

DANE KATALOGOWE

Funkcja podstawowa



**Przepuszczalność
powietrza / wodoszczelność**
klasa 3⁴⁾ / klasa 3³⁾



**Odporność
na obciążenie wiatrowe**
klasa 3



Izolacyjność cieplna
1,3 W/(m²·K)- w zależności
od wymiaru



Izolacyjność akustyczna
25 dB

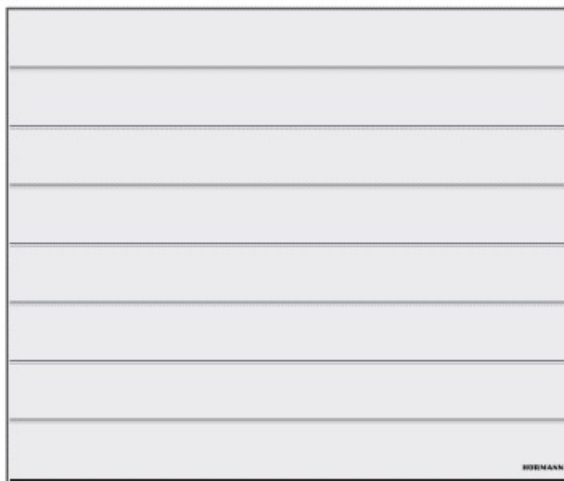
**Dodatkowe funkcje z odpowiednim
wyposażeniem**

Wartości zależą od konfiguracji bramy.

RenoMatic – ocieplana brama segmentowa przetłoczenia M

garażowe bramy segmentowe do stosowania w budynkach prywatnych.
Panele bramy z ocieplanych segmentów stalowych, głębokość montażowa
42 mm,
wykonane z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej, wypełniane pianką PU.

Strona zewnętrzna: przetłoczenia M w strukturze Woodgrain lub DecoColor
Strona wewnętrzna: zagruntowane na kolor RAL9002



Zakresy wymiarów w mm	Szerokość	Wysokość
Wymiar zamówieniowy (wymiar światła otworu w murze)	do 5500 mm	do 3000 mm

Parametry konstrukcyjne i jakościowe		standardowo / opcjonalnie ● / ○
Grubość konstrukcji w mm	42	
Segmenty	ocieplane, 42 mm blacha z ocynkowanej stali z wysokiej jakości powłoką gruntującą	
Drzwi przejściowe	<input type="radio"/>	
Drzwi boczne	<input type="radio"/>	
zrównoważenie ciężaru	Wersja 1: mechanizm sprężyn naciągowych: podwójne sprężyny naciągowe, umieszczone po bokach i prowadzone wewnątrz, każda z 2 linami nośnymi Wersja 2: mechanizm sprężyn skrętnych: sprężyny skrętne z bębnami linowymi i atestowanym zabezpieczeniem przed pęknięciem sprężyny oraz bocznymi linami nośnymi prowadzonymi wewnątrz	
ThermoFrame	<input type="radio"/> możliwy opcjonalnie	
Wyposażenie zabezpieczające	bezpieczne szyny bieżne, zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem palców z zewnątrz i wewnątrz oraz na zawiasach, zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem na bocznych ościeżnicach	
Napęd (możliwy opcjonalnie)	ProMatic seria 4 <input type="radio"/> SupraMatic E seria 4 <input type="radio"/> SupraMatic P seria 4	
Okucia (prowadzenie bramy)	Z (mechanizm sprężyn naciągowych) N (mechanizm sprężyn skrętnych)	

Powierzchnia	Woodgrain / Decocolor
Kolor od wewnątrz	RAL9002
Kolor z zewnątrz	Woodgrain: 7 kolorów standardowych DecoColor: 3 decory drewnopodobne

Właściwości użytkowe		Funkcja
Przepuszczalność powietrza / wodoszczelność	klasa 3 ⁴⁾ / klasa 3 ³⁾	●
Odporność na obciążenie wiatrowe	klasa 3	●
Izolacyjność cieplna	1,3 W/(m ² ·K) - w zależności od wymiaru	●
Izolacyjność akustyczna	25 dB	●

● Standardowo ○ Opcjonalnie

Grubość konstrukcji

42 mm

Możliwości mocowania

Beton

Stal

Ściana murowana

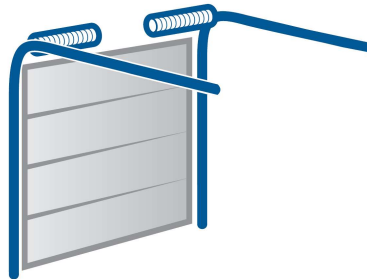
Inne dostępne na zapytanie

Uszczelki

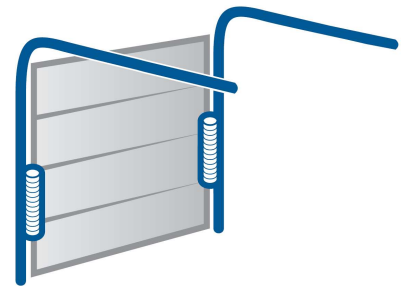
4-stronna, obwiedniowa

Uszczelka środkowa między segmentami bramy

Rodzaj prowadzenia (w zależności od bramy)



Prowadzenie N



Prowadzenie Z