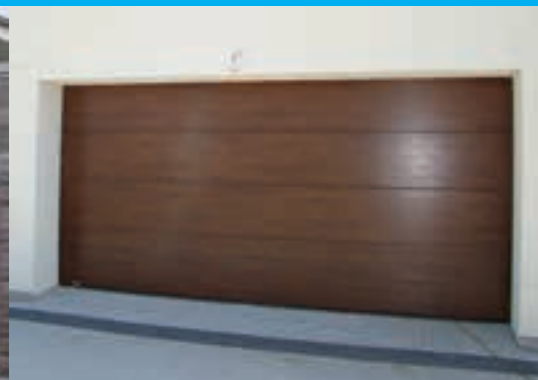


PRECYZJA I BEZPIECZEŃSTWO



Segmentowe Bramy Garażowe



Partner
Handlowy


Kingspan[®]

Kingspan Door Components

Kingspan Door Components offer a high quality, comprehensive range of insulated panels and accessories for sectional doors, and we are focused on providing innovative product solutions with value added benefit for all our customers.

Whilst being a market leader, we benefit from the resource support provided by a powerful group within the industry. The Kingspan brand in Ireland is synonymous with quality and we are proud of our reputation for innovative design, exceptional quality and technical expertise.

Kingspan Door Components has its factory base at Leuze-en-Hainaut in Belgium. From here we operate an advanced production complex servicing all European and worldwide export markets. The Kingspan Door Components range of products, for use in industrial and residential applications, is manufactured exclusively in Poland by our partner Interflex Polska Sp. z o.o.

Kingspan's insulated panels are amongst the most thermally efficient and technically advanced available in the market today. Interflex garage doors, manufactured by Interflex Polska Sp. z o.o., use only high performance panels and premium quality door components by Kingspan.

We hope you will choose Interflex for your new garage door.

In partnership



Peter Santo
Managing Director



Interflex Producent segmentowych bram garażowych i przemysłowych

Interflex Polska Sp. z o.o. obecna na rynku polskim od 1990 roku, jest częścią międzynarodowej firmy Interflex b.v. z siedzibą w Holandii.



Wraz z oddziałami w Portugalii, Rumunii i Estonii tworzymy sieć sprzedaży detalicznej i hurtowej bram garażowych, przemysłowych, przeciwpożarowych oraz drzwi specjalistycznych.

Długoletnie doświadczenie naszych pracowników w sprzedaży otworowej stolarki budowlanej pozwala na terminową i rzetelną realizację zleceń. Dodatkowym naszym atutem jest współpraca z firmami montażowymi na terenie całego kraju, co zapewnia stały i szybki serwis. Ekipy montażowe dysponują niezbędnym sprzętem, jak też doświadczeniem i umiejętnościami wymaganymi przy realizacji małych i dużych obiektów budowlanych.

Podstawowym celem jaki sobie stawiamy jest najwyższa jakość naszych produktów przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa ich użytkowania. Dzięki strategicznej współpracy z firmą Kingspan Door Components możemy właśnie osiągać te cele. Wybierając jedną z naszych bram stawiają więc Państwo na najwyższą jakość, nowoczesny design, bezpieczeństwo użytkowania i szybki serwis.

Nasi doradcy na terenie całego kraju chętnie udzielą Państwu wszelkich wskazówek i pomogą w podjęciu decyzji jaką jest zakup bramy garażowej Interflex.

In partnership



Artur Taraska
Dyrektor Zarządzający

Spis treści:

Wprowadzenie	2
Bramy garażowe Interflex	4
Wzory i kolory	10
Systemy montażowe	12
Rodzaje przeszkleń	13
Napędy elektryczne	14
Drzwi przejściowe i kratki wentylacyjne	15



Bramy Garażowe Interflex



Jeżeli szukacie Państwo doskonałej efektywności cieplnej, najwyższej jakości, maksymalnego bezpieczeństwa, długiej trwałości i niewielkich nakładów na konserwację, to każda z szerokiej gamy bram garażowych Interflex z pewnością spełni Państwa oczekiwania.

**Interflex – wszystko co najlepsze pod względem jakości, designu, właściwości i gwarancji
..... wszystko wsparte profesjonalną obsługą klienta.**



Wszystkie panele bramowe stosowane w bramach garażowych Interflex produkowane są i wykańczane zgodnie z najwyższymi normami jakości w celu uzyskania maksymalnej trwałości.

Najwyższy poziom parametrów cieplnych

Bramy garażowe Interflex mają nie tylko estetyczny wygląd, ale posiadają również wyjątkowe parametry w każdych warunkach atmosferycznych. Bramy składają się z połączonych na pióro-wpust paneli o grubości 40 mm. Panele wykonane są z najwyższej jakości ocynkowanej stali z wypełnieniem – izolacją z bezfreonowej pianki poliuretanowej.

