



SEGMENTOWE BRAMY GARAŻOWE

Styl i Niezawodność



Oszczędność przestrzeni



Zalety bram POLTAU

Segmentowe bramy garażowe POLTAU to najnowocześniejsze rozwiązania techniczne i estetyczne, spełniające wysokie wymagania użytkowników. Produkowane są z najwyższej jakości materiałów i dzięki temu można się cieszyć z wieloletniego bezawaryjnego użytkowania.

Nasze bramy idealnie integrują się z architekturą domów, są eleganckie, trwałe, stabilne i ciepłe.

Oferując nasze produkty staramy się zapewnić maksymalne bezpieczeństwo ich użytkowania, zgodnie z obowiązującymi normami.

Podstawą przyjętej przez firmę strategii działania jest spełnianie wymagań Klientów i wzrost poziomu ich satysfakcji.

Ze względu na swoją konstrukcję bramy segmentowe cechuje funkcjonalność i wygoda użytkowania. Zapewniają przestrzeń i wolne miejsce. Nie potrzeba dodatkowego miejsca aby otworzyć lub zamknąć bramę. Samochodem parkujemy bezpośrednio przy bramie.

Panele bramy segmentowej zapewniają doskonałą izolację akustyczną i termiczną. Bramy segmentowe mogą być w pełni zautomatyzowane lub obsługiwane ręcznie.

Zapewniamy profesjonalny, szybki, fachowy oraz terminowy montaż naszych produktów. Nasze ekipy montażowe posiadają wieloletnie doświadczenie z zakresu montażu bram segmentowych.

Gwarancja i serwis

Na bramy segmentowe POLTAU standardowo dajemy 24 miesiące gwarancji. W szczególnych przypadkach przedłużamy okres gwarancji do wymagań klienta. Na zabezpieczenie antykorozyjne paneli firma POLTAU daje 10 lat gwarancji.

Zapewniamy serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny naszych bram, jak również bram innych producentów na terenie całej Polski.

Bramy drewnopodobne

Struktury panela:



bez przetłoczeń



tlóczenie pojedyncze



tlóczenia poziome

Kolorystyka:



Złoty dąb



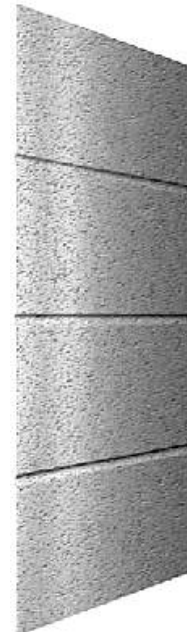
Ciemny orzech

Bramy "Classic" i "Modern"

Struktury panela:



Panel MODERN



Panel CLASSIC

Kolorystyka:

Panel MODERN standardowe kolory: niebieski, czerwony, srebrny.

Panel CLASSIC standardowe kolory: biały, brązowy.



Istnieje również możliwość doboru koloru z palety RAL

Budowa panela

Panele użyte do produkcji bram zbudowane są z ocynkowanej blachy, wypełnione poliuretanową pianką – grubość 40 mm o wysokich właściwościach termoizolacyjnych, zapewniają ciepło i ciszę wewnątrz budynku. Oprócz jakości i bezpieczeństwa klienci oczekują przede wszystkim odpowiedniej estetyki bram. W naszej ofercie prezentujemy obok tradycyjnych i prostych modeli, bramy drewnopodobne. Bramy standardowe zyskują dodatkowego uroku gdy zostaną pomalowane na kolor dobrze komponujący się z elewacją budynku.

Kolorystyka

Do dyspozycji klienta posiadamy pełną paletę kolorów.

