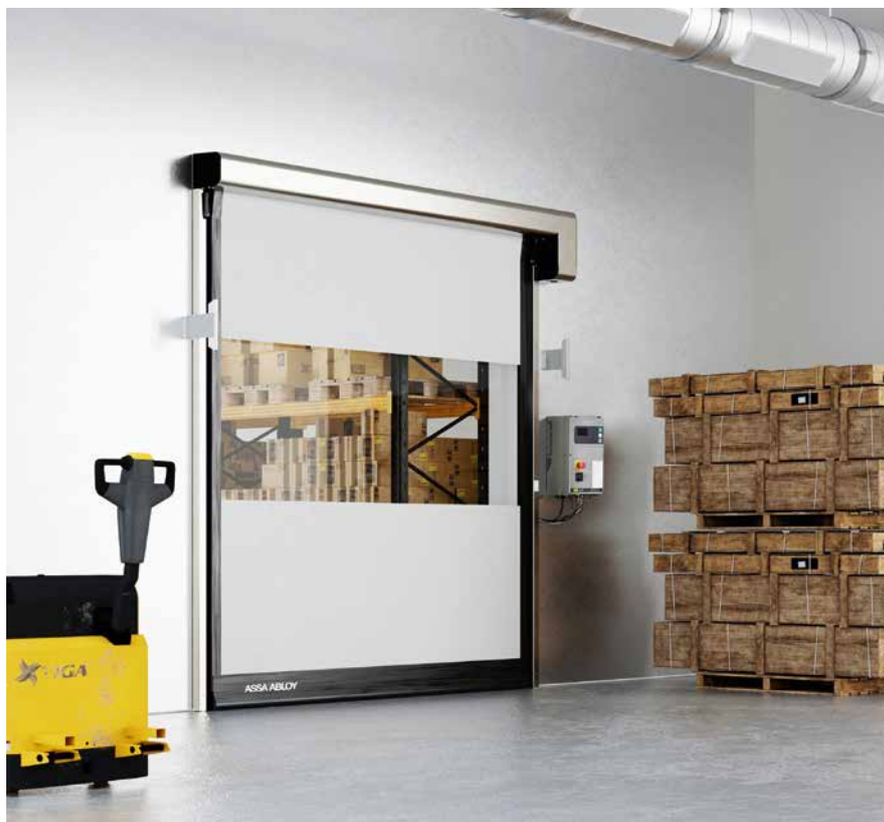


Porta rápida

ASSA ABLOY HS9120G

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Sistema de portas rápidas modernas para uma vasta gama de aplicações internas

As principais características da ASSA ABLOY HS9120G são:

- Dimensões médias, máx. 4000 x 4 000 mm
- Vedação superior para evitar correntes de ar internas
- Design moderno que poupa espaço
- Construção em aço galvanizado robusto
- Sistema de acionamento por gravidade comprovado
- Acessórios modernos de segurança e abertura

A velocidade rápida de abertura e fecho melhora o fluxo de tráfego, oferece conforto aos funcionários e economiza energia. A tecnologia de vedação superior protege as áreas contra correntes de ar, humidade, poeiras e sujidade.

A excelente fiabilidade e funcionamento suave são assegurados por uma unidade de acionamento acionada por um conversor de frequência que oferece tempos de ciclo rápidos para um fluxo de tráfego mais eficiente.

A unidade de controlo fiável e versátil garante uma configuração precisa da porta e diagnóstico. Está integrada numa caixa de controlo robusta, que está disponível em várias versões. Uma interface de cliente fácil de utilizar oferece um funcionamento e manutenção fáceis da porta.

Sistema automático de reinício e recolocação da cortina nas calhas

As portas rápidas ASSA ABLOY estão equipadas com um sistema automático de reinício e recolocação da cortina nas calhas. 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.

- O perfil macio inferior não possui peças rígidas, não oferece resistência no caso de existir uma obstrução na linha de fecho.
- Se a porta é atingida, a cortina de tecido absorve o impacto e liberta-se das guias laterais para limitar os danos na porta e na área circundante.
- Cortina leve para total segurança.