Interflex we współpracy z Kingspan Door Components wykorzystuje najnowszą wiedzę technologiczną dążąc do zminimalizowania strat ciepła poprzez bramę garażową. Wytrzymałość paneli wraz z pełnym uszczelnieniem na obwodzie i na złączach daje wyjątkową ochronę przed wiatrem i deszczem a także zapewnia niezrównany poziom efektywności cieplnej.

Każda brama produkowana jest na wymiar, a dzięki możliwości wyboru wzorów paneli i szerokiej gamie kolorów brama garażowa Interflex z pewnością poprawi wygląd każdego domu. Jeśli jakość, styl i efektywność energetyczna są dla Państwa ważne, to najlepszym wyborem jest zakup bramy Interflex !!

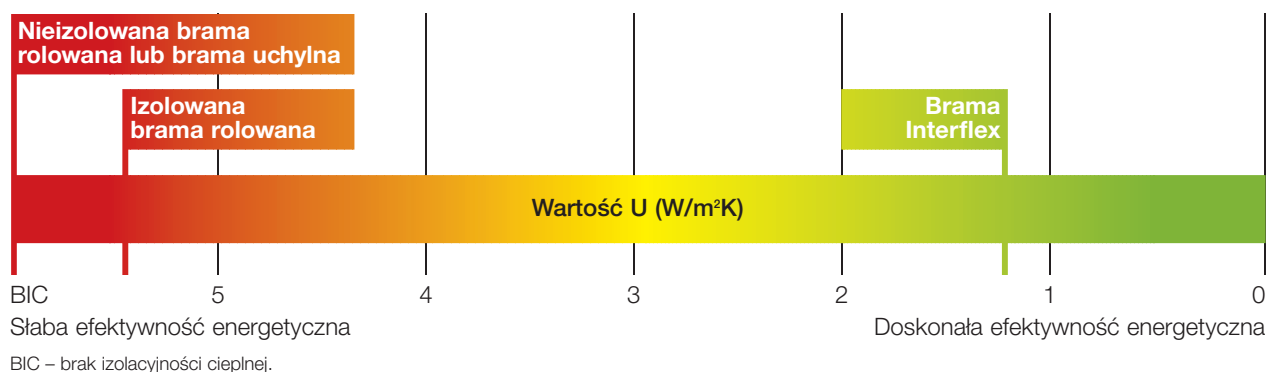




Testowane
i certyfikowane zgodnie z
EN 13241-1

Porównanie parametrów efektywności cieplnej różnych typów bram

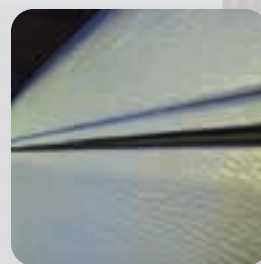
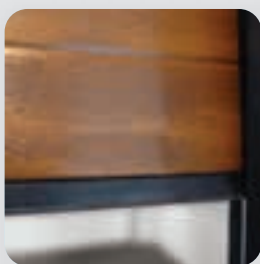
Efektywność cieplną traktujemy poważnie. Stosowane przez nas izolowane panele bramowe zapewniają doskonałą efektywność energetyczną przy współczynniku U wynoszącym $0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wartość U zainstalowanej/kompletnej bramy Interflex osiąga imponujący poziom $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Czasami można natknąć się na mylne opinie, że inne popularne typy bram posiadają parametry cieplne porównywalne z bramami Interflex. Niestety w naszej branży współczynnik U , sposób testowania i przepisy budowlane odnośnie zainstalowanych bram są często niewłaściwie rozumiane i w związku z tym niedokładnie raportowane. Wartość U poszczególnych listew bram rolowanych lub izolowanych paneli jest często interpretowana jako wartość U dla całej zainstalowanej bramy, jednak jest to niewłaściwe i zniekształca charakterystyki termiczne bramy.



Bramy Garażowe Interflex

Wysoka izolacyjność:

- Uszczelki międzysegmentowe chronią przed wiatrem i wilgocią na całej szerokości bramy
- Elastyczna i odporna na niskie temperatury dolna uszczelka komorowa izoluje bramę od podłoża
- Pionowe uszczelki boczne wraz z uszczelką górną umieszczoną na ostatnim segmencie bramy ocieplają bramę po bokach i do nadproża
- Panel bramowy o grubości 40 mm wypełniony pianką poliuretanową (PUR) o wysokich parametrach cieplnych



Bezpieczeństwo użytkowania:

Duży nacisk kładziemy na bezpieczeństwo użytkowania bram. Oferowane przez nas bramy mają szereg standardowych zabezpieczeń nie zawsze stosowanych w bramach innych producentów. Polityka jakości firmy Interflex zapewnia wysoki standard wykonania i nie pozwala na kompromisy powodujące obniżenie bezpieczeństwa użytkowania naszych produktów.

