych kolorach z palety RAL

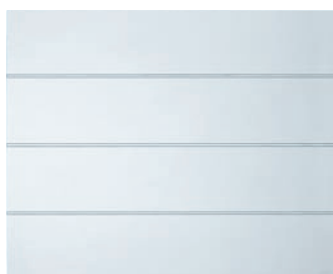
*Wartość zależy od wzoru i wymiarów bramy

GRUBOŚĆ IZOLACJI

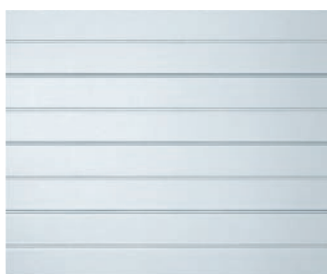


Brama BELADO jest wypełniona rdzeniem z twardej pianki poliuretanowej o grubości 67 mm, zapewniającym maksymalną izolacyjność cieplną i akustyczną.

WERSJE STYLISTYCZNE BRAMY BELADO.



Bez przetłoczeń



Przetłoczenia szerokie



KOLORY BRAM

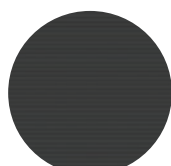
KLASYCZNE



microline
satin white



microline
window satin grey



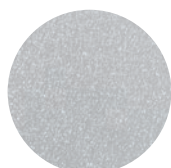
microline
satin grey



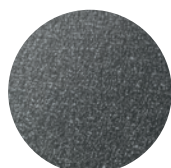
microline
satin dark grey



satin window grey



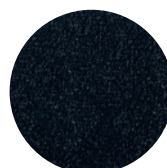
satin white



satin grey



satin brown

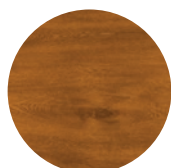


satin dark grey

DREWNOPODOBNE



winchester

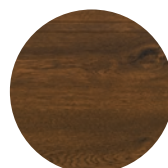


złoty dąb

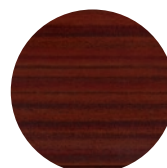


 **woodec**

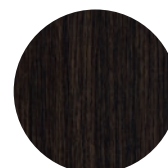
turner oak malt



ciemny dąb



mahoń



night oak

POWIERZCHNIE BRAM



Woodgrain*



Glatt (gładka)**

* Imitacja wykończenia drewnopodobnego
** Wykończenie gładkiem pasujące do nowoczesnej architektury.

DOWOLNY KOLOR RAL



PALETA SUPER COLOR

RAL:	
5011	8001
6005	8011
6009	8014
7016	9006
7035	9007
7040	

NAPĘDY.

NOVOPORT®

- do bram o powierzchni do 15 m² (optymalna praca do bram o szerokości do 3 metrów)
- napęd zintegrowany boczny, niewymagający miejsca w nadprożu
- prędkość otwierania / zamykania 17 cm/s
- funkcja wentylacji garażu
- automatyczne zamykanie (wymagana fotokomórka)
- funkcja łagodnego startu i zatrzymania
- zintegrowane oświetlenie LED (8 × LED 0,2 W)
- 2 piloty w standardzie (Novotron 523)
- 5 lat gwarancji



PILOT.

- do napędów NovoPort®
- zmienny kod KeeLoq
- częstotliwość: 433 MHz



PILOT.

- do napędów N-OKN
- 3-kanalowy



N-OKN 600

- do bram o powierzchni do 10 m²
- prędkość otwierania / zamykania 15 cm/s
- siła ciągu 600 N
- szyna 2-częściowa z łańcuchem lub paskiem, wstępnie zmontowana (do wyboru)
- funkcja łagodnego startu i zatrzymania
- zintegrowane oświetlenie LED (8 × LED 0,2 W)
- funkcja wentylacji garażu
- automatyczne zamykanie (wymagana fotokomórka)
- możliwość zdalnego sterowania urządzeniami mobilnymi
- dwa piloty P-OKN 3
- nowoczesny design
- 5 lat gwarancji



N-OKN 800

- do bram o powierzchni do 15 m²
- prędkość otwierania / zamykania 17-24 cm/s siła ciągu 800 N
- szyna 2-częściowa z łańcuchem lub paskiem, wstępnie zmontowana (do wyboru)
- funkcja łagodnego startu i zatrzymania
- zintegrowane oświetlenie LED (8 × LED 0,2 W)
- funkcja wentylacji garażu
- automatyczne zamykanie (wymagana fotokomórka)
- możliwość zdalnego sterowania urządzeniami mobilnymi
- dwa piloty P-OKN 3
- nowoczesny design
- 5 lat gwarancji



DEXXO PRO 800 3s IO

- bardzo łatwe programowanie
- napęd gotowy do pracy po mniej niż 90 sekundach
- wszystkie parametry są już fabrycznie wstępnie zaprogramowane
- ekran LCD pomaga w łatwym i bezpiecznym programowaniu
- 15 parametrów możliwych do ustawienia
- możliwość dołączenia wielu urządzeń zapewniających bezpieczeństwo i wygodę pracy
- możliwość zamontowania w napędzie zasilania awaryjnego w postaci akumulatora
- zamek przeciwwłamaniowy
- zdolność do intensywnej pracy i wykonania do 90000 cykli
- 5 lat gwarancji



