



BRAMY GARAŻOWE I DRZWI ZEWNĘTRZNE HÖRMANN



Brama garażowa segmentowa HÖRMANN RenoMatic light 2016

- Dwuscienne, ciepłe segmenty o grubości 42/20 mm
- 5 kolorów: biały RAL 9016, brązowy RAL 8028, antracytowy RAL 7016 lub powierzchnia drewnopodobna DecoColor: Golden Oak, Dark Oak
- Przetłoczenia M
- Stopa z tworzywa sztucznego, zapewniająca optymalną i trwałą ochronę
- Współczynnik przenikania ciepła U dla wbudowanej bramy o powierzchni 10 m² na poziomie 1,8 W/(m²K)
- Brama z napędem elektrycznym lub obsługa ręczna za pomocą uchwytu

Wymiary:

Brama dostępna w 15 wymiarach znormowanych: 2375 x 2000 mm, 2375 x 2125 mm, 2500 x 2000 mm, 2500 x 2125 mm, 2500 x 2250 mm, 2500 x 2500 mm, 2750 x 2125 mm, 2750 x 2250 mm, 2750 x 2500 mm, 3000 x 2000 mm, 3000 x 2125 mm, 3000 x 2250 mm, 3000 x 2500 mm, 5000 x 2125 mm, 5000 x 2250 mm

Brama garażowa segmentowa HÖRMANN LPU 40

- Wypełnione pianką poliuretanową stalowe segmenty o grubości 42 mm oraz wysokiej jakości uszczelki między segmentami oraz między segmentami a ościeżnicą
- 5 rodzajów powierzchni (Woodgrain, Silkgrain, Micrograin – dowolny kolor z palety RAL, Sandgrain – 4 kolory, DecoColor – okleina drewnopodobna Golden Oak, Dark Oak, Night Oak, Rosewood i Winchester Oak lub okleina Titan Metallic CH 703)
- Przetłoczenia S, M, L lub kasetony, przetłoczenia podwójne D i potrójne T, opcjonalnie z intarsjami imitującymi stal nierdzewną i drewno
- Współczynnik przenikania ciepła U dla wbudowanej bramy o powierzchni 10 m² na poziomie 1,3 W/(m²K)
- Opcjonalnie montowana z zestawem ThermoFrame, najskuteczniej ograniczającym straty ciepła w garażu. Profil z tworzywa sztucznego, który zapewnia termiczne oddzielenie bramy od ściany budynku oraz dodatkowe uszczelki umieszczone na bokach i górze bramy znacznie zwiększają jej termoizolacyjność.
- Brama z napędem elektrycznym lub obsługa ręczna za pomocą uchwytu

Wymiary: maks. szerokość 6000 mm, min. szerokość 2000 mm; maks. wysokość 3000 mm, min. wysokość 1875 mm

Drzwi zewnętrzne ThermoPlus 700A 2016

- Stalowa płyta drzwiowa o grubości 65 mm z przegrodą termiczną i wypełnieniem z twardej pianki PU
- Aluminiowa ościeżnica Roundstyle 80 mm z przegrodą termiczną
- Wysoka izolacyjność cieplna – współczynnik przenikania ciepła U_p może wynosić nawet 0,87 W/(m²K) (współczynnik zależy od wymiarów drzwi)
- Lakierowane lub z powierzchnią DecoColor po stronie wewnętrznej i zewnętrznej
- Ryglowanie wielopunktowe
- Wykonanie na wymiar bez dopłaty

Wymiary: maks. szerokość 1250 mm, min. szerokość 875 mm; maks. wysokość 2250 mm, min. wysokość 1875 mm

Drzwi zewnętrzne ThermoPro

- Stalowa płyta drzwiowa o grubości 46 mm z przegrodą termiczną i wypełnieniem z twardej pianki PU
- Aluminiowa ościeżnica o grubości 60 mm z przegrodą termiczną
- Bez widocznej ramy skrzydła na zewnątrz i wewnątrz
- Współczynnik przenikania ciepła U_p może wynosić nawet 1,1 W/(m²K) (współczynnik zależy od wymiarów drzwi)
- Lakierowane lub z powierzchnią DecoColor po stronie wewnętrznej i zewnętrznej
- Ryglowanie wielopunktowe
- Dostępne w wymiarach znormowanych lub na wymiar za dopłatą

Wymiary: maks. szerokość 1250 mm, min. szerokość 875 mm; maks. wysokość 2250 mm, min. wysokość 1875 mm

HÖRMANN
Bramy • Drzwi • Napędy

Hörmann Polska sp. z o. o.
telefon 801 500 100 (infolinia)
www.hormann.pl