Wszystkie nasze bramy wyposażone są w:

- zabezpieczenie chroniące przed skutkami pęknięcia sprężyn
- zabezpieczenie chroniące przed zakleszczeniem palców w segmencie bramy (zdjęcie obok)
- zabezpieczenie w postaci pionowych szyn jezdnych, chroniących przed bocznym wsunięciem palców
- mocny i stabilny panel bramowy o grubości 40 mm
- bramy obsługiwane ręcznie posiadają mocny zamek patentowy ryglujący bramę
- bramy obsługiwane automatycznie – napęd blokuje bramę przed otwarciem.



Otwieranie ręczne

Wszystkie bramy garażowe Interflex mogą być obsługiwane ręcznie lub za pomocą napędu elektrycznego. Coraz częściej klienci preferują otwieranie bram napędem elektrycznym co w znacznym stopniu ułatwia korzystanie z garażu, szczególnie w trudnych warunkach pogodowych. Jeżeli jednak preferują Państwo ręczną obsługę bram to proponujemy zamek z bocznym ryglowaniem, klamką w kolorze czarnym lub srebrnym i wkładką typu Euro.



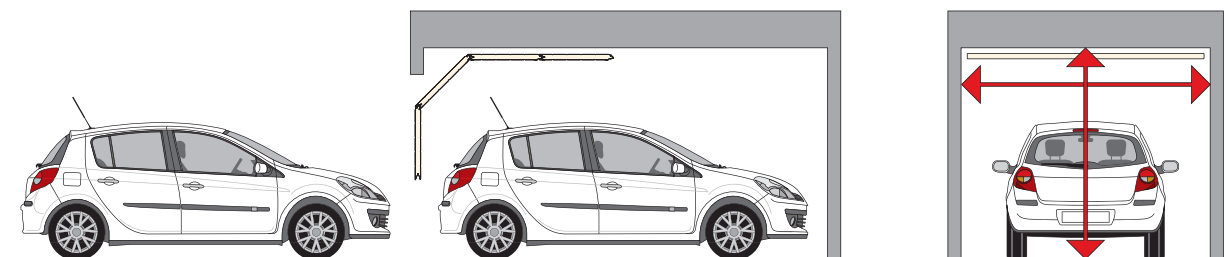
Standardowo bramy garażowe Interflex dostarczane są bez zamka, jeżeli jest on wymagany należy zaznaczyć to na druku zamówieniowym. Zamek montowany jest po lewej stronie bramy patrząc od zewnątrz.



Mało miejsca w garażu?

Bramy Interflex montuje się bezpośrednio za otworem. Po otwarciu brama spoczywa pod sufitem równoległe do posadzki garażu. Dzięki zastosowanym segmentom o grubości 40 mm nawet przy dużych szerokościach brama zachowuje stabilność i dużą izolacyjność. Istotne jest aby bramę montować zawsze na gotową posadzkę.

Do zamontowania standardowej bramy garażowej Interflex wymagane jest 200 mm wolnego nadproża, a w przypadku braku wystarczającego miejsca, po zastosowaniu specjalnych prowadnic do niskiego nadproża może to być zaledwie 100 mm dla bram obsługiwanych ręcznie bez zamka i 130 mm dla bram obsługiwanych napędem elektrycznym.



Boczna przestrzeń potrzebna do zamontowania bramy wynosi po 100 mm na stronę. Konstrukcja bramy oparta jest na opatentowanym systemie Easy Click zapewniającym bardzo łatwy i szybki montaż. Według naszej oceny czas montażu segmentowej bramy garażowej Interflex w stosunku do bram wielu innych firm może być skrócony nawet o połowę! Każdy monter natychmiast odczuje zmianę i zauważy zwiększoną jakość wykonania detali bramy.



Bramy Garażowe Interflex



Izolowane panele bramowe

- Izolowane panele Kingspan Ecosafe są wynikiem szeroko zakrojonych prac badawczych i rozwojowych mających na celu uzyskanie zoptymalizowanego i trwałego rozwiązania dla naszych klientów.
- Izolowane panele Kingspan mają niską wartość GWP (potencjał w zakresie globalnego ocieplenia < 5).

Panel Kingspan składa się z porowatej izolacji z bezfreonowej pianki poliuretanowej (PUR) o grubości 40 mm nie zawierającej freonu, umieszczonej między dwoma arkuszami ocynkowanej stali wysokiej wytrzymałości. Matryca z pianki PUR o zamkniętych komórkach automatycznie przykleja się do nieprzenikalnej powłoki zewnętrznej, co zapobiega wchłanianiu wody i gwarantuje długotrwałe działanie termiczne. Powłoka zewnętrzna panela składa się z wysokiej jakości stali cynkowanej na gorąco w sposób ciągły (cynk 95%, aluminium 5%) o grubości 0,45 mm a w niektórych wzorach nawet 0,7 mm.