DEXXO SMART IO

- napęd gotowy do pracy po mniej niż 90 sek.
- łatwe programowanie i łatwa diagnostyka
- Set&Go: przyrząd uruchomieniowy do instalacji io
- Serve-e-Go: zdalne konserwacja i narzędzie diagnostyczne
- pełna kontrola parametrów napędów elektrycznych dla dokładnego, płynnego i bezpiecznego działania
- technologia enkodera
- regulowana prędkość, strefa zwolnienia / strefa łagodnego zatrzymania oraz czułość detekcji przeszkód
- w pełni kompatybilny z bramami segmentowymi bocznymi
- rozszerzone możliwości oświetleniowe
- 5 lat gwarancji



DEXXO PRO 1 000 3s IO

- bardzo łatwe programowanie
- napęd gotowy do pracy po mniej niż 90 sekundach
- wszystkie parametry są już fabrycznie wstępnie zaprogramowane
- ekran LCD pomaga w łatwym i bezpiecznym programowaniu
- szeroki zakres dostosowywania instalacji przez użytkownika
- 15 parametrów możliwych do ustawienia
- możliwość dołączenia wielu urządzeń zapewniających bezpieczeństwo i wygodę pracy
- możliwość zamontowania w napędzie zasilania awaryjnego w postaci akumulatora
- zdolność do intensywnej pracy i wykonania do 90000 cykli
- 5 lat gwarancji



PILOT

- do napędów DEXXO

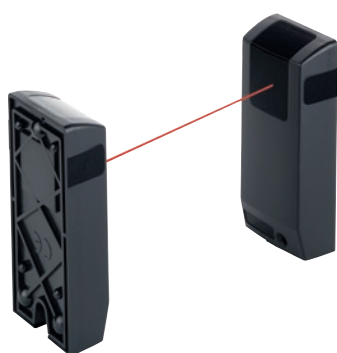


KeyGo io



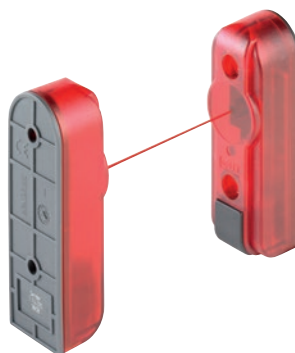
FOTOKOMÓRKI.

Unikatowe rozwiązanie - fotokomórki możliwe do zamontowania w ościeżnicy.



Fotokomórka Extra 625 zewnętrzna

- zatrzymuje napęd, gdy w obszarze ruchu bramy pojawi się przeszkoda



Fotokomórka Extra 626 wewnętrzna

- zatrzymuje napęd, gdy w obszarze ruchu bramy pojawi się przeszkoda
- współpracuje ze wszystkimi bramami
- pracuje w świetle bramy

OKNOPLAST SMART CONTROL.

OKNOPLAST SMART CONTROL to integracja składowych asortymentu OKNOPLAST w jeden spójny system zarządzania, który w zależności od indywidualnych potrzeb można zintegrować z urządzeniami wewnątrz domu, takimi jak oświetlenie, ogrzewanie, alarm itp. oraz na zewnątrz domu, jak oświetlenie, brama garażowa, brama wjazdowa, videodomofon, drzwi, monitoring itp.

OKNOPLAST SMART CONTROL umożliwi rozbudowane systemu zarządzania o kolejne elementy, które będą ze sobą kompatybilne.



Bramy OKNOPLAST dostępne będą z dedykowanymi, wielofunkcyjnymi napędami, które pozwalają na pełną integrację z OKNOPLAST SMART CONTROL.

DLACZEGO OKNOPLAST SMART CONTROL?

- łatwa instalacja
- obsługa w dowolnym języku
- dopasowanie produktów do potrzeb
- zdalne otwieranie i zamykanie okien, drzwi wejściowych, drzwi tarasowych i rolet zewnętrznych
- sterowanie za pomocą głosu
- możliwość rozbudowania o dodatkowe elementy
- możliwość podłączenia do systemu alarmu oraz posiadanych napędów, np. bramy garażowej
- sterowanie ogrzewaniem czy temperaturą wody w basenie w sposób najprostszy z możliwych, po zakupieniu odpowiedniego kontrolera

Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym materiale mają charakter jedynie ogólnej informacji handlowej służącej wyłącznie promowaniu naszych produktów i usług oraz przybliżeniu naszej działalności. Informacje te nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego, w szczególności oferty sprzedaży produktów lub usług, a jedynie zaproszenie do zawarcia umowy. O ofercie lub szczegóły dotyczące naszych produktów i usług należy pytać Partnerów Handlowych. Wszelkie ilustracje naszych produktów zamieszczone w niniejszym materiale mają jedynie charakter poglądowy i przykładowy, a rzeczywisty wygląd produktów, kolorów lub innych elementów tutaj prezentowanych może odbiegać od tego ukazanego na ilustracji.

© OKNOPLAST
Wydanie 1.2022

