



Torabdichtung in einer großen Vielfalt an Abmessungen

Die ASSA ABLOY DS6060P ist eine Torabdichtung, die in einer großen Vielfalt an Höhen und Breiten erhältlich ist. Dieses Modell umfasst ein selbsttätiges Hubdach, das sich automatisch an verschiedene Fahrzeughöhen und vertikale Bewegungen anpasst. Der andockende Lkw fährt rückwärts in die ASSA ABLOY DS6060P Torabdichtung ein, wird von flexiblen Planen seitlich und von oben abgedichtet und ist während des gesamten Verladevorgangs optimal gegen Wind und Wetter geschützt.

Das Ergebnis ist eine optimierte Arbeitsumgebung und besserer Schutz der Güter. Das Planenmaterial ist äußerst zug- und reißfest. Das ASSA ABLOY Torabdichtungsprogramm umfasst eine Reihe von Modellen für alle Kundenanforderungen und eine breite Palette an Fahrzeuggrößen.

Sollte ein Fahrzeug von der Mittellinie abweichen und auf den Rahmen der Torabdichtung stoßen, federt die Torabdichtung einschließlich Rahmen mit parallel geführten Gelenkarmen zurück, ohne Schaden zu nehmen. Die Flexibilität und hohe Verschleißbeständigkeit in Verbindung mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis tragen dazu bei, dass die große Mehrheit der Verladeanlagen in Europa mit dieser Standard-Torabdichtung ausgerüstet sind!

Spezielle Befestigung von Frontplanen am Rahmen

Anders als bei herkömmlichen Torabdichtungen sind die vorderen Planen der ASSA ABLOY DS6060P mit Stahlkugeln an den Vorderrahmen befestigt. Die Stahlkugeln halten die Planen auf eine flexible Weise im Rahmen und erlauben bei Einwirkung von Lkw eine Bewegung. Die Verschleißbeständigkeit der Planen wird gesteigert und Soll-Bruchstellen werden vermieden. Diese Lösung basiert auf werkseitig angefertigten Löchern in der Plane gegenüber Löchern, die mit Schrauben oder Nieten gemacht werden.

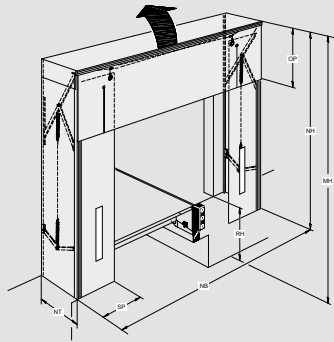
Hoher Fokus auf die Umwelt

Alle mechanischen Torabdichtungen von ASSA ABLOY können mit einer Reihe von Standardoptionen für bessere Arbeitsbedingungen und weniger Zugluft im Gebäude ausgestattet werden. Auf der nächsten Seite finden Sie weitere Informationen.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Nennhöhe | 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600 mm |
| Nennbreite | 3200, 3250, 3400, 3450, 3500 mm |
| Nenntiefe | 600, 900 mm |
| Oberplane | 1000, 1200, 1500 mm |
| Seitenplane | 600, 700 mm |
| Farbe der Planen | schwarz |
| Anfahrstreifen | weiß, gelb |
| Wandbefestigungen | Beton, Sandwich, Leichtbeton, Loadhaus, Kassettenwand, Isopaneel |
| Ober- und Seitenplanen | doppelte Schicht hochwertiger Polyester |
| Stärke | 3,0 mm |
| Gewicht | Ca. 3400 g/m ² |
| Umlaufende Dachplane | eine Lage hochwertiger Polyester |
| Stärke | 0,5 mm |
| Gewicht | Ca. 680 g/m ² |
| Entflammbarkeit alle Planen | gem. DIN 75200 |

Abmessungen



| Abk. | Abmessungen | Wert (mm) |
|------|------------------------|--|
| NW | Nennbreite | 3200, 3250, 3400, 3450, 3500 |
| NH | Nennhöhe | 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4400, 4600 |
| OP | Länge der Oberplane | 1000, 1200, 1500 |
| SP | Breite der Seitenplane | 600, 700 |
| MH | Montagehöhe | 4500 (empfohlen) |
| NT | Nenntiefe | 600, 900 |
| RH | Rampenhöhe | |

Beschreibung verfügbarer Optionen

Standardoptionen für eine bessere Arbeitsumgebung und weniger Zugluft im Gebäude.