Standardowa kolorystyka zewnętrzna bram garażowych:

Biały – RAL 9016

Brązowy – RAL 8014

Czerwony – RAL 3000

Niebieski – RAL 5010

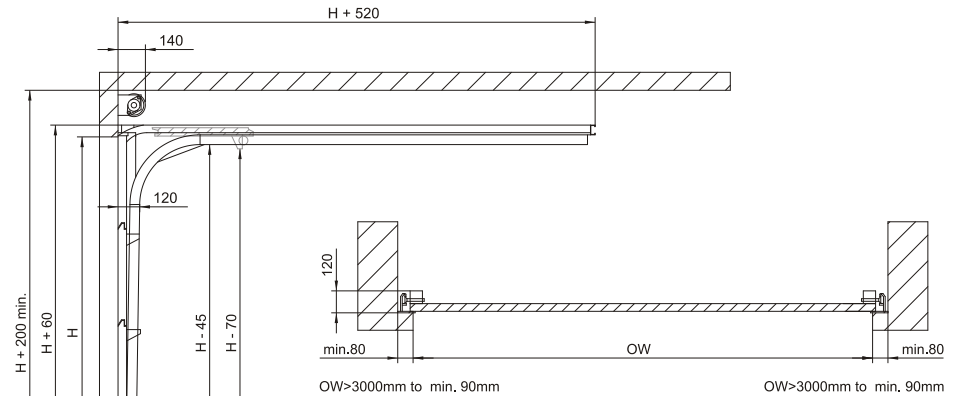
Srebrny – RAL 9006

Drewnopodobne: Złoty dąb, Ciemny orzech

Od strony wewnętrznej standardowym kolorem jest biały RAL 9002.

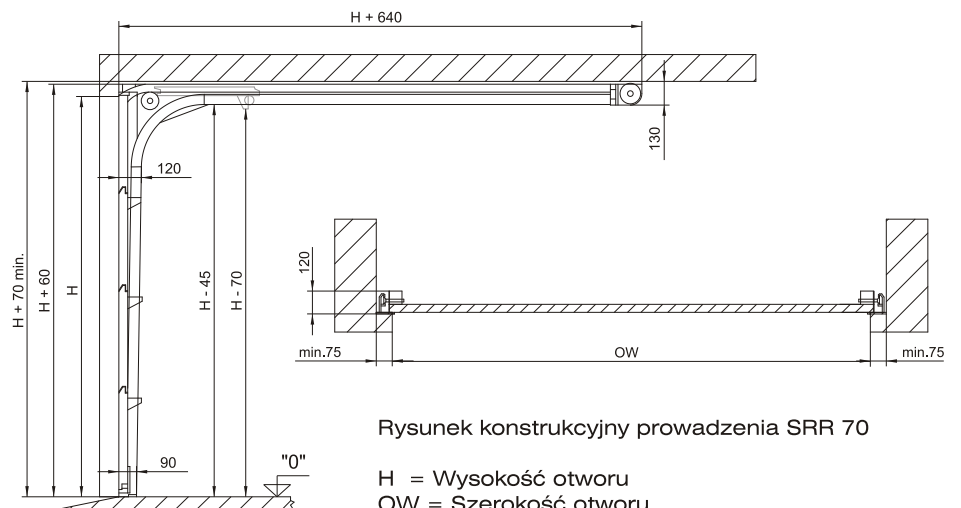
10 lat
gwarancji





Rysunek konstrukcyjny prowadzenia SFR 200

H = Wysokość otworu
OW = Szerokość otworu



Rysunek konstrukcyjny prowadzenia SRR 70

H = Wysokość otworu
OW = Szerokość otworu

Nowoczesne
rozwiązania



Prowadzenia

Firma POLTAU przedstawia nowy system do rezydencyjnych bram garażowych. Dzięki uproszczonemu montażowi wału ze sprężynami skrętnymi można zaoszczędzić czas i koszty.

Bramę zainstaluje tylko jedna osoba. Komplet szyn można dostarczyć w skręcanym lub nitowanym wykonaniu. Ten system nadaje się do wszystkich paneli 40 mm. Dostarcza się już w zmontowanych kompletach lub jako samodzielne komponenty. System ten wyróżnia się wyjątkowo długą żywotnością i stabilną konstrukcją.