Powłoka zewnętrzna

Podkład

Wstępna obróbka chemiczna

Powłoka cynkowo-aluminiowa

Podłoże

Powłoka cynkowo-aluminiowa

Wstępna obróbka chemiczna

Ochronna powłoka farby



Zespół Chemiczny firmy Kingspan i laboratorium zakładowe

Jakość pod kontrolą

Od koncepcji i projektu do produkcji – dział Elementów Bramowych firmy Kingspan stawia na rozwój technologii. Dzięki własnemu zapleczu badawczemu oraz rozbudowanemu laboratorium chemicznemu grupa Kingspan dostarcza panele bramowe i okucia o najwyższej jakości. Zarówno znane na całym świecie panele ścienne i dachowe jak też stosowane w bramach Interflex panele bramowe spełniają te same wysokie normy budowlane. Kontrola produkcji odbywa się na każdym etapie zapewniając najwyższy poziom produkcji.

Konstrukcja Odporność na czynniki atmosferyczne

Oprócz najwyższych właściwości termicznych brama Interflex zapewnia wyjątkową ochronę przed czynnikami atmosferycznymi.

EN 12424 Odporność na działanie wiatru – Klasa 5 wyników testu (> 1000 Pa)

Testowana brama wytrzymała napór powietrza do 1300 Pa, odpowiadający sile wiatru o prędkości 166 km/godz, czyli o sile zbliżonej do huraganu. Klasa 5 to najwyższa możliwa klasyfikacja, określana jako 'wyjątkowa'.

EN 12425 Odporność na przenikanie wody – Klasa 3 wyników testu (> 50 Pa)

Brak przecieków w testowanej bramie do wartości ciśnienia wody 170 Pa. Klasa 3 to najwyższa możliwa klasyfikacja odporności na przenikanie wody.

EN 12426 Przepuszczalność powietrza – Klasa 2 wyników testu (< 12 m³/m² godz.)

Dzięki obniżonej przepuszczalności powietrza bram Interflex (tj. wyższemu poziomowi szczelności powietrznej) poprawie ulega sprawność energetyczna garażu i całego budynku.





Zaprojektowane w bezpieczny sposób

Brama garażowa to największy ruchomy element każdego domu. Dlatego bezpieczeństwo użytkowania powinno być kluczowym czynnikiem przy podejmowaniu decyzji o wyborze i zakupie bramy. Produkcja, sprzedaż i montaż segmentowych bram garażowych objęta jest w firmie Interflex Polska Sp. z o.o. certyfikatem ISO 9001:2008

Dodatkowo bramy Interflex są testowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa i zawierają najbardziej zaawansowane z dostępnych zabezpieczenia.



CE Pełna zgodność z normami

Bramy Interflex posiadają znak CE i są zgodne z wymaganiami europejskiej normy bezpieczeństwa EN 13241-1.

Urządzenie chroniące przed skutkami pęknięcia sprężyn

W mało prawdopodobnym przypadku pęknięcia sprężyn zadziała urządzenie zabezpieczające, które zablokuje bramę w aktualnym położeniu zapobiegając jej opadnięciu.

Ochrona przed zakleszczeniem palców

Odpowiedni kształt paneli zapobiega możliwości przytrzaśnięcia palców pomiędzy sekcjami bramy od strony zewnętrznej.

System wielu sprężyn skrętnych

Podwójne sprężyny skrętne o wysokiej wytrzymałości zapewniają doskonałe wyważenie we wszystkich punktach w całym cyklu pracy bramy. Żywotność sprężyn wynosi standardowo 15.000 cykli i na życzenie może być zwiększona.

Najwyższej jakości elementy bram

Aby zapewnić najwyższe bezpieczeństwo i długie użytkowanie bram, Interflex stosuje najwyższej jakości elementy bramowe firmy Kingspan.



Testowane przez niezależny Instytut

Przy zakupie bramy garażowej oczekujecie Państwo, że będzie ona działała przez wiele lat. Bramy garażowe Interflex poddane zostały wymagającym niezależnym badaniom przez SP – Swedish National Testing and Research Institute, dlatego możecie Państwo być pewni, że w pełni spełniają one aktualne normy. Jesteśmy dumni z rezultatów badań naszych bram i zawsze możemy je Państwu przedstawić. Czy każdy producent bram może to zrobić?

