



Budujesz dom i zastanawiasz się, jaką bramę garażową wybrać? A może planujesz termomodernizację budynku i chcesz zastąpić dotychczasową, starą konstrukcją bardziej energooszczędną oraz wygodną? Przed Tobą ważna decyzja – różne rodzaje bram to nie tylko różnice w sposobie otwierania, lecz także w izolacji termicznej i dostępnej przestrzeni na podjeździe. Na rynku dominują dwa rozwiązania: bramy segmentowe i uchylne. Które z nich lepiej sprawdzi się w Twojej inwestycji?

Brama segmentowa – ciepła i funkcjonalna

W budownictwie jednorodzinym dużą popularnością cieszą się obecnie bramy segmentowe. Zbudowane są one z poziomych, połączonych ze sobą paneli, które przesuwają się po prowadnicach i chowają pod sufitem. Taki sposób otwierania pozwala w pełni wykorzystać przestrzeń na podjeździe i wewnątrz garażu – nie trzeba zostawiać dodatkowego miejsca przed bramą, co ma duże znaczenie na działkach o niewielkiej powierzchni.

Nowoczesne modele segmentowe wyróżniają się bardzo dobrą izolacyjnością termiczną. Grube panele wypełnione pianką poliuretanową oraz systemy uszczelek – międzypanelowych, bocznych, dolnych i górnych – skutecznie ograniczają straty ciepła. Dzięki temu bramy tego typu sprawdzą się również w budynkach energooszczędnych i garażach połączonych z częścią mieszkalną.

W parze z funkcjonalnością idzie estetyka – do wyboru mamy dziesiątki kolorów i struktur, dzięki czemu bramę można

bez problemu dopasować do koloru elewacji domu, stolarki okiennej czy dachu. Wiele firm oferuje także indywidualne dopasowanie rozmiaru bramy do istniejącego otworu garażowego, co ułatwia montaż zarówno w nowo budowanych domach, jak i podczas termomodernizacji starszych budynków.

Brama uchylna – klasyka w nowoczesnym wydaniu

Dla wielu inwestorów brama uchylna to klasyczne rozwiązanie znane z lat 90. i 2000. Tymczasem współczesne modele zyskały całkiem nowe oblicze – technologia poszła do przodu, a bramy tego typu stały się bardziej funkcjonalne.

Brama uchylna składa się z jednego skrzydła, które unosi się w całości do góry, chowając się pod sufitem garażu. W nowoczesnych wersjach konstrukcja została zoptymalizowana w taki sposób, że brama nie wychyla się podczas otwierania i zamykania poza otwór garażowy. To ważne, gdy mamy niewielki podjazd lub samochód często zaparkowany tuż przed garażem.

Dużym atutem tej konstrukcji jest prostota. Brama działa płynnie i cicho, nie wymaga skomplikowanej konserwacji, a przy prawidłowym montażu zachowuje szczelność i trwałość przez lata. Sprawdza się świetnie w domach, gdzie garaż często służy jako dodatkowe wejście do budynku.

Podobnie jak w przypadku bram segmentowych, możliwy jest szeroki zakres personalizacji. Wiele modeli bram uchylnych można wykończyć w dowolnym stylu – na przykład deską elewacyjną, kompozytem lub materiałem w kolorze stolarki okiennej i drzwiowej. To dobre rozwiązanie dla tych, którzy cenią estetyczną spójność, prostą konstrukcję i rozsądne koszty zakupu oraz eksploatacji.

Dobry montaż bramy ma znaczenie

Wybór odpowiedniej bramy to jedno, ale równie ważne jest jej prawidłowe zamontowanie. Pierwszym i kluczowym krokiem jest odpowiednie przygotowanie otworu montażowego. Tu liczy się precyzja – prowadnice muszą być zamontowane idealnie w pionie i poziomie. Nawet niewielkie odchylenia mogą skutkować oporem przy otwieraniu, nierówną pracą skrzydła lub niedomykaniem się bramy. Właśnie dlatego profesjonaliści korzystają z poziomicy laserowych, które pozwalają dokładnie wyznaczyć linie montażowe na ścianach i suficie, eliminując błędy już na etapie przygotowań.

