

# Brama szybkobieżna

ASSA ABLOY HS9020GHY

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



## Średniej wielkości brama szybkobieżna do zastosowań higienicznych

Brama szybkobieżna ASSA ABLOY HS9020GHY przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych w środowiskach wilgotnych lub korozyjnych, a także w przemyśle spożywczym, gdzie wymagane jest utrzymanie wysokiego poziomu higieny. Główne cechy bramy ASSA ABLOY HS9020GHY:

- Średni rozmiar, maks. 4000 x 4000 mm
- Środowiska wilgotne lub korozyjne
- Zastosowania wewnętrzne
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304
- Napęd grawitacyjny
- Prędkość otwierania do 1,2 m/s (Opcja: 2,0 m/s)

Unikalna budowa bramy ASSA ABLOY HS9020GHY zapewnia bardzo dobrą szczelność. Brama wymaga bardzo niewielkiej przestrzeni i chroni miejsce pracy przed przeciągami, wilgocią, pyłami i brudem.

Niezawodność i płynne działanie zapewnia silnik z falownikiem. Technologia ta umożliwia łagodne rozpoczęcie i zatrzymanie ruchu bramy.

Solidna stalowa skrzynka sterująca o klasie ochrony IP54 jest łatwa w obsłudze i programowaniu. Mechaniczny wyłącznik główny i przycisk zatrzymania awaryjnego również cechują się łatwością obsługi. Czytelny wyświetlacz zapewnia wiele informacji, np. łatwy w odczycie licznik cykli.

### System wybicia połaci i samoczynnej naprawy

Bramy szybkobieżne ASSA ABLOY są wyposażone w funkcję wybicia połaci i system samoczynnej naprawy. W razie kolizji połać wypada z przewodnic, a następnie jest do nich automatycznie wprowadzana z powrotem, skracając czas przestoju i konserwacji.

### Całkowite bezpieczeństwo

Cechy naszych bram, gwarantujące całkowite bezpieczeństwo.

- Miękka krawędź dolna nie ma żadnych sztywnych elementów. Dostosowuje się do kształtu każdej przeszkody, zapobiegając obrażeniom ciała i uszkodzeniom mienia.
- W razie kolizji tkanina połaci pochłania siłę uderzenia i wypada z przewodnic bocznych, nie powodując uszkodzeń i nie uszkadzając się.

### Okna i panele wizyjne

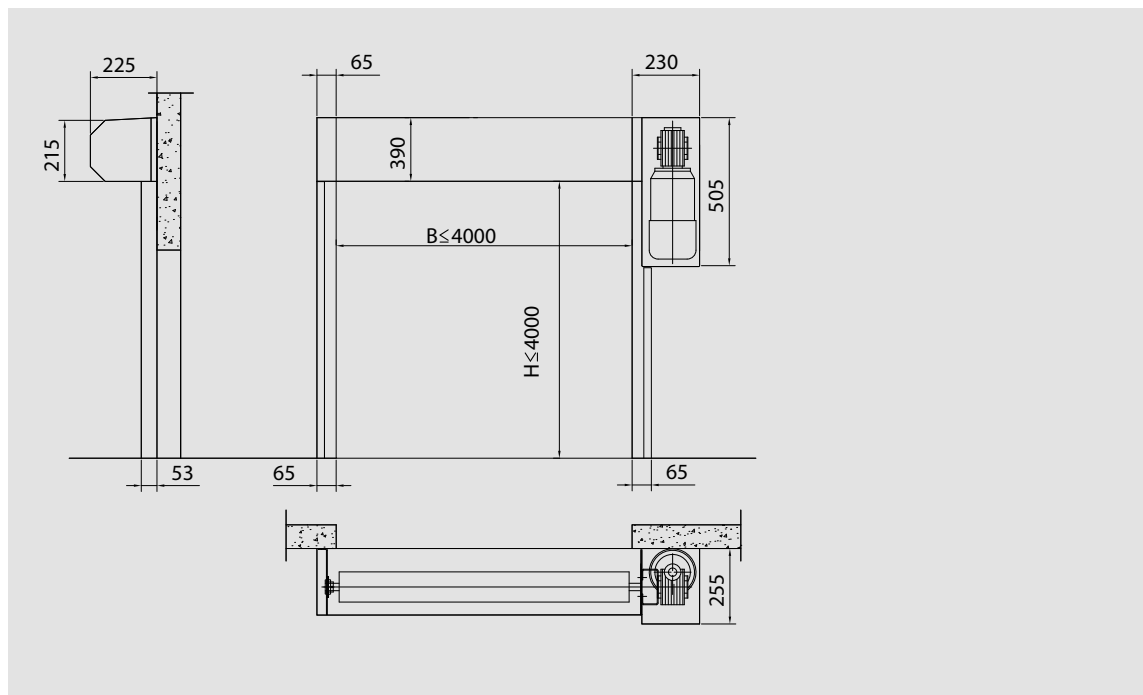
Aby zwiększyć dostęp światła dziennego i poprawić widoczność, połać bramy można zaopatrzyć w okna lub panele wizyjne. Okna mają określone rozmiary i są rozmieszczone według ustalonego schematu. Panele wizyjne zawsze rozmieszczone są na całej szerokości połaci.