To właśnie nasze przywiązanie do wysokiej jakości sprawia, że wybierają nas architekci, wykonawcy, deweloperzy i liczni właściciele domów w Polsce i za granicą.



Wzory i Kolory



Wszystkie stosowane przez nas panele bramowe mają trwałą, odporną na zadrapania i promieniowanie UV powierzchnię. Dzięki temu kolory przez długi czas zachowują swój oryginalny odcień.

Produkowane na wymiar

Segmentowe bramy garażowe Interflex produkowane są na indywidualne zamówienie klienta.

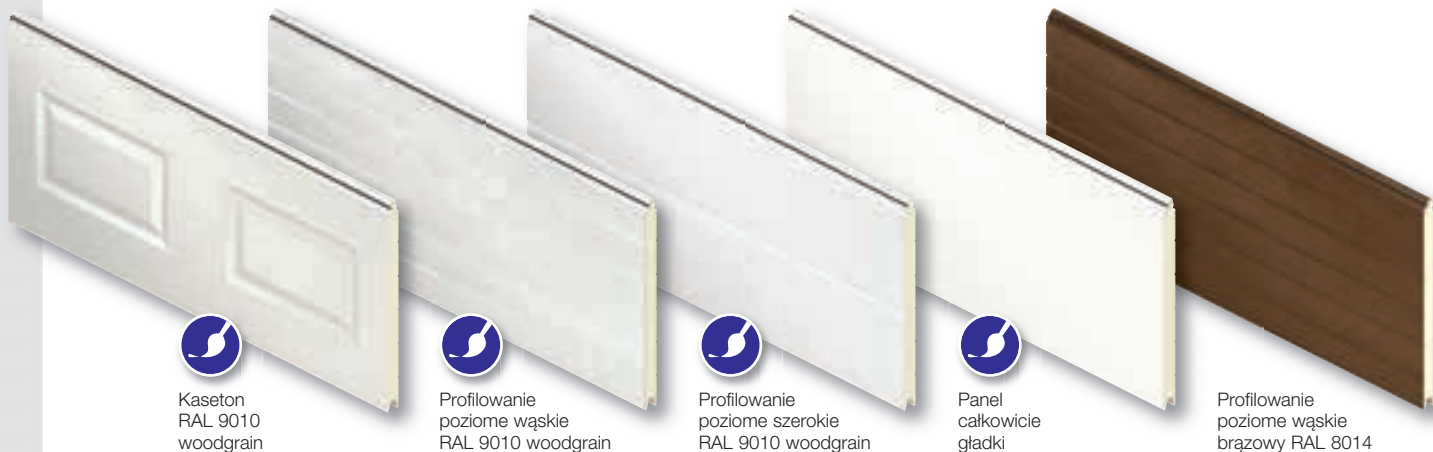
Wymiary bramy mogą być dostosowane do otworu bramowego, którego wysokość nie przekracza 3000 mm, a maksymalna szerokość wynosi 5000 mm.* Nowością w naszej ofercie są bramy garażowe o szerokości do 5500 mm.

*ze względów technicznych nie wszystkie kombinacje wymiarowe są możliwe, istnieje jednak możliwość wykonania bramy w żądanym wymiarze w wersji przemysłowej.



Kolor biały i brązowy

Podstawową wersję kolorystyczną stanowią bramy w kolorze białym podobnym do RAL 9010 i brązowym zbliżonym do RAL 8014. Panele bramowe firmy Kingspan w tych kolorach pokryte są warstwą farby na bazie poliestru o grubości 25 mikronów. Wraz z warstwą cynku stanowi to idealne zabezpieczenie przed korozją.



Kaseton RAL 9010 woodgrain



Profilowanie poziome wąskie RAL 9010 woodgrain



Profilowanie poziome szerokie RAL 9010 woodgrain



Panel całkowicie gładki

Profilowanie poziome wąskie brązowy RAL 8014



może być malowany na wybrany kolor z palety RAL.

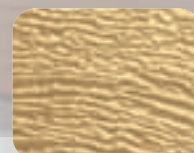
Jeżeli istnieje taka potrzeba, na życzenie klienta, możliwe jest malowanie paneli bramowych na jeden z wybranych kolorów z palety RAL (z wyłączeniem kolorów metalicznych i odblaskowych).



Mikroprofil

W nowoczesnym budownictwie coraz częściej stosuje się bramy wykonane z paneli o gładkiej strukturze i mikroprofilowanej powierzchni. Pokryte warstwą 25 mikronowej farby na bazie poliuretanu mają podwyższoną odporność na zadrapania. Dlatego ich żywotność i odporność na czynniki zewnętrzne jest dodatkowo podwyższona.