A - Regenrinne

Die einzigartige Regenrinne ist in der Mitte des Dachteiles integriert.

- Kontrollierter Wasserablauf
- Das Wasser wird links und rechts des Ladebereiches, nicht in den Ladebereich abgeleitet

B - Geteilte Oberplane

4 Schlitzte mit doppelten überlappenden Schichten von PVC-Planen in der Verschleißzone.

- Flexible Abdeckung der hinteren oberen Ecken des angedockten Fahrzeugs für eine optimale Abdichtung
- Weniger Zugluft im Gebäude

C - Ziffer auf der Oberplane

300 mm hohe, mittig auf der Oberplane gedruckte Buchstaben oder Zahlen.

- Kundenindividuelle Markierung der Verladestellen

D - Verstärkte Gummiklappen

Robuste Gummiklappen links und rechts in den unteren Ecken hinter der vorderen Plane.

- Höherer Druck auf das angedockte Fahrzeug für optimale Abdichtung
- Bessere Stabilität für die ganze Torabdichtung in windigen Bereichen
- Weniger Zugluft im Gebäude

E - Eckabdichtungskissen

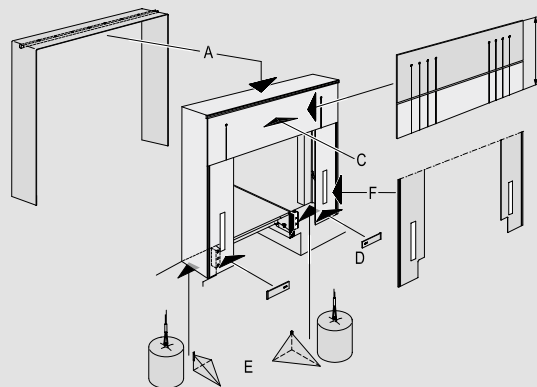
Mit PVC beschichtete dreieckige oder runde Kissen in den Eckbereichen der Torabdichtung.

- Verminderte Zugluft von unten während der Be- und Entladung

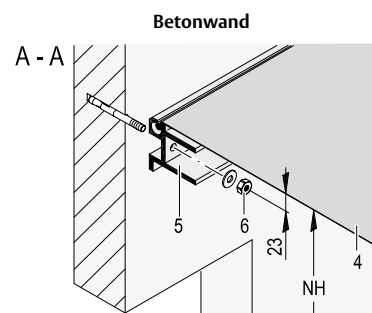
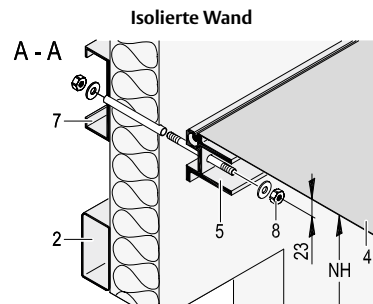
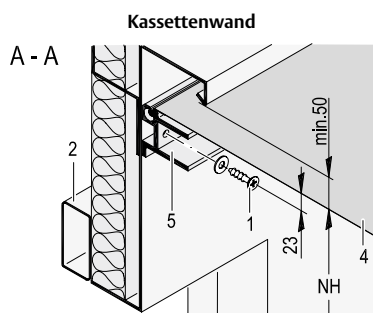
F - Ausklinkung an beiden Seiten

Ab Werk ist ein Rechteck im unteren Bereich der vorderen Seitenplanen ausgeschnitten.

- Dies soll Beschädigungen der vorderen Seitenplanen durch den Zusammenstoß von Fahrzeug und Puffer verhindern.
- Empfohlen in Kombination mit mind. 140 mm tiefen Puffern, wie RB, EBH, EBF oder Stahlfederpuffern.



Wandbefestigungen



| | |
|---|--|
| 1 | Selbstbohrschraube |
| 2 | Montagerahmen rechteckig 80 x 40 x 2 |
| 3 | Blech Metall, 3 mm stark |
| 4 | Dachabdeckung |
| 5 | Aluminium-Strangpressektion – hinterer Rahmen |
| 6 | Speizschraube |
| 7 | Montagerahmen für Abdichtung, 120 x 40 x 15 x 3 |
| 8 | Gewindeschraube mit Mutter, Unterlegscheibe und Abstandshalter |

2, 3, 7 nicht im Installationspreis enthalten