

Experience a safer
and more open world



Bộ trùm túi khí (Bạt che) tiêu chuẩn với khung nhôm

Bạt che ASSA ABLOY DS6060A là giải pháp tiêu chuẩn tiết kiệm năng lượng cho các nhà khai thác. Nó được trang bị khung nhôm nhằm giảm trọng lượng. Khi xe lùi vào bạt ASSA ABLOY DS6060A sẽ được che kín bởi bạt che xung quanh hai bên và phía trên, giúp tránh tác động của thời tiết trong quá trình bốc dỡ hàng.

Bạt che giúp cải thiện môi trường làm việc và bảo vệ hàng hóa. Chất liệu bạt có khả năng chống mài mòn rất cao. Bạt ASSA ABLOY bao gồm nhiều chủng loại, đáp ứng mọi nhu cầu của khách hàng và phù hợp với nhiều loại kích thước xe.

Nếu xe đi lệch khỏi đường tâm của cổng và va vào khung bạt che, các lò xo tích hợp cho phép bạt che chuyển động theo mà không bị hư hỏng. Tính linh hoạt và khả năng chống mài mòn cao, kết hợp với hiệu quả cao cho thấy vì sao hầu hết các kho vận ở Châu Âu đều được trang bị bạt che tiêu chuẩn này.

Cách cố định đặc biệt của bạt che vào khung

Không giống như các loại bạt che cơ học thông thường, bạt che ASSA ABLOY DS6060A được cố định vào khung phía trước bằng các bi thép. Các bi thép giữ các tấm vải bên trong khung một cách linh hoạt cho phép chúng chuyển động khi có va chạm từ xe tải. Do đó, khả năng chống rách của vải được tăng lên và bạt tránh bị đứt gãy. Giải pháp dựa trên các khe tạo ra trên vải bạt

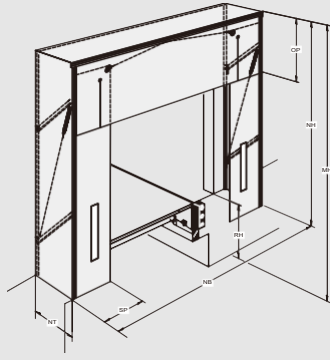
Chú trọng về môi trường

Bạt che ASSA ABLOY được trang bị nhiều chức năng để cải thiện điều kiện làm việc và hạn chế lưu thông không khí vào trong kho. Xem trang tiếp theo để biết thêm thông tin chi tiết.

Thông số kỹ thuật

Chiều cao	3200, 3400, 3600 mm
Bề rộng	3250, 3450 mm
Bề sâu	600, 900 mm
Bạt ở trên	1000, 1200 mm
Bạt ở bên	600, 700 mm
Màu	đen
Ray	Trắng, vàng
Vách tường	Tường bê tông/cách nhiệt/tường rỗng của các kho vận xuất nhập hàng
Loại bạt	polyester hai lớp chất lượng cao
Bề dày	3,0 mm
Khối lượng	Khoảng 3400 g/m ²
Mái che	polyester một lớp chất lượng cao
Bề dày	0,5 mm
Khối lượng	Khoảng 680 g/m ²
Tính dễ cháy	DIN 75200

Kích thước



KH.	Kích thước	Giá trị (mm)
NW	Bề rộng định danh	3250, 3450
NH	Chiều cao định danh	3200, 3400, 3600
OP	Chiều dài bật trên	1000, 1200
SP	Chiều rộng bật bên	600, 700
MH	Chiều cao lắp đặt	4500 (đề xuất)
NT	Bề rộng định danh	600, 900
RH	Chiều cao dốc	

Các tiêu chuẩn thiết kế

Tiêu chuẩn thiết kế cải thiện điều kiện làm việc và hạn chế không khí vào trong kho

A – Rãnh thoát nước mưa

Rãnh thoát nước tích hợp ở giữa mái.

- Kiểm soát nước mưa. Nước mưa được dẫn về bên trái /phải, không phải khu vực tải hàng

B – Bạt phía trên với khe hở

Màn PVC với 2 lớp xếp chồng có 4 vết hở ở khu vực xây ra ăn mòn chủ yếu

- Bao phủ linh hoạt các góc phía trên ở sau cửa xe để đảm bảo kín nhất có thể
- Hạn chế lưu thông không khí vào trong kho

C – Kí hiệu ở bạt phía trên

Chữ /số cao 300mm in ở vị trí giữa cửa bạt phía trên

- Kí hiệu tùy chỉnh khác nhau tại các kho vận

D - Tấm cao su gia cố lực

Tấm cao su được đặt bên trái và bên phải ở các góc dưới phía sau tấm bạt trước.

- Tăng áp lực lên thân xe để giữ kín tốt nhất
- Cải thiện độ ổn định cho bạt che trong khu vực có gió
- Hạn chế lưu thông không khí vào trong kho

E – Đệm kín các góc

Đệm hình tam giác hoặc hình tròn được phủ bằng PVC ở các góc dưới của bạt che

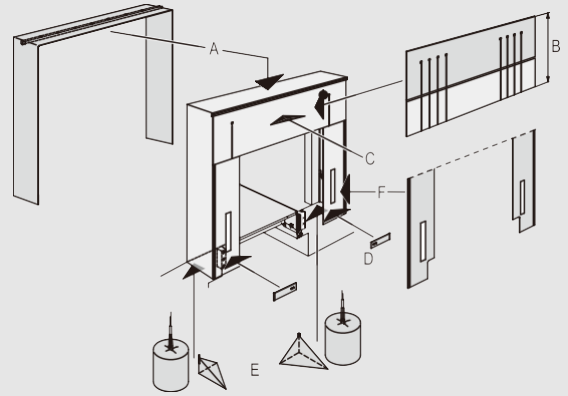
- Hạn chế lưu thông không khí trong quá trình bốc dỡ hàng

F - Khe ở bạt hai bên

Có vết cắt hình chữ nhật tại bên dưới của bạt trước

- Tránh rèm trước bị hư hỏng do va chạm giữa xe và đệm

- Khuyến khích kết hợp với đệm dày tối thiểu 140 mm, (RB, EBH, EBF hay đệm lò xo thép)



Vách Tường

Tường rỗng

Tường bê tông

Tường cách nhiệt

1	Vít
2	Thép hộp 80 x 40 x 2
3	Thép tấm dày 3mm
4	Mái che
5	Khung sau dạng nhôm
6	Bu lông
7	Khung gắn bạt 120 x 40 x 15 x 3
8	Bu lông có ren với đai ốc, vòng đệm và ống đệm
2, 3, 7	không bao gồm trong giá lắp đặt