Powierzchnia woodgrain



Powierzchnia gładka

Okleiny Drewnopodobne

Najczęściej stosowane okleiny drewnopodobne w kolorach złoty dąb, orzech, KingsChester i mahoń dostępne są w zależności od wzoru przetłoczenia na powierzchni gładkiej lub powierzchni woodgrain. Dzięki użyciu nowoczesnych materiałów tak wykonana powierzchnia paneli bramowych jest odporna na promieniowanie UV a jednocześnie jest łatwa w utrzymaniu czystości.



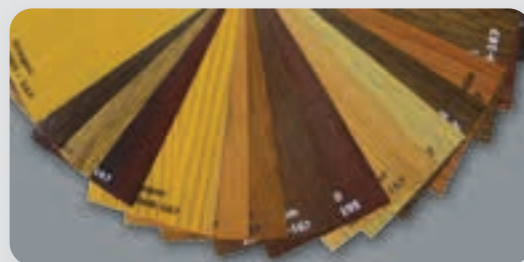
Profilowanie poziome wąskie
złoty dąb, orzech i mahoń
powierzchnia gładka

Profilowanie szerokie
złoty dąb woodgrain
orzech gładkie

Panel całkowicie gładki
złoty dąb / orzech /
KingsChester

Drewnopodobne okleiny Renolit

Aby możliwie dokładnie dobrać kolor bramy do koloru okien lub elewacji budynku obok standardowych typów oklein drewnopodobnych dostępnych również u wielu innych producentów, wprowadziliśmy dodatkowo do naszej oferty prawie trzydzieści odcieni oklein drewnopodobnych firmy Renolit. Bramy w tych okleinach wykonywane są wyłącznie na panelu całkowicie gładkim.



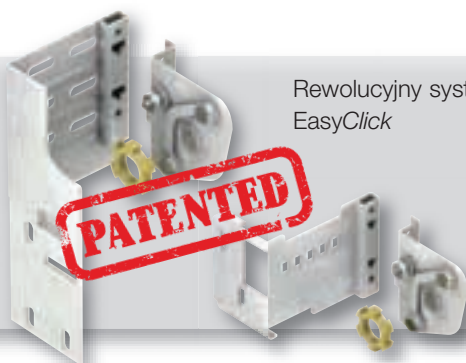
Powierzchnia wewnętrzna panela jest zawsze profilowana poziomo i pokryta farbą podkładową na bazie poliestru w kolorze zbliżonym do RAL 9010 na powierzchni stucco (skórka pomarańczy).

Systemy Montażowe

Bramy segmentowe Interflex mogą być dostarczane z różnymi systemami prowadnic, które pozwalają zamontować bramy w większości typowych otworów bramowych. W zakresie wymiarowym szerokości do 5500 mm i wysokości do 3000 mm wszystkie te systemy są CE-certyfikowane.*

Testowane i certyfikowane zgodnie z EN 13241-1

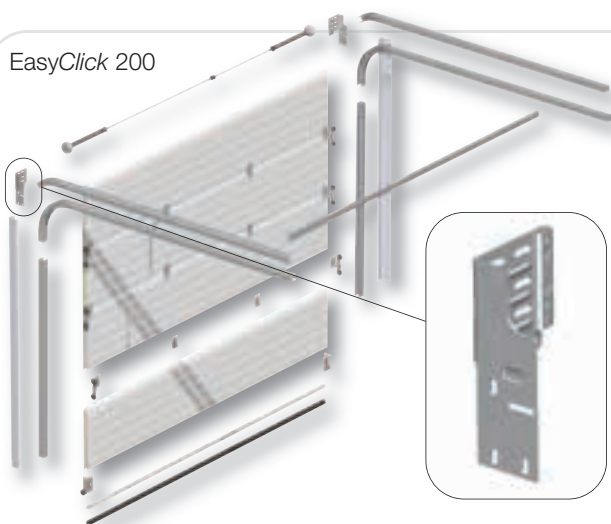
Standardowo wszystkie bramy Interflex wyposażone są w opatentowany przez firmę Kingspan system łatwego montażu prowadnic, sprężyn skrętnych i zabezpieczeń Easy Click. Aby zapewnić najwyższą jakość naszych wyrobów stosujemy wyłącznie elementy najwyższej jakości.



Rewolucyjny system EasyClick

Wsparcie techniczne:

Nasi doradcy techniczno-handlowi chętnie odpowiedzą na Państwa pytania, pomogą w dokonaniu wyboru bramy i doradzą w jaki sposób należy ją zamontować. Jeżeli konieczne będzie przeszkolenie Państwa montażystów, to szybko i profesjonalnie zapoznamy ich ze szczegółami technicznymi naszych bram.



Standardowe rozwiązanie to system EasyClick 200 – charakterystyczną cechą tego systemu jest wał sprężynowy umieszczony na nadprożu. Głównie z tego powodu wymagane jest minimalne nadproże o wysokości 200 mm, zarówno do obsługi ręcznej jak i napędem elektrycznym.



