

Abrigo de estanqueidad

ASSA ABLOY DS6060S

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Abrigo de cortinas estándar con marco de acero

El abrigo de estanqueidad de cortinas ASSA ABLOY DS6060S es la solución estándar para todos aquellos que se preocupan por ahorrar energía. El abrigo está equipado con un marco de acero. El vehículo entra marcha atrás en el abrigo de estanqueidad ASSA ABLOY DS6060S, que lo sella con las cortinas flexibles superior y laterales, protegiéndolo de las condiciones meteorológicas durante el proceso de carga y descarga.

El resultado es un mejor entorno de trabajo y mayor protección para las mercancías. El material de las cortinas es muy resistente al desgaste. La gama de abrigos de estanqueidad de cortinas ASSA ABLOY abarca varios modelos que satisfacen todas las exigencias de los clientes y se acomodan a cualquier vehículo, cualesquiera que sean sus dimensiones.

En caso de que un vehículo se desviara de la línea central de acoplamiento y golpeará el marco del abrigo, los muelles incorporados permitirían que el abrigo siguiera el movimiento sin ser dañado. Su flexibilidad y elevada resistencia al desgaste en combinación con una buena relación calidad-precio, contribuyen a que la gran mayoría de los puntos de carga en Europa estén provistos con este abrigo estándar.

Fijación única de las cortinas frontales al marco

A diferencia de los abrigos mecánicos convencionales, las cortinas frontales del ASSA ABLOY DS6060S se fijan a los marcos frontales con bolas de acero. Las bolas de acero fijan la cortina en el interior del marco de un modo flexible permitiendo que se mueva cuando sufre el impacto de camiones. El resultado es que aumenta la resistencia del material a los desgarros y se evitan puntos de rotura. Esta solución se basa en un diseño de orificios en la lona practicados en fábrica frente al diseño de orificios hechos con tornillos o remaches.

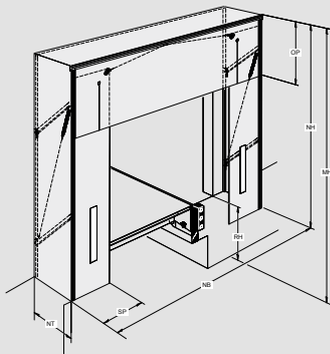
Alta orientación hacia el medio ambiente

Todos los abrigos mecánicos de ASSA ABLOY pueden equiparse con una serie de opciones estándar que mejoran las condiciones de trabajo y reducen las corrientes de aire en el interior de los edificios. Para más información consulte la página siguiente.

Características técnicas

| | |
|------------------------------------|---|
| Altura estándar | 3280, 3480, 3680 mm |
| Ancho estándar | 3250, 3450 mm |
| Fondo estándar | 600, 900 mm |
| Cortina superior | 1000 mm |
| Color de la cortina | negro |
| Guías de aparcamiento | blancas |
| Fijaciones de pared | hormigón, hormigón ligero, Loadhouse, hueca, panel aislante |
| Cortinas superiores y laterales | poliéster de doble capa de alta calidad |
| Espesor | 3,0 mm |
| Peso | 3400 g/m ² aprox. |
| Cubierta de techo continua | poliéster de una capa de alta calidad |
| Espesor | 0,5 mm |
| Peso | 680 g/m ² aprox. |
| Inflamabilidad, todas las cortinas | DIN 75200 |

Dimensiones



| Abrev. | Dimensión | Valor (mm) |
|--------|------------------------------|--------------------|
| NW | Ancho nominal | 3250, 3450 |
| NH | Altura nominal | 3280, 3480, 3680 |
| OP | Longitud de cortina superior | 1000, 1200, 1500 |
| SP | Ancho de cortina lateral | 600, 700 |
| MH | Altura de instalación | 4500 (recomendado) |
| NT | Fondo nominal | 600, 900 |
| RH | Altura de la rampa | |

Descripción de opciones disponibles

Opciones estándar para mejorar las condiciones de trabajo y reducir las corrientes de aire en el interior del edificio.

A: conducto para el agua de lluvia

Este desagüe está integrado en el centro del techo.

- Drenaje de agua controlado

El agua se dirige fuera de la zona de carga, a izquierda y derecha

B: dígito en lona superior

Cifras o letras de 300 mm de altura impresos en el centro de la cortina superior.

Marcado personalizado e individual de los muelles de carga.

C: sellado de esquinas

Refuerzos redondos o triangulares recubiertos de PVC en las esquinas inferiores del abrigo de estanqueidad.

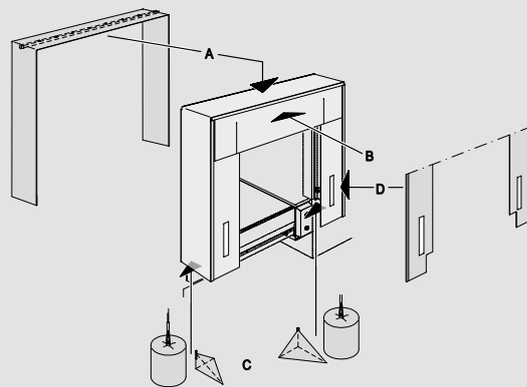
Minimización de las corrientes de aire por la parte de abajo durante la carga y descarga.

D: corte en ambos lados

La lona se entrega de fábrica con un cuadrado recortado de la esquina inferior frontal.

- Evita daños en la cortinas frontales si el vehículo colisiona con el tope.

Se recomienda con topes de 140 mm de profundidad como mínimo como RB, EBH, EBF o topes de muelle de acero.



Fijaciones de pared

Pared hueca

Pared de hormigón

Pared aislada

| | |
|---|--|
| 1 | Tornillo autorroscante |
| 2 | Tubo rectangular del marco de montaje de la puerta 80 x 40 x 2 |
| 3 | Chapa metálica de 3 mm de grosor* |
| 4 | Cubierta del techo |
| 5 | Sección de aluminio extruido - marco trasero |
| 6 | Perno de expansión |
| 7 | Marco de montaje para abrigo 120 x 40 x 15 x 3 |
| 8 | Perno roscado con tuerca, arandela y tubo espaciador |

Los elementos 2, 3, 7 no se incluyen en el precio de instalación