## Dane techniczne

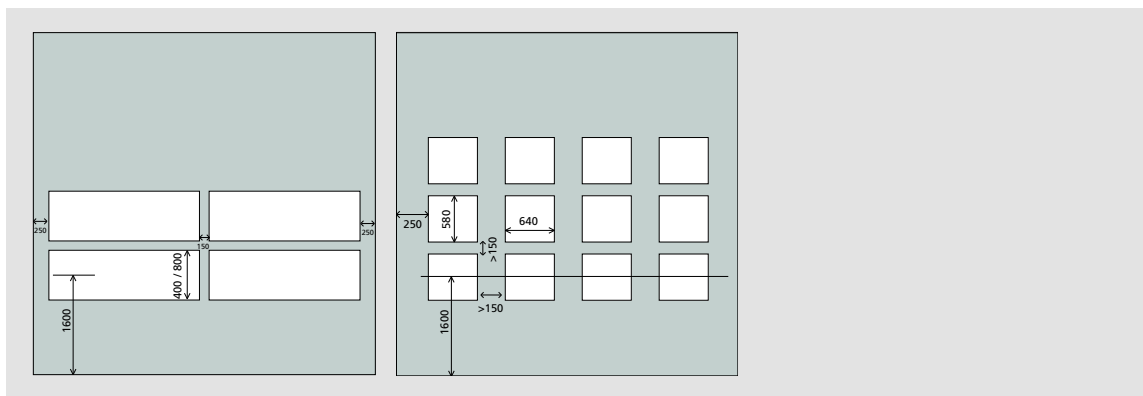
Rozmiary min. (W x H)	1000 x 2000 mm
Rozmiary maks. (W x H) <sup>1</sup>	4000 x 4000 mm
Prędkość działania	otwieranie: do 1,2 m/s <sup>2</sup> zamykanie: 0,5 m/s
Odporność na obciążenie wiatrem, EN 12424	klasa 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) maksymalne obciążenie wiatrem podczas zamykania 50 N/m <sup>2</sup>
Przepuszczalność wody, EN 12425	klasa 2 (50 N/m <sup>2</sup> )
Przepuszczalność powietrza, EN 12426	klasa 1 (24 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h przy 50 Pa)
Współczynnik przenikania ciepła	6,02 W/(m <sup>2</sup> K)
Oczekiwany okres eksploatacji	1.000.000 cykli

1) Inne rozmiary na życzenie 2) W zależności od rozmiaru bramy

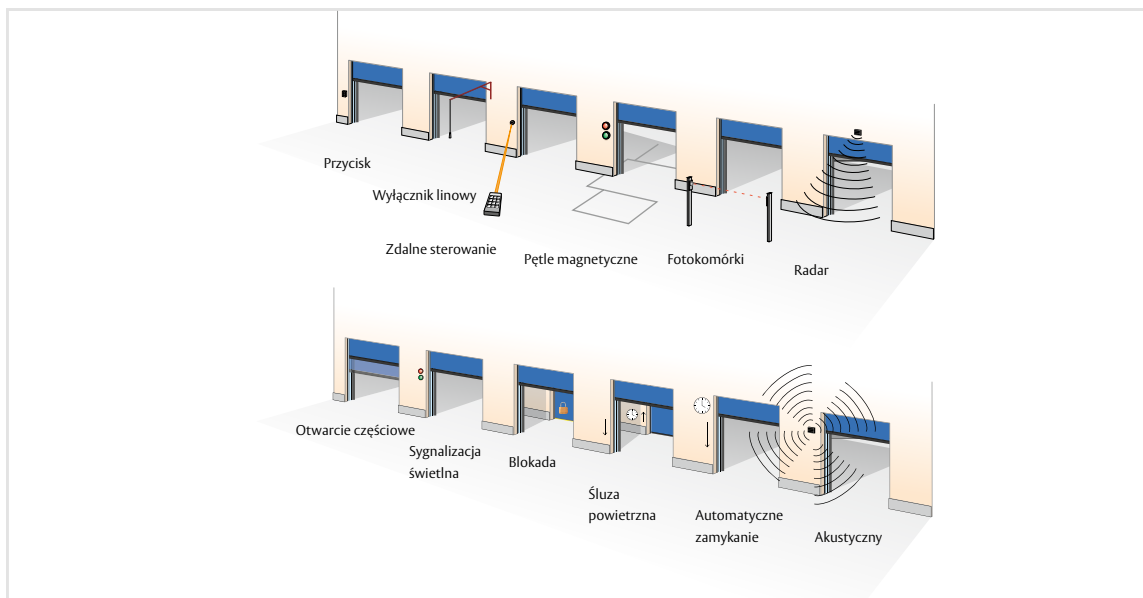
## Specyfikacja wymiarów



## Opcje dostępu i automatyki



## Opcje dostępu i automatyki



## Kolory standardowe