Przy mniejszej ilości wolnego miejsca na nadprożu należy stosować system EasyClick 70. Dla bram obsługiwanych ręcznie i pozbawionych zamka system ten pozwala na zamontowanie bramy gdy nadproże wynosi jedynie 100 mm. Dla bram obsługiwanych elektrycznie wymagane jest 130 mm wolnego nadproża.

* ponieważ ze względów technicznych nie wszystkie kombinacje wymiarowe są możliwe, istnieje możliwość wykonania segmentowej bramy garażowej w wersji przemysłowej.



Prowadnice z wysokiej jakości stali



Bezpieczne mocowanie paneli w kilku punktach



Ocynkowane zawiasy środkowe, stabilne połączenie paneli



Łożyskowane rolki



Mocne sprężyny skrętne wyważające ciężar blatu bramy

Rodzaje przeszkleń

Aby doświetlić wnętrze garażu w każdej z bram Interflex możliwe jest zastosowanie jednego z kilku dostępnych rodzajów przeszkleń. Wszystkie typy okien mają podwójne, przezroczyste przeszklecie co z jednej strony świetnie izoluje bramę a z drugiej pozwala na swobodny dopływ światła o naturalnym kolorze.



Okienka prostokątne z ramą w kolorze białym lub czarnym



Okienka prostokątne z ramą w okleinie drewnopodobnej

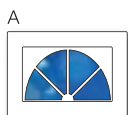


Okienka okrągłe lub kwadratowe z ramą ze stali nierdzewnej



Panel przeszklony w ramach aluminiowych

Typy wypełnień okiennych:



Napędy Elektryczne i Drzwi

Automatyczną obsługę bram garażowych szczególnie docenia się podczas trudnych warunków pogodowych. Niebagatelną rolę odgrywają też względy bezpieczeństwa. Nie muszą już Państwo wysiadać ze samochodu aby otworzyć swoją bramę garażową.

Naciśnięcie przycisku pilota napędu nie tylko otwiera garaż ale również powoduje zapalenie się żarówki przy głowicy napędu co dodatkowo doświetla wnętrze garażu i pozwala bezpiecznie zaparkować i opuścić samochód.

W zależności od wybranej opcji szyny przenoszące siłę otwierającą z głowicy napędu na bramę mogą być wyposażone w pasek z tworzywa lub metalowy łańcuch. Dla dodatkowego wzmocnienia panela bramowego zalecamy użycie prostego okucia wzmacniającego, które dodatkowo stabilizuje cały panel górny do którego przyłączony jest napęd.



Szyna z paskiem



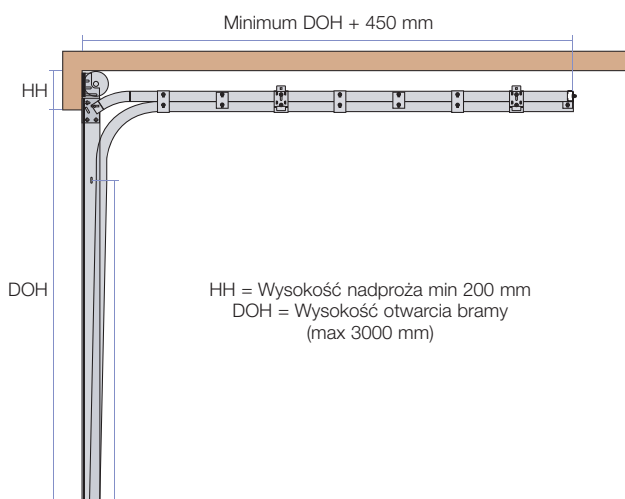
Szyna z łańcuchem



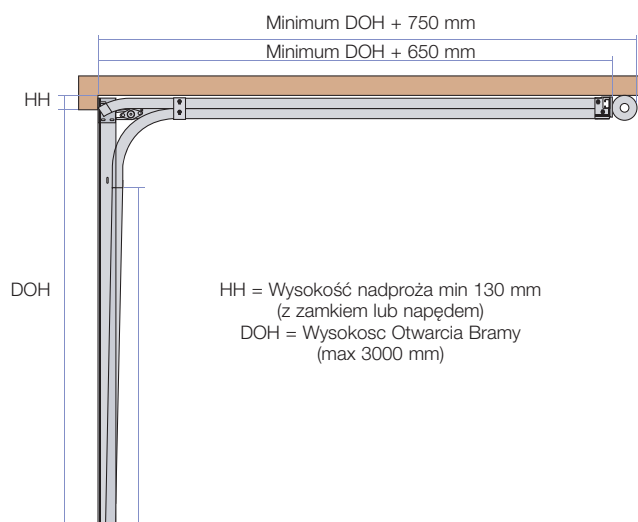
Przykładowy zestaw głowica i szyna

Wyposażenie dodatkowe:

- fotokomórki
- piloty czterokanałowe
- wysprężenie awaryjne w przypadku braku zasilania
- lampy ostrzegawczo-sygnalizacyjne.

