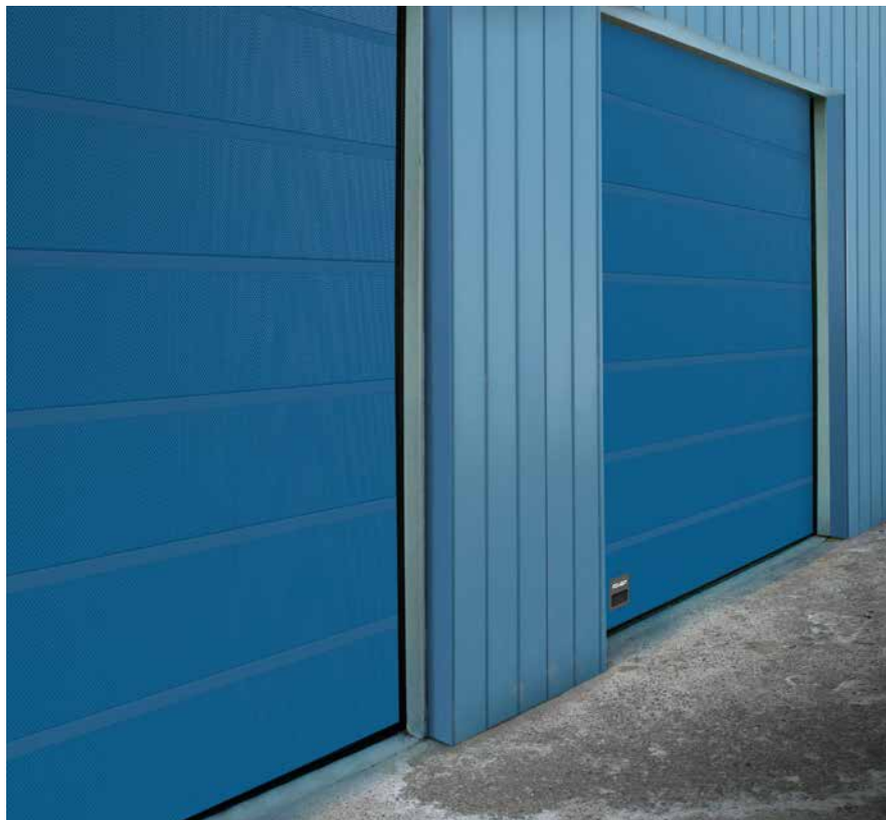


Porta seccionada de abertura vertical

ASSA ABLOY OH1082P

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Elevado isolamento e eficiência energética

Controlo da temperatura

Construída com um isolamento de 82 mm, a nova ASSA ABLOY OH1082P está concebida para oferecer uma excelente separação térmica e ótimas poupanças de energia. E, com as novas funcionalidades, como as vedações superior e lateral herméticas e uma vedação inferior impermeável à água, pode estar confiante em que irá minimizar as correntes de ar e a condensação no seu local de trabalho. Esta porta seccionada de abertura vertical oferece-lhe controlo sobre o ambiente interior para que possa criar ótimas condições de trabalho.

O nosso coeficiente de transmissão térmica mais baixo até à data

Construída para cumprir os regulamentos ambientais mais exigentes, a construção e funcionalidades da ASSA ABLOY OH1082P supera os requerimentos actuais com um coeficiente de transmissão térmica (U-value) excepcionalmente baixo de 0,46 W/m²K.

Misture e combine

A ASSA ABLOY OH1082P possui as mesmas opções de conceção de qualidade elevadas dos modelos ASSA ABLOY OH1042P e ASSA ABLOY OH1042S, assim, se tiver mais de uma porta seccionada pode configurar a porta de modo a criar uma fachada uniforme.

As suas configurações

A nova ASSA ABLOY OH1082P pode ser configurada de acordo com as suas especificações exatas. Pode optar por ter visores, escolher entre onze cores padrão ou solicitar a sua própria cor pintada de fábrica e existe uma elevada gama de conjuntos de calhas e dimensões para que possa personalizar a ASSA ABLOY OH1082P de acordo com as suas necessidades de entrada.

