Produktdatenblatt Torabdichtung ASSA ABLOY DS6060F



Experience a safer and more open world



Urheberrecht und Haftungsausschluss

Auch wenn der Inhalt dieser Dokumentation mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt wurde, haftet ASSA ABLOY Entrance Systems nicht für Schäden, die auf Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation zurückzuführen sind. Wir behalten uns außerdem das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung technische Veränderungen/Ersetzungen vorzunehmen.

Die Inhalte dieser Dokumentation stellen keine Grundlage für Rechte irgendeiner Art dar.

Farbhinweis: Aufgrund unterschiedlicher Druckverfahren kann es zu Farbabweichungen kommen.

Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch ASSA ABLOY Entrance Systems durch

Scannen, Ausdrucken, Fotokopieren, Mikrofilm oder Sonstiges vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

Copyright © ASSA ABLOY Entrance Systems AB 2006-2019.

Alle Rechte vorbehalten.

ASSA ABLOY, Besam, Crawford, Albany und Megadoor als Wörter und Logos sind Warenzeichen der ASSA ABLOY Group

Technische Daten

Eigenschaften

U		
Größen - Nennhöhe	nöhe 3.200, 3.400, 3.600, 3.800, 4.200, 4.400, 4.000, 4.600 mm	
Größen - Nennbreite	n - Nennbreite 3250, 3.450mm	
Größen - Oberplane	1000, 1200, 1.500 mm	
Größen - Seitenplanen	600, 700 mm	
Farbe der Planen	schwarz	
Anfahrstreifen	weiß, gelb	
Wandbefestigungen	Beton, für Ankerschiene	

Leistung

Ober- und	doppelte Schicht hochwertiger Polyester
Seitenplanenmaterial:	Beschichtung an beiden Seiten
Vorderer und hinterer Rahmen	stranggepresste Aluminiumprofile

Ober- und Seitenplanen

Doppelte Schicht hochwertiger Polyester:		
Stärke:	3,0 mm	
Beschichtung:	Vorne und hinten	
Gewicht:	Ca. 3.400 g/m²	
Entflammbarkeit:	Gem. DIN 75200	
Zugfestigkeit:	Gem. DIN 53354 • Zugfestigkeit Längsrichtung: ca. 7.000 N/5 cm • Zugfestigkeit Querrichtung: ca. 5.000 N/5 cm	
Reißfestigkeit/ Höchstzugkraft:	 Gem. DIN 53363 Zugfestigkeit Längsrichtung: ca. 750 N Zugfestigkeit Querrichtung: ca. 900 N 	

Inhalt

Urh	rheberrecht und Haftungsausschluss2			
Tec	echnische Daten3			
Inha	ılt	4		
1.	Beschreibung	5		
	1.1 Verwendung	5 5 5 6		
2.	Spezifikationen	7		
3.	2.1 Abmessungen			
4.	Gebäude- und Raumbedarfsmaße	9		
5.	4.1 Befestigungspunkte Service, auf den Sie sich verlassen können			
Inde	-X	11		

1. Beschreibung

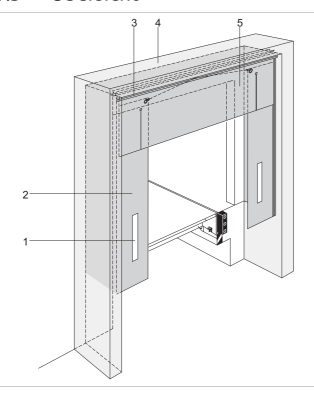
1.1 Verwendung

Die ASSA ABLOY DS6060F Torabdichtung fest ist das Standardtorabdichtungssystem für energiebewusste Betreiber von Lagerhallen. Das Planenmaterial ist äußerst zug- und reißfest. Die ASSA ABLOY Torabdichtungen umfassen verschiedene Modelle, die alle Kundenanforderungen erfüllen und für die verschiedensten Fahrzeuggrößen geeignet sind.

1.2 Betriebsmodus

Der andockende Lkw fährt rückwärts in die Torabdichtung ein, wird von flexiblen Planen seitlich und von oben abgedichtet und ist während des gesamten Verladevorganges optimal gegen Wind und Wetter geschützt. Das Ergebnis ist eine optimierte Arbeitsumgebung und besserer Schutz der Güter.

1.3 Übersicht



- 1) Weiße Anfahrstreifen
- 2) Seitenplane
- 3) Profil aus stranggepresstem Aluminium
- 4) Verlängerung
- 5) Oberplane teillamelliert.

1.4 Standard

Nennhöhe	3.200, 3.400, 3.600, 3.800, 4.000, 4.200, 4.400, 4.600 mm
Nennbreite	3.250, 3.450 mm
Seitenplane	600, 700 mm
Oberplane	1.000 mm
Torbehangfarbe und -material	schwarzes PVC-Gewebe
Anfahrstreifen	weiß

1.5 Optionen

onen	
1.000 mm teillamelliert 1.200 mm Standard 1.200 mm teillamelliert 1.500 mm Standard 1.500 mm teillamelliert Ziffer auf der Oberplane	
Aussteifungslamellen links und rechts in den unteren Ecken hinter den vorderen Seitenplanen. Ausklinkung an beiden Seiten	
Gelb	
Beton, Ankerschiene	
Mit PVC beschichtete dreieckige oder runde Kissen in den Eckbereichen der Torabdichtung.	

Beschreibung 5

1.6 Beschreibung der erhältlichen Optionen

Standardoptionen für eine bessere Arbeitsumgebung und weniger Zugluft im Gebäude.

A Geteilte Oberplane

4 Schlitze mit einer doppelten, überlappenden Lage aus PVC im stark strapazierten Bereich.

• Flexible Abdeckung der hinteren Eckbereiche des angedockten Fahrzeuges für komplette Abdichtung. Weniger Zugluft im Gebäude

B Ziffer auf der Oberplane

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

C Aussteifungslamellen

Aussteifungslamellen links und rechts in den unteren Ecken hinter den vorderen Seitenplanen

- Erhöhter Druck gegen den Fahrzeugaufbau für komplette