Wszystkie bramy Poltau są wykonane z paneli niemieckiej firmy ThyssenKrupp, wykonanych w systemie Finger Protection. Ich unikatowa konstrukcja nie pozwala na przytrąsnięcie palców użytkownika.



Zabezpieczenie od skutków pęknięcia sprężyn gwarantuje, iż brama nie opadnie gwałtownie w przypadku ich pęknięcia. Jest to standardowe wyposażenie w bramach bez napędu elektrycznego.



Zabezpieczenie od skutków zerwania linki to standardowe zabezpieczenie bram przemysłowych. Chroni ono bramę przed gwałtownym opadnięciem w przypadku zerwania linki.



Rygiel zabezpiecza bramę przed włamaniem. Jest najpopularniejszym i najczęściej wybieranym elementem ochronnym. Występuje w wyposażeniu standardowym.



Listwa krawędziowa stosowana w bramach z napędem elektrycznym. Mechanizm działa następująco: w momencie zamykania się bramy, gdy napotka ona przeszkodę i dotknie jej (np. samochód, rower) brama zatrzyma się i powróci do pozycji wyjściowej.



Fotokomórki są dodatkowym zabezpieczeniem montowanym do bram z napędem elektrycznym. Ich zastosowanie chroni przed jakąkolwiek kolizją z poruszającą się bramą. Gdy jakaś przeszkoda znajdzie się w świetle fotokomórki, urządzenie to uniemożliwi start bramy lub go zatrzyma i powróci do pozycji wyjściowej.



Mikro-wyłącznik drzwi uniemożliwia otwarcie bramy w momencie, gdy drzwi serwisowe są otwarte lub niedomknięte. Zabezpiecza to przed uszkodzeniem drzwi serwisowych oraz samej bramy. Stosuje się go w bramach z napędem elektrycznym.



Mikro-wyłącznik rygla uniemożliwia otwarcie bramy w momencie, gdy rygiel nie został zwolniony. Zabezpiecza przed uszkodzeniem bramę i jej prowadnicę. Stosuje się go w bramach z napędem elektrycznym.

Bezpieczeństwo

W świetle nowych norm regulujących produkcję bram (norma wyrobu PN-EN 13241-1: 2004) zwiększa się znaczenie zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji. Ważne jest aby do produkcji bram stosować komponenty najwyższej jakości, posiadające wszelkie konieczne certyfikaty. Producent powinien czuć się odpowiedzialny za swój wyrób. Zastosowanie materiałów niskiej jakości i rezygnacja z wymaganych elementów zabezpieczających (zabezpieczenia przeciwko skutkom pęknię-

cia linek i sprężyn) z jednej strony pozwalała na uzyskanie niewielkich oszczędności, natomiast z drugiej strony nie jest w stanie zrekomensować powstałych później problemów związanych z ciągłymi, kosztownymi naprawami, nie mówiąc już o ewentualności spowodowania wypadku.

Wybór producenta bram powinien być niewątpliwie ważnym i przemyślanym krokiem w procesie budowy przydomowych garaży.

**Bezpieczeństwo
użytkownika
i zgodność
z normami**





Zawias boczny - osłona na zawiasie zabezpiecza przed przypadkowym zaczepieniem np. ubrania przy otwieraniu czy zamykaniu bramy.



Zasuwa wewnętrzna - to proste i pewne zabezpieczenie przed otwarciem bramy.



Ergonomiczny uchwyt plastikowy



Zamek KASTEL - to dodatkowe zabezpieczenie przed niechcianymi gośćmi.



Zamek KASTEL - widok wewnętrzny.



Zamek CR lub BL (chrom lub czarny) - to estetyczne i pewne zabezpieczenie.