Visores, painéis de visão e proteções contra insetos

Para aumentar a entrada de luz natural, melhorar a visibilidade ou o fluxo de ar, pode equipar-se a cortina da porta com visores, painéis de visão ou proteções contra insetos. Estas opções são oferecidas em disposições fixas.

Ativadores e sensores modernos

- Cortina leve na linha da porta.
- "Spot On" para uma abertura sem toque em ambiente pedonal.

Isolamento acústico

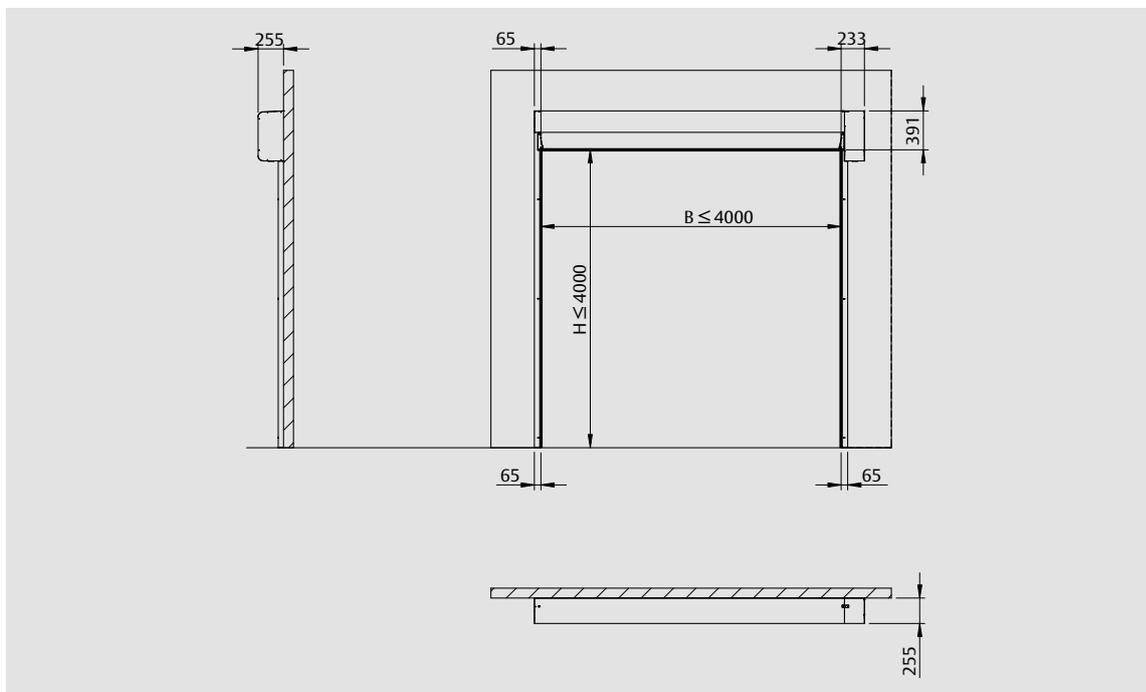
Com a cortina de espuma totalmente nova, podemos ajudar a reduzir o ruído de funcionamento entre as suas áreas de produção.

