



Solução ideal para centros de distribuição de encomendas

O fole de estanquidade de amortecimento para carrinhas ASSA ABLOY DS6060VC foi desenvolvido especificamente para o processo de acoplamento em centros de distribuição de encomendas com operações de carga sem um carregador de paletes e no qual não são necessárias placas de cais convencionais. As dimensões e a forma do abrigo são a solução ideal para carrinhas como a Mercedes Sprinter e a VW Crafter com uma forma tipicamente curva e portas traseiras com dobradiças que pode dobrar na totalidade para 270 graus. A carrinha entra de marcha atrás nos foles de estanquidade de cais, ficando abrigada das condições climáticas durante todo o processo de carga e descarga.

O que resulta em condições de trabalho seguras para evitar ferimentos, danos ou interrupções no fluxo. Os amortecimentos possuem uma elevada resistência ao desgaste. O fole de estanquidade de amortecimento para carrinhas ASSA ABLOY DS6060VC foi concebido para ser instalado diretamente na fachada do edifício.

Novo design inovador

O fole de estanquidade de amortecimento para carrinhas ASSA ABLOY DS6060VC é a solução ideal para o típico "Conceito Dedo" de um centro de distribuição de encomendas.

Um centro de distribuição com entrada e saída de bens através de camiões de longa distância, assim como uma área de carga separada para as encomendas, é outra aplicação típica para a qual o fole de estanquidade de amortecimento para carrinhas ASSA ABLOY DS6060VC é a solução ideal.

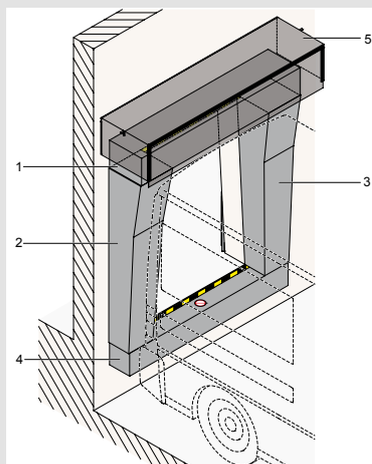
Solução energética eficiente

O fole de estanquidade de amortecimento para carrinhas ASSA ABLOY DS6060VC oferece numerosos benefícios para este processo de carga específico: poupança de energia, menos correntes de ar dos "Dedos" no edifício principal, condições de trabalho melhoradas, maior segurança de pessoas e bens e eficiência melhorada de toda a operação.

Dados técnicos

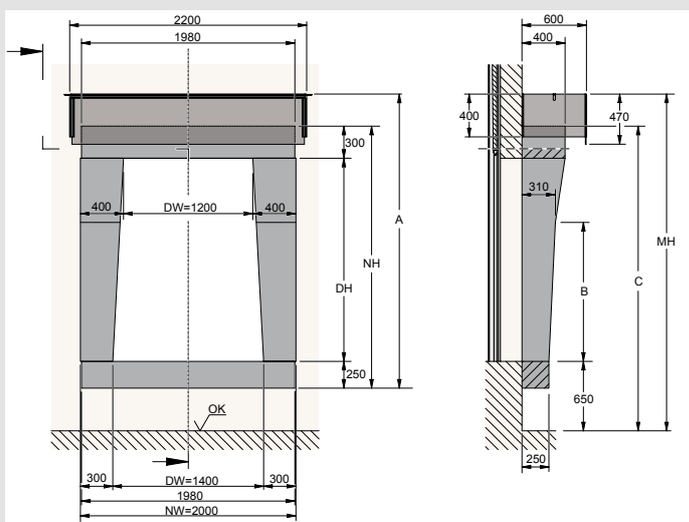
Altura normal	2000 mm
Largura normal	3250 mm
Densidade da espuma	18 kg/m ³
Cor da cortina	preto
Sinais no amortecimento inferior	fita de aviso amarela/preta, sinal de aviso "não subir"
Sinais no amortecimento superior	fita de aviso amarela/preta
Placa posterior	placa de madeira impermeável 19 mm de espessura
Estrutura do telhado	perfis de alumínio, perfis de aço galvanizado
Amortecimentos e telhado em tecido	camada única de poliéster de elevada qualidade
Espessura	0,5 mm
Peso	Aprox. 680 g/m ²
Cortina superior do telhado em tecido	camada dupla de poliéster de elevada qualidade
Espessura	3,0 mm
Peso	Aprox. 3400 g/m ²
Cortinas totalmente inflamáveis	DIN 75200

Descrição geral

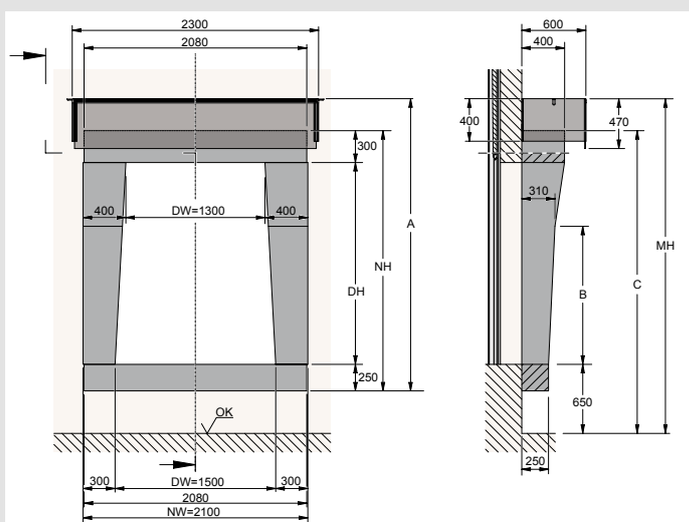


- 1) Amortecimento superior
- 2) Amortecimento lateral esquerdo
- 3) Amortecimento lateral direito
- 4) Amortecimento inferior
- 5) Telhado separado

Dimensões



Dimensões standard, largura nominal do fole de estanquidade de cais de 2000 mm



Dimensões opcionais, largura nominal do fole de estanquidade de cais de 2100 mm