Nie mniej ważne jest zastosowanie odpowiednich elementów mocujących. Brama garażowa, zwłaszcza segmentowa, to konstrukcja o dużej wadze i dynamicznie pracujących elementach. Powinna być stabilnie zakotwiona – niezależnie od tego, czy ściany garażu wykonane są z betonu komórkowego, pełnej cegły, silikatu czy pustaka ceramicznego. Tutaj świetnie sprawdzają się wysokiej jakości kołki ramowe, które mają odporną na korozję powłokę ochronną oraz specjalną konstrukcję rozporową zapewniającą trwałe zakotwienie nawet w trudnym podłożu.

Wniosek? Dobrze przygotowany montaż to inwestycja w długie i bezawaryjne działanie bramy. To także mniejsze ryzyko usterek, oszczędność czasu i pieniędzy na ewentualnych poprawkach czy serwisie.

Podsumowanie

Brama segmentowa czy uchylna? Odpowiedź na to pytanie zależy od Twoich potrzeb, warunków technicznych budynku i oczekiwań estetycznych. Bramy segmentowe to obecnie popularny wybór w nowym budownictwie, oferujące bardzo dobrą izolację termiczną i estetykę. Konstrukcje uchylne to z kolei sprawdzona klasyka, która w nowoczesnym wydaniu potrafi zaskoczyć swoją funkcjonalnością i trwałością.

Bez względu na wybór, kluczowe jest jedno – solidny montaż. Dobrze przygotowany otwór, precyzyjne pomiary i odpowiednie mocowania to gwarancja, że brama będzie działać bezproblemowo przez lata.

Rozwiązania rekomendowane przez Partnerów kampanii „TERMOMODERNIZACJA+DOBRY MONTAŻ”:

Uchylna brama garażowa ET 500 Hörmann:



Brama uchylna ET 500 jest trwała, niezawodna i zaprojektowana z myślą o intensywnym użytkowaniu. Nie wychyla się podczas otwierania i zamykania poza otwór garażowy, co umożliwia wykorzystanie całej przestrzeni przed bramą. Nie wymaga częstej konserwacji, działa cicho i bezpiecznie. Jej konstrukcję można wypełnić wybranym materiałem np. dopasowanym do elewacji budynku.

KPR-FAST i KPS-FAST – kołki ramowe rozporowe Klimas Wkręt-met:



Zamocowania ramowe KPR-FAST/KPS-FAST doskonale sprawdzają się przy montażu stolarki okiennej oraz bram garażowych. Kołki KPR/KPS-FAST są wykonane z najwyższej jakości materiałów. Tworzywoowy element rozporowy wykonany jest z poliamidu i dzięki swojej innowacyjnej budowie zapewnia optymalne rozłożenie sił w różnych materiałach budowlanych.