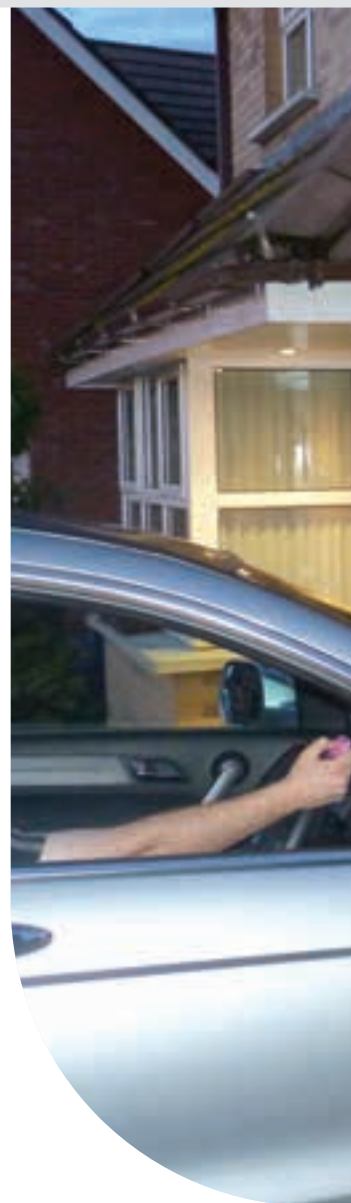


Wolna przestrzeń w garażu potrzebna do zamontowania bramy bez napędu dla systemu standardowego (sprężyny z przodu) wynosi minimum: wysokość bramy + 450 mm. W przypadku zastosowania napędu należy dodatkowo uwzględnić długość szyny prowadzącej wraz z głowicą która uzależniona jest od wysokości bramy.



Wolna przestrzeń w garażu potrzebna do zamontowania bramy bez napędu dla systemu niskiego (sprężyny z tyłu) wynosi minimum: wysokość bramy + 750 mm. W przypadku zastosowania napędu należy dodatkowo uwzględnić długość szyny prowadzącej wraz z głowicą która uzależniona jest od wysokości bramy.

UWAGA: W przypadku bram obsługiwanych ręcznie wysokość światła przejazdu jest zazwyczaj mniejsza o 130 mm od światła otworu bramowego.





Drzwi przejściowe w bramach:

Jedną z opcji w naszych bramach garażowych są drzwi przejściowe z niskim progiem. Wysokość progu wynosi jedynie 30 mm a jego kształt zapewnia łatwe przejście lub przejazd roweru czy wózka. Otwieranie drzwi prawe lub lewe. Drzwi usytuowane są zawsze centralnie i otwierają się wyłącznie na zewnątrz. Aluminiowe elementy drzwi są standardowo eloksalowane w kolorze naturalnym. Maksymalna szerokość bramy garażowej w jakiej możemy wykonać drzwi przejściowe wynosi 4000 mm.

Jako wyposażenie dodatkowe oferujemy górny samozamykacz drzwiowy i czujnik otwarcia drzwi niezbędny w przypadku obsługi bramy napędem elektrycznym.



Kratki wentylacyjne

W przypadku gdy wymagane jest dobre wentylowanie pomieszczenia garażowego w bramach Interflex możliwe jest zastosowanie kratki wentylacyjnych z tworzywa, aluminium lub stali. Tam gdzie przepływ powietrza ma być szczególnie duży optymalnym rozwiązaniem jest segment aluminiowy z perforowanym wypełnieniem.

NOWOŚĆ! Drzwi boczne





System zarządzania ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105059301

Produkcja , montaż i sprzedaż segmentowych bram garazowych objęta jest certyfikatem ISO 9001:2008



Interflex Polska Sp. z o.o., Skalowo 5, 62-025 Kostrzyn Wlkp.
t: +48 61 81 78 603 / +48 61 81 88 521 f: +48 61 8178 626 e: biuro@interflex.pl

www.interflex.pl

W związku ze stałymi pracami mającymi na celu poprawę i rozwój naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w stosunku do oferty przedstawionej w niniejszym opracowaniu. Przedstawione rysunki i zdjęcia mają charakter poglądowy gdyż mimo największych starań druk nie zapewnia całkowitego odwzorowania rzeczywistości. Próbkę paneli z aktualnej oferty mogą otrzymać Państwo na zapytanie.