Dados técnicos

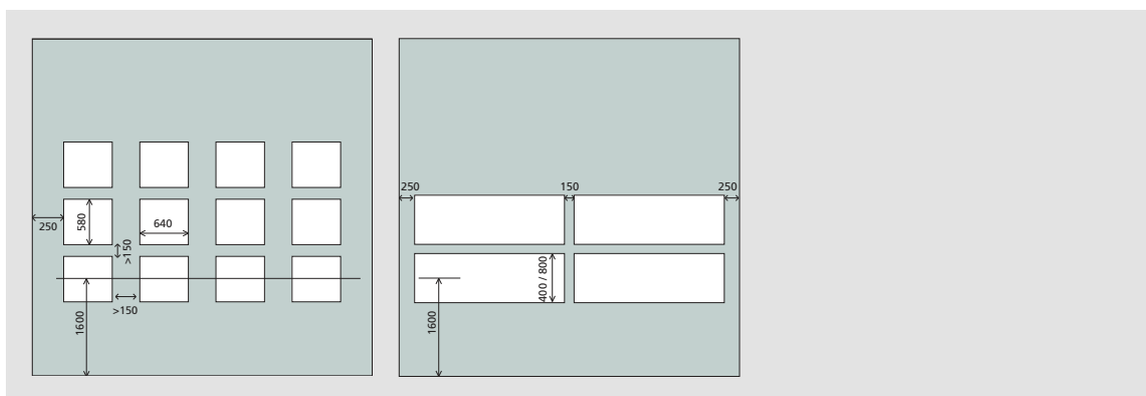
Tamanho mínimo (L x A)	1000 x 2000 mm
Tamanho máx. (L x A) ¹	4000 x 4000 mm
Velocidade de funcionamento ²	abertura: até 2,0 m/s fecho: 0,5 m/s
Resistência à carga provocada pelo vento ³ , EN 12424	classe 1 (300 N/m ²) carga máxima provocada pelo vento 50 N/m ²
Infiltração de água ³ , EN 12425	classe 2 (50 N/m ²)
Permeabilidade ao ar ³ , EN 12426	classe 1 (24 m ³ /m ² /h a 50 Pa)
Transmissão térmica	6,02 W/(m ² K) Cortina de espuma
Teste de desempenho	1.000.000 ciclos

1) Outros tamanhos disponíveis por pedido 2) Dependendo do tamanho da porta 3) Não aplicável para proteções contra insetos

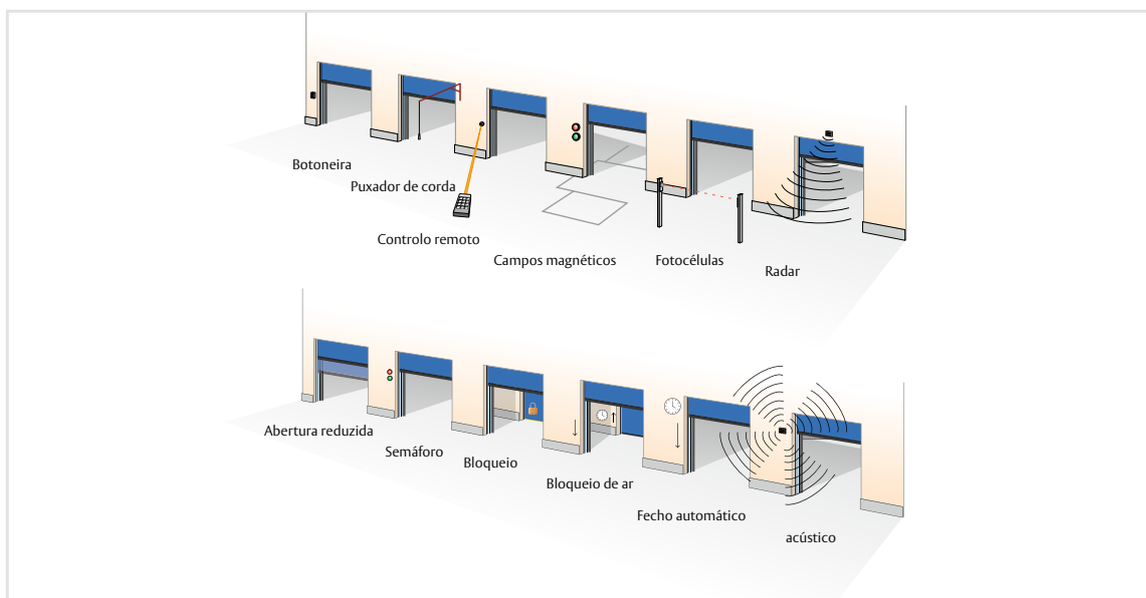
Especificações dimensionais



Visores, painéis de visão e proteções contra insetos



Opções de acesso e automação



Cores standard disponíveis

