

Porta de tecido de dintel vertical

Megadoor VL3190

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in door opening solutions



Porta em tecido de elevação vertical de design personalizado

A porta em tecido de elevação vertical Megadoor VL3190 é o modelo de porta ideal para as aberturas de portas de largura extrema necessárias para hangares de aeronaves e estaleiros cobertos, funcionando igualmente bem em qualquer aplicação de portas na qual um design inovador fará a diferença pela positiva nos custos de construção e, subsequentemente, na eficiência de funcionamento.

O design exclusivo e a estrutura proporcionam durabilidade, estanqueidade, eficiência energética, fiabilidade operacional e manutenção mínima. Cada porta é concebida individualmente para corresponder aos requisitos da aplicação, por exemplo, ventos muito fortes.

As vantagens principais desta porta Megadoor são:

- Design robusto
- Fiabilidade operacional
- Baixo custo de manutenção
- Boa vedação
- Design flexível
- Adequada para ambientes industriais exigentes
- Segurança e qualidade de ato nível

Portas múltiplas com largura ilimitada

- Não existem praticamente limites ao tamanho e configuração das portas em tecido de elevação vertical Megadoor.
- Nalguns casos (aberturas extremamente largas, por exemplo) é aconselhável dividir as aberturas em várias secções de abertura mais pequenas. Com os pinzios oscilantes Megadoor a separar os laminados da porta, é possível obter uma largura de abertura praticamente ilimitada.
- As portas em configurações com portas múltiplas podem ser abertas individualmente ou, se for necessária toda a largura de abertura, todas em simultâneo.

