



DOPASOWANE BRAMY I DRZWI FIRMY HÖRMANN



Automatyczna brama RenoMatic i drzwi RenoDoor Plus

Ciepła, wygodna, bezpieczna brama i niedrogie drzwi o świetnej izolacyjności cieplnej

Brama RenoMatic (w komplecie z napędem ProMatic)

- ocynkowane stalowe segmenty wypełnione pianką poliuretanową
- przetłoczenia poziome średnie M
- współczynnik przenikania ciepła dla płyty bramy $U = 1,36 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- napęd ProMatic z nowoczesnym sterowaniem radiowym BiSecur z funkcją odczytu położenia bramy
- drewnopodobna okleina Decograin w kolorze Golden Oak; w ofercie także 5 innych wzorów

Drzwi RenoDoor Plus

- stalowa płyta drzwiowa o grubości 65 mm z przegrodą termiczną, na całej powierzchni wypełniona pianką poliuretanową
- aluminiowa ościeżnica o grubości 80 mm z przegrodą termiczną
- 3-szybowe szkło izolacyjne
- ryglowanie wielopunktowe
- wysoka izolacyjność cieplna $U_d = 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- drewnopodobna okleina Decograin w kolorze Golden Oak; w ofercie także 5 innych wzorów umożliwiających idealne dopasowanie do bramy RenoMatic



Brama LPU 40 i drzwi ThermoPro 010

Brama i drzwi o dobrej izolacyjności cieplnej w modnym kolorze antracytowym

Brama LPU 40

- ocynkowane stalowe segmenty o grubości 42 mm, wypełnione pianką poliuretanową
- przetłoczenia poziome średnie M; możliwe również inne rodzaje przetłoczeń powierzchni
- współczynnik przenikania ciepła dla płyty bramy $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- okleina foliowa Decograin w kolorze Titan Metallic CH 703; możliwe również 5 wzorów oklein drewnopodobnych

- napęd ProMatic lub SupraMatic z dwukierunkowym sterowaniem radiowym BiSecur i funkcją odczytu położenia bramy

Drzwi ThermoPro 010

- stalowa płyta drzwiowa o grubości 46 mm z przegrodą termiczną, wypełniona na całej powierzchni pianką poliuretanową
- aluminiowa ościeżnica o grubości 60 mm z przegrodą termiczną
- dobra izolacyjność cieplna $U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- ryglowanie wielopunktowe
- okleina foliowa Decograin w kolorze Titan Metallic CH 703; możliwe także 4 wzory drewnopodobne



Brama LPU 40 i drzwi ThermoPro Plus

Energooszczędne brama i drzwi w nowej drewnopodobnej okleinie Winchester Oak

Brama LPU 40

- ocynkowane stalowe segmenty o grubości 42 mm, wypełnione pianką poliuretanową
- przetłoczenia poziome duże L; możliwe też dwa inne rodzaje przetłoczeń powierzchni oraz kasetony
- współczynnik przenikania ciepła U dla płyty bramy $= 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- okleina foliowa Decograin w kolorze Winchester Oak; możliwe również 4 inne wzory oklein drewnopodobnych oraz kolor Titan Metallic CH 703
- opcjonalnie z napędem ProMatic lub SupraMatic ze sterowaniem radiowym BiSecur i funkcją odczytu położenia bramy

Drzwi ThermoPro Plus 010

- stalowa płyta drzwiowa o grubości 65 mm z przegrodą termiczną, wypełniona na całej powierzchni pianką poliuretanową
- aluminiowa ościeżnica o grubości 80 mm z przegrodą termiczną
- ryglowanie wielopunktowe
- wysoka izolacyjność cieplna $U_d = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- okleina foliowa Decograin w kolorze Winchester Oak (idealnie dopasowana do koloru bramy); możliwe także 3 inne wzory drewnopodobne oraz kolor Titan Metallic CH 703



Hörmann

telefon 801 500 100 (infolinia)

e-mail: info@hormann.pl, www.hormann.pl