Uchwyt do zamka CR lub BL (chrom lub czarny) - ozdobny i solidny.



Zamek CR lub BL - widok wewnętrzny.

**Dodatki,
ale również
ważne**

PILOTY:



FAAC



BENINCA 2-kanalowy



BENINCA 4-kanalowy



TAU



FAAC D600 / D1000

Siłowniki D 600 i D 1000 są przeznaczone do bram przydomowych na jeden i dwa samochody jak i do garaży zbiorczych na małe osiedla. Nowe napędy FAAC D600 i D1000 mają nowoczesny wygląd pasujący nawet

do najbardziej wykwintnego garażu. Nylonowa opatentowana podstawka automatu zapewnia szybki montaż siłownika przy suficie garażu, redukując czas instalacji nawet o 40%.



BENINCA JM.3

Do użytku REZYDENCYJNEGO
Nienawrotny siłownik 24 V dla intensywnego użytkowania.

Siłownik o sile ciągu 600 N, z łatwym do regulacji elektronicznym panelem sterowania z trymerem i przełącznikami.

- Enkoder dla wykrywania przeszkód
- Napęd pasowy, zastosowany dla szybszej instalacji
- Ruch regulowany zamocowaniami mechanicznymi
- Wbudowane światło dodatkowe
- Przystosowany do funkcjonowania na baterię
- Wyposażony w centralę i odbiornik
- Przystosowany dla sterowania postępującego krok za krokiem



TAU T-SKY / T-SKY 1

Elektroniczna centrala sterująca jest łatwo dostępna dzięki zastosowaniu nowatorskiego systemu otwierania "push and flip". Prosty dostęp do centrali to szybkie ustawienie parametrów roboczych centrali. W celu ułatwienia uruchomienia automatu centrala jest dostarczana z fabrycznie zaprogramowanymi parametrami (ustawienia standardowe).

W centrali zastosowano enkoder magnetyczny, który umożliwia kontrolę ogranicznika krańcowego oraz wykrywanie przeszkód: duże bezpieczeństwo dla Państwa dzieci, zwierząt domowych i ogólnie we wszystkich sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych.

Wbudowany odbiornik radiowy 433,92 MHz (który umożliwia zaprogramowanie do 48 nadajników z technologią "Rolling Code" - kod zmienny, uniemożliwiająca skopiowanie kodu) oraz nadajnikiem 4 -kanałowym uzupełniają standardowy zestaw.

Zespół szyny z paskiem klinowym lub łańcuchem jest całkowicie niezależny od automatu. W związku z tym wystarczy zasprzędzić automat z zespołem szyny i automat jest gotowy do pracy. Aby uzyskać w garażu więcej miejsca do dyspozycji, silnik może zostać zamontowany pod kątem 90° w stosunku do szyny (obrócony w prawo lub w lewo)



Automatyka jako wartość

Od zawsze firma POLTAU zwraca baczność uwagę na potrzeby rynku, który domaga się produktu bezpiecznego, zgodnego z normami międzynarodowymi, łatwego w montażu a przede wszystkim całkowicie niezawodnego z upływem czasu.

Automaty Firmy TAU, FAAC i BENINCA są odpowiedzią na te potrzeby: automatyka z dopracowanym każdym najmniejszym szczegółem, o wyrafinowanym wyglądzie, cicha i niezwykle bezpieczna.

Automaty umożliwią otwieranie bramy garażowej bez konieczności wysiadania z samochodu.

Jest to wielka wygoda szczególnie w przypadku niekorzystnych warunków klimatycznych oraz zwiększenie poczucia bezpieczeństwa, które wiąże się z samą myślą o domu. Skutecznie działająca wewnętrzna lampa automatu oświetla wnętrze garażu ułatwiając manewr wjazdu.

Światło działa jeszcze przez kilka minut po zamknięciu bramy po czym gaśnie automatycznie.

Funkcjonalność i niezawodność



