Porta rápida ASSA ABLOY HS8010PL



Experience a safer and more open world



Portas rápidas de grandes dimensões para aplicações no exterior

As principais funcionalidades da ASSA ABLOY HS8010PL são:

- Grandes dimensões, máx. 9000 x 6500 mm
- Operações exigentes
- Utilização no exterior
- Construção em aço galvanizado
- Sistema exclusivo de acionamento direto da porta
- Velocidade de abertura de até 1,4 m/s

O sistema exclusivo de acionamento direto da porta elimina a necessidade de barras inferiores pesadas ou de sistemas de tensão através do acionamento ativo da cortina da porta. Uma fiabilidade excecional e um funcionamento simples são garantidos por um motor acionado através de um inversor de frequência para um arranque e paragem fácies.

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 lateiras sem causar danos ou danificar-se.

Janelas

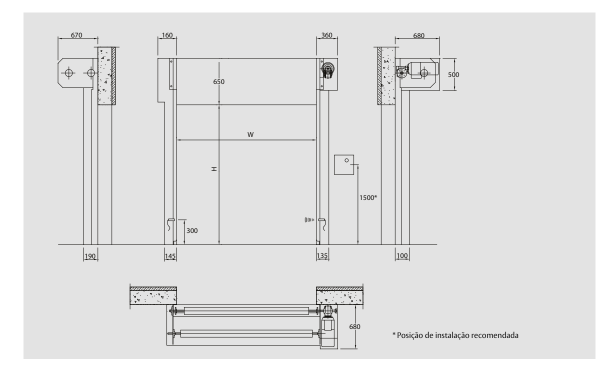
Para aumentar a entrada de luz natural e a visibilidade, a cortina da porta pode ser equipada com visores ou painéis de visor. Os visores possuem tamanhos fixos numa grelha. Um painel de visualização utiliza a largura completa da cortina da porta.

Cortina isolada

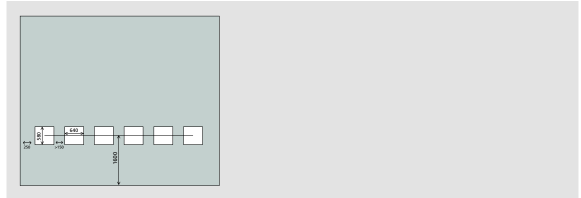
Uma cortina isolada com um isolamento estático superior de 2,41 W/(m²K) está disponível opcionalmente.

Dados técnicos Tamanho mínimo (L x A) 2000 x 2000 mm 9000 x 6500 mm Tamanho máx. (L x A)1 Velocidade de funcionamento² abertura: até 1,4 m/s fecho: 0,6 m/s Resistência à carga provocada classe 2 (450 N/m²) pelo vento, EN 12424 classe 3 (700 N/m²) para portas de até 6000 x 5500 mm Infiltração da água, EN 12425 classe 1 (30 N/m²) Permeabilidade ao ar. EN 12426 classe 1 (24 m³/m²/h a 50 Pa) Transmissão térmica 6,02 W/(m²K) 750.000 ciclos Duração prevista 1) Máx 51m². Outras dimensões disponíveis por pedido 2) Dependendo do tamanho da porta

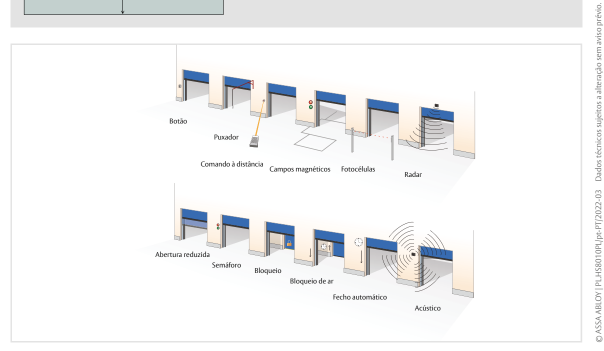
Especificações dimensionais



Visores



Opções acesso e automatização



Cores standard disponíveis