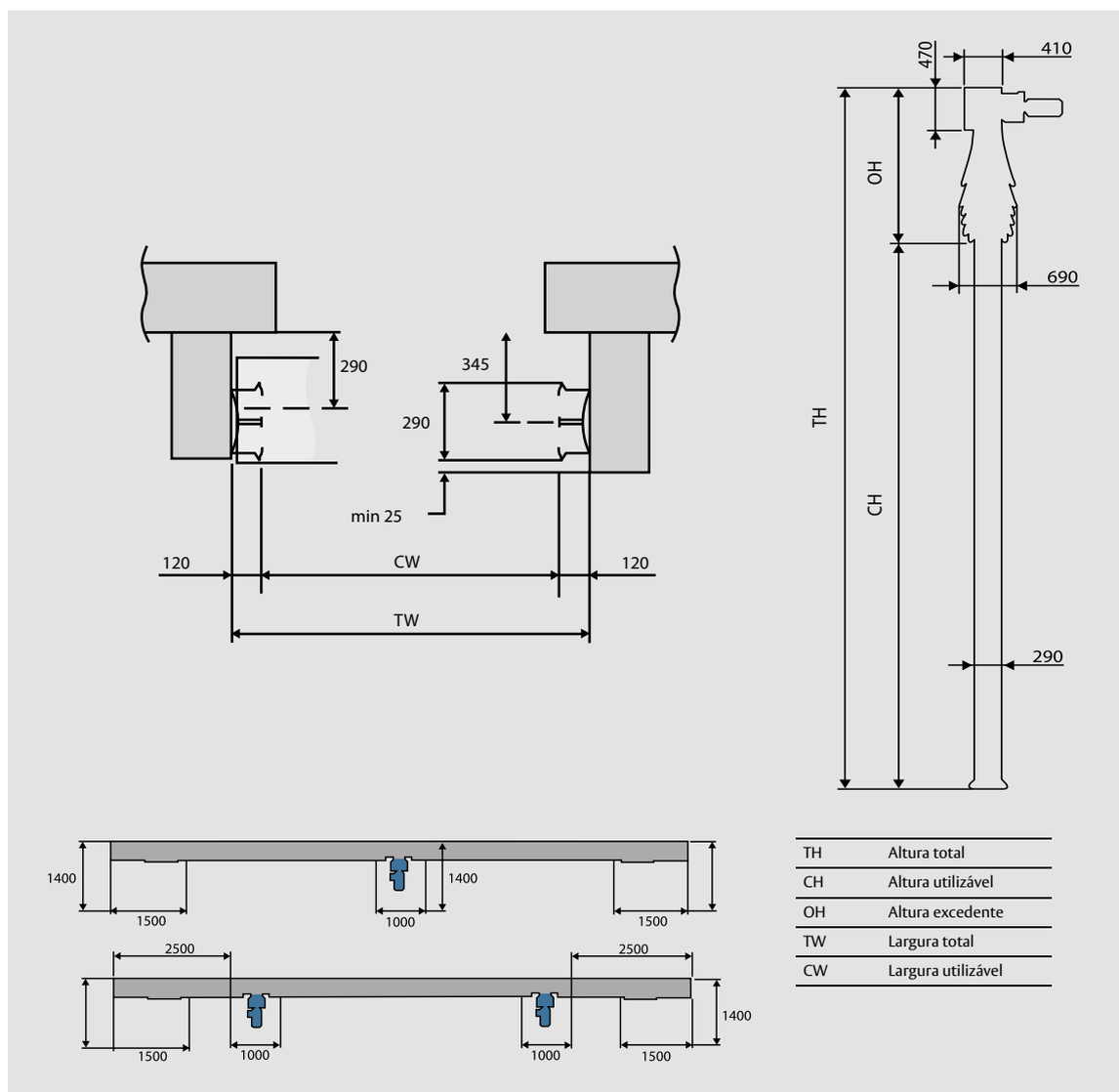
Portas otimizadas para hangares

- A utilização de várias secções Megadoor permite a construção de hangares com eficiência otimizada de custos, permitindo simultaneamente o design avançado de edifícios.
- Não são necessárias calhas no solo por isso não há o risco de as portas deixarem de funcionar devido à neve, gelo ou areias móveis.

Dados técnicos

Tamanho máx. (L / A) ¹	19000 / 20000 mm
Espessura do laminado da porta	290 mm
Material dos carris-guia	alumínio
Painéis de visor	opcionais
Resistência à carga provocada pelo vento (pressão diferencial)	pode suportar praticamente qualquer carga de vento através da variação do tamanho e do espaçamento das secções intermédias.
Redução sonora (standard)	15 dB Rw (ISO 717)
Resistência à água, EN 12425	classe 3
Permeabilidade ao ar, EN 12426	classe 2-3 consoante o tamanho da porta
Transmissão térmica, EN 12428	consoante o tamanho da porta, dados específicos são fornecidos a pedido
Velocidade de abertura normal	0,2 - 0,3 m/s
Amplitude térmica do ambiente de funcionamento	-35°C a +70°C
1) Outras dimensões por pedido	

Especificações dimensionais



Opções



Painéis de visor

Os painéis de visor (janelas) estão disponíveis para os tecidos standard e ártico para melhorar a entrada de luz e a visibilidade através do laminado da porta. Os painéis de visor estão disponíveis em quatro tamanhos.



Tecido ártico

O tecido ártico substitui o tecido standard em ambientes onde a temperatura pode descer até -54°C.



Tecido de redução sonora

O tecido de redução sonora destina-se a ambientes onde a transmissão de som através da porta tem de ser reduzida. É instalado em ambos os lados do laminado da porta.



Tecido de segurança

O tecido de segurança destina-se a ambientes onde a segurança é um fator importante. É semelhante ao tecido standard com a adição de arames em aço galvanizado dentro do tecido. É instalado em ambos os lados do laminado da porta, por trás do tecido standard.



Tecido resistente ao calor

O tecido resistente ao calor substitui o tecido standard na parte interior do laminado da porta quando é necessário conter o calor e/ou perigos de natureza química. Está disponível em três revestimentos diferentes consoante o ambiente onde irá ser utilizado.

Acesso e automatização

Cores standard disponíveis

