

Abrigo de estanqueidad

ASSA ABLOY DS6060VC

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



La solución ideal para centros de distribución de paquetería

El abrigo de cojines para furgonetas ASSA ABLOY DS6060VC se ha desarrollado específicamente para el proceso de acoplamiento en centros de distribución de paquetería, donde las operaciones de carga se realizan sin utilizar una transpaleta y donde las placas de acoplamiento convencionales no son necesarias. Gracias a su tamaño y forma, el abrigo es la solución ideal para furgonetas como la Mercedes Sprinter y la VW Crafter, con su típica forma curva y sus puertas traseras con bisagras que se pueden abrir completamente hasta 270 grados. La furgoneta entra en el abrigo de estanqueidad desplazándose marcha atrás, donde queda sellada y protegida de las condiciones climáticas durante toda la operación de carga.

Esto se traduce en condiciones de trabajo seguras para evitar lesiones, daños e interrupciones en el flujo. Los cojines son muy resistentes al desgaste. El abrigo de cojines para furgonetas ASSA ABLOY DS6060VC ha sido diseñado para instalarse directamente en la fachada del edificio.

Diseño nuevo e innovador

El abrigo de cojines para furgonetas ASSA ABLOY DS6060VC es la solución ideal para centros de distribución de paquetería que utilizan el concepto "finger".

Un centro de distribución con mercancías entrantes y salientes para camiones de larga distancia, así como una zona de carga separada para paquetes, son otras de las aplicaciones típicas para las cuales el abrigo de cojines para furgonetas ASSA ABLOY DS6060VC es la solución ideal.

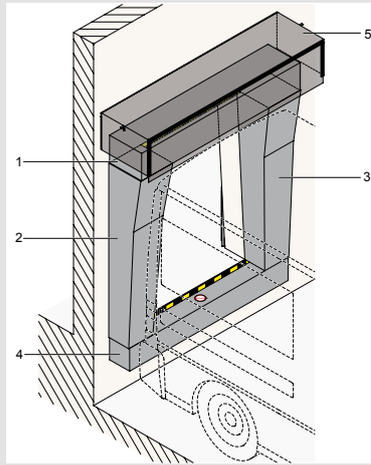
Una solución energéticamente eficiente

El abrigo de cojines para furgonetas ASSA ABLOY DS6060VC ofrece una serie de ventajas para este proceso específico de carga: ahorro de energía, menos corrientes en el edificio principal, mejores condiciones de trabajo, mayor seguridad para las personas y mercancías y mayor eficiencia para la operación en su conjunto.

Características técnicas

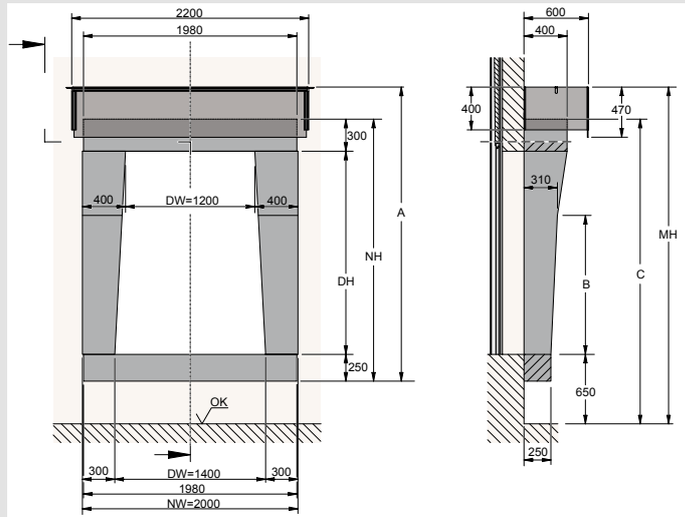
Altura estándar	2000 mm
Ancho estándar	3250 mm
Densidad de espuma	18 kg/m ³
Color de lona	negro
Dimensiones – cojín inferior	cinta de advertencia amarilla/negra, señal de aviso "no pisar"
Señales en cojín superior	cinta de advertencia amarilla/negra
Placa posterior	placa de madera resistente al agua 19 mm de espesor
Marco de techo	perfiles de aluminio, perfiles de acero galvanizado
Material de cojines y techo	poliéster de una capa de alta calidad
Grosor	0,5 mm
Peso	aprox. 680 g/m ²
Material techo, lona superior	poliéster de doble capa de alta calidad
Grosor	3,0 mm
Peso	aprox. 3400 g/m ²
Inflamabilidad, todas las cortinas	DIN 75200

Descripción general

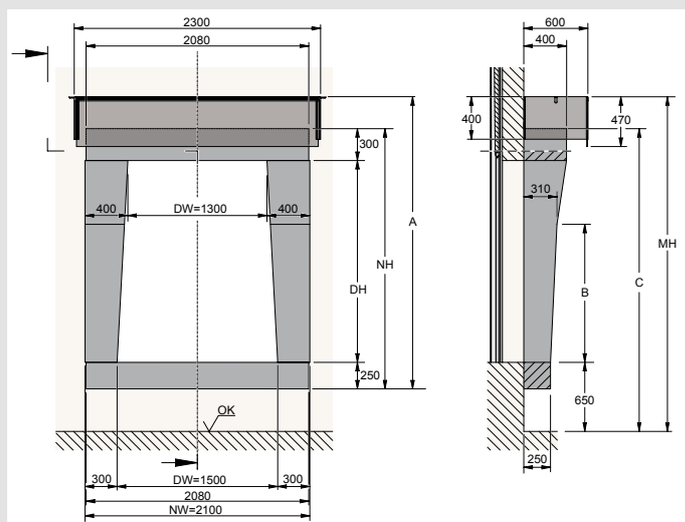


- 1) Cojín superior
- 2) Cojín lateral izquierdo
- 3) Cojín lateral derecho
- 4) Cojín inferior
- 5) Techo independiente

Dimensiones



Dimensiones para abrigo de estanqueidad de tamaño estándar, con ancho nominal de 2000 mm



Dimensiones para abrigo de estanqueidad de tamaño opcional, con ancho nominal de 2100 mm