Dados técnicos

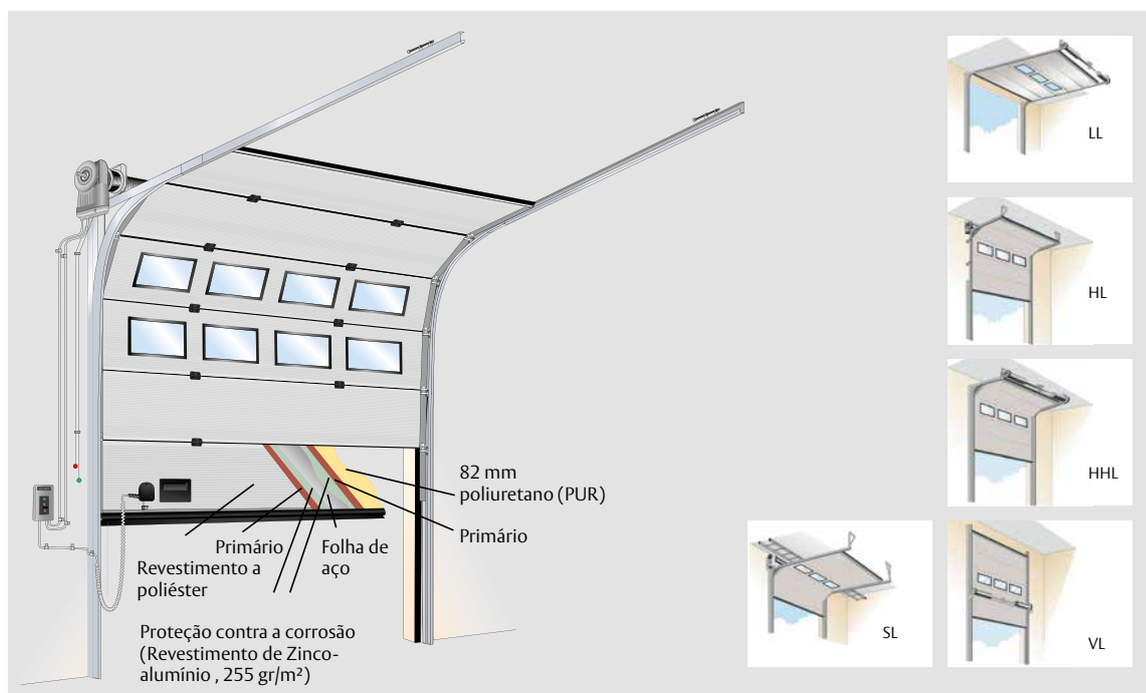
Tamanho padrão até (L x A) ¹	8000 x 6000 mm
Espessura do painel	82 mm
Visores	opcionais
Porta de passagem	não é possível
Acesso e Automação	opcionais
Carga provocada pelo vento, EN 12424 ²	classe 3
Transmissão térmica, EN 12428 ³	
Porta de painel completo em aço	0,46 W/(m ² K)
Infiltração da água, EN 12425	classe 3
Permeabilidade do ar, EN 12426	classe 3

1) Outros tamanhos por pedido, tamanhos limitados pelo peso da porta

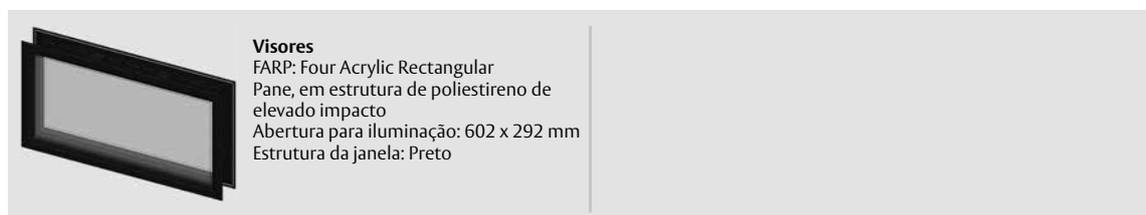
2) Carga provocada pelo vento superior por pedido

3) Tamanho da porta 5.000 x 5.000 mm

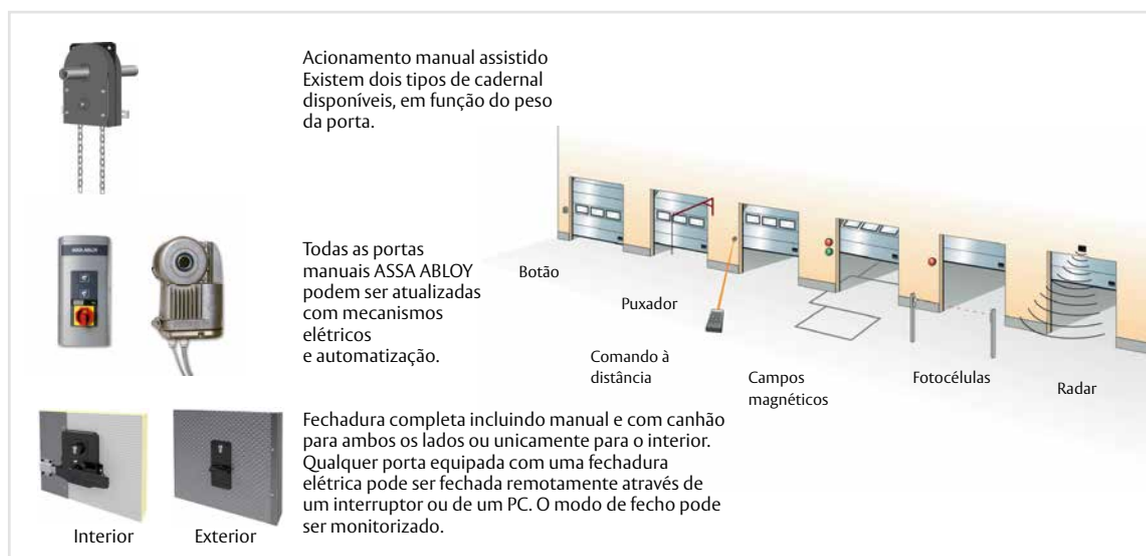
Especificações dimensionais



Opções do painel



Opções acesso e automatização



Cores exteriores padrão disponíveis