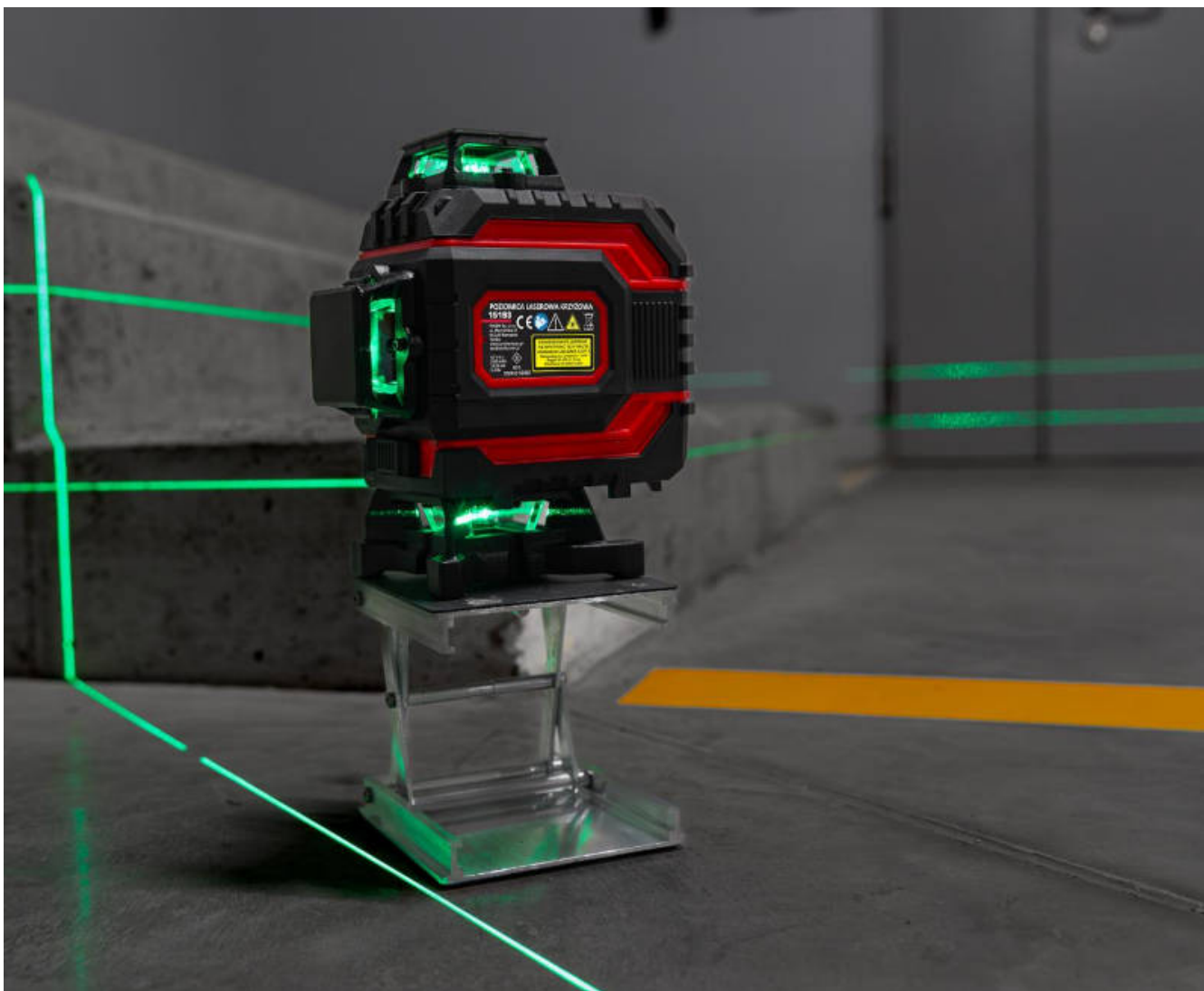
Stalowe wkręty zabezpieczone są nowoczesną nieelektrolityczną powłoką cynku płatkowego, co czyni je wyjątkowo odpornymi na procesy korozyjne.

Bramy segmentowe KRISHOME:



Bramy segmentowe to najpopularniejsze rozwiązanie na rynku. Mogą stanowić estetyczne i funkcjonalne wykończenie zarówno domu, jak i obiektu przemysłowego. Zróżnicowane wymiary bramy garażowej segmentowej umożliwiają dobór produktu idealnie dostosowanego do potrzeb. Szeroki wybór kolorystyki pozwala dobrać bramę do danego koloru elewacji. Bramy segmentowe wyróżniają się również doskonałą energooszczędnością. Współczynnik U może wynosić nawet 0,9 [W/m²K], przez co czyni ją odpowiednią również do montażu w domach pasywnych. Więcej informacji można znaleźć na stronie KRISHOME: www.krishome.pl

Poziomica laserowa 4D PROLINE 15193:



Poziomica laserowa 4D PROLINE 15193 to przenośne urządzenie pomiarowe, które upraszcza i przyspiesza prace budowlane, wykończeniowe i instalatorskie – czyli wszystkie, które wymagają precyzji w wyznaczaniu konkretnych punktów oraz linii konstrukcyjnych i płaszczyzn. Produkt generuje 4 płaszczyzny niwelacji, a zielona wiązka lasera jest 4 razy lepiej widzialna od konwencjonalnego lasera czerwonego. Przykręcany uchwyt umożliwia łatwy i bezpieczny montaż do statywu, a mocny magnes w uchwycie pozwala na montowanie lasera na pionowych profilach metalowych.

Brama garażowa UniTherm WIŚNIEWSKI:



Brama UniTherm WIŚNIEWSKI to energooszczędne rozwiązanie stworzone z myślą o nowoczesnym budownictwie. Wyróżnia się doskonałą termoizolacją, trwałością i estetyką. Kluczowym elementem jest panel INNOVO o grubości 60 mm, który zapewnia wysoki poziom izolacji termicznej. System uszczelnień (międzypanelowych, bocznych, górnych i dolnych) skutecznie ogranicza straty ciepła, co przekłada się na niższe koszty ogrzewania.

TERMOMODERNIZACJA+DOBRY MONTAŻ