

# Porta rápida

## ASSA ABLOY HS9030GHY

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### Porta rápida compacta assistida por gravidade para aplicações de higiene

A porta rápida ASSA ABLOY HS9030GHY está concebida para aplicações no interior em ambientes húmidos ou corrosivos e na indústria alimentar mas quais as exigências de higiene são elevadas. As principais funcionalidades da ASSA ABLOY HS9030GHY são:

- Dimensões médias, máx. 4000 x 4000 mm
- Ambientes húmidos ou corrosivos
- Conceção economizadora de espaço
- Utilização no interior
- Construção em aço inoxidável 304
- Sistema de acionamento de gravidade
- Velocidade de abertura de até 2,7 m/s

A ASSA ABLOY HS9030GHY requer muito pouco espaço e é a porta rápida mais eficiente, no que se refere a ocupação de espaço, disponível no mercado. Impacto reduzido em ambos lados da porta que lhe dá aproximadamente mais 30 cm de espaço de venda em comparação com outras portas. A porta oferece uma vedação perfeita graças à conceção única.

A caixa de controlo em aço robusto, classificação IP54, é fácil de operar e programar. O interruptor mecânico principal e a paragem de emergência permitem a sua utilização por qualquer pessoa. O ecrã claro apresenta um amplo conjunto de informações como um contador de ciclos de fácil leitura.

#### Break-away e Sistema de reparação automático

As portas rápidas ASSA ABLOY estão equipadas com break-away e um sistema de reparação automático. A cortina reintroduz-se automaticamente após uma colisão para reduzir o período de tempo de inatividade e manutenção.

#### Totalmente segura

Funcionalidades que tornam as nossas portas completamente seguras.

- A margem inferior macia não possui peças rígidas, molda-se em torno de qualquer obstrução para prevenir ferimentos ou danos.
- Quando um objeto atinge a porta, a cortina de tecido absorve o impacto e liberta-se das respetivas guias laterais sem causar danos ou danificar-se.

#### Janelas

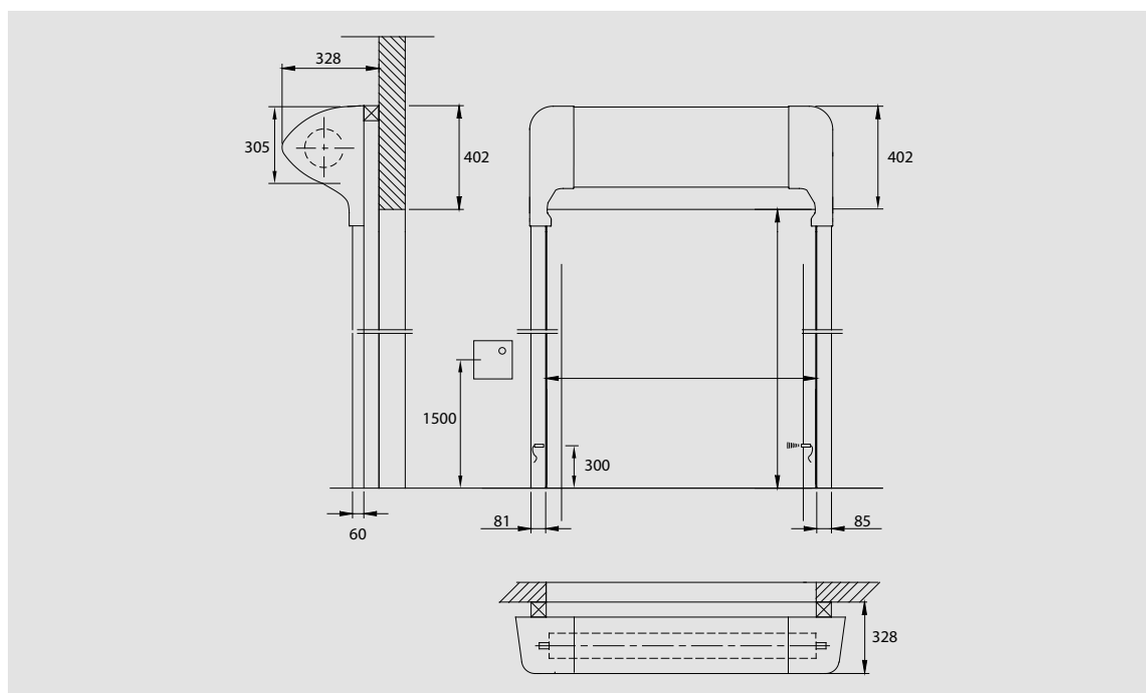
Para aumentar a entrada de luz natural e a visibilidade, a cortina da porta pode ser equipada com visores ou painéis de visor. Os visores têm tamanhos fixos e estão localizados numa grelha predefinida.

#### Dados técnicos

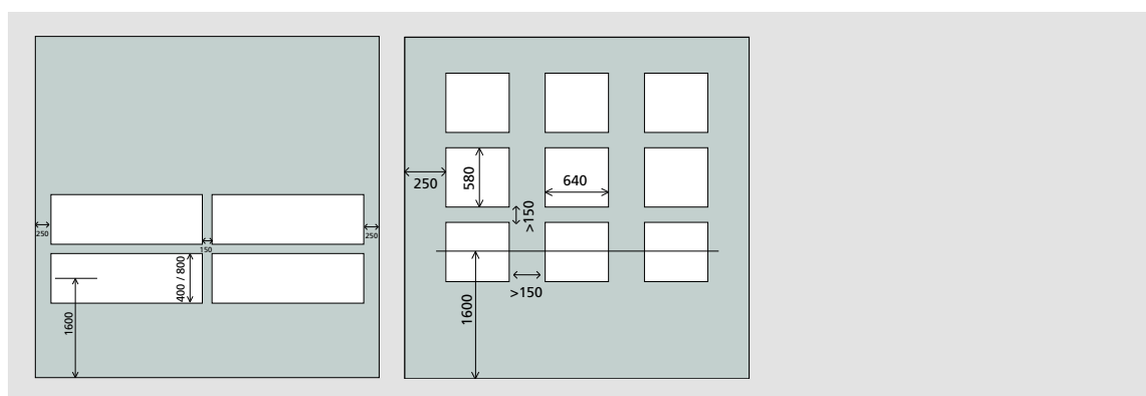
Tamanho mínimo (L x A)	1000 x 2000 mm
Tamanho máx. (L x A) <sup>1</sup>	4000 x 4000 mm
Velocidade de funcionamento	abertura: 2,7 m/s <sup>2</sup> fecho: 0,5 m/s
Resistência à carga provocada pelo vento, EN 12424	classe 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) carga máxima provocada pelo vento 50 N/m <sup>2</sup>
Infiltração da água, EN 12425	classe 3 (>50 N/m <sup>2</sup> )
Permeabilidade ao ar, EN 12426	classe 2 (12 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h a 50 Pa)
Transmissão térmica	6,02 W/ (m <sup>2</sup> K)
Duração prevista	1.000.000 ciclos

1) Outras dimensões disponíveis por pedido

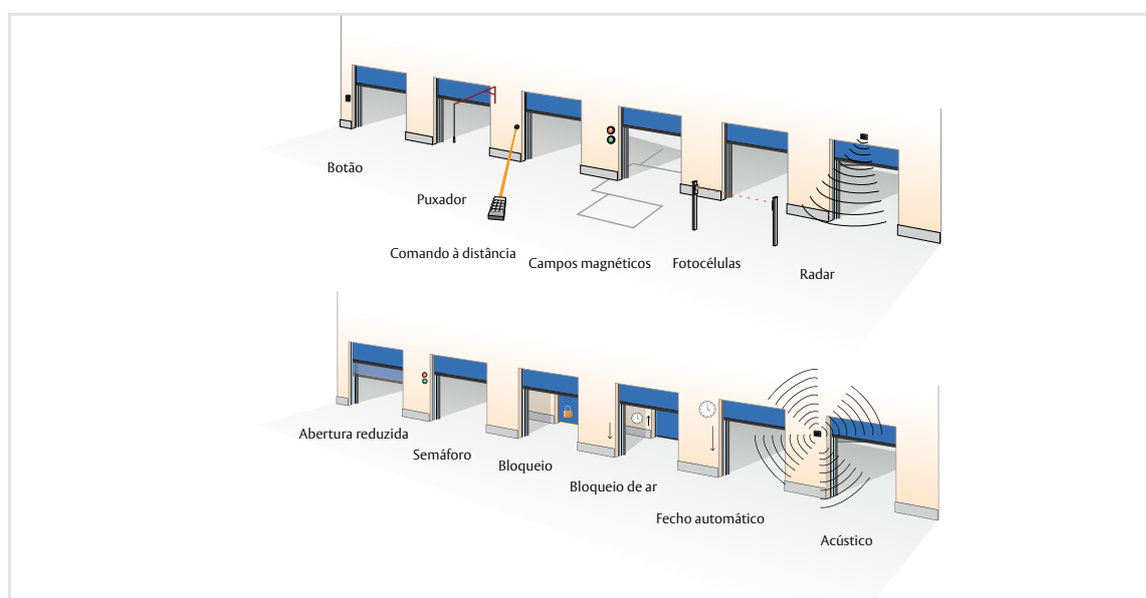
## Especificações dimensionais



## Visores e painéis de visualização



## Opções acesso e automatização



## Cores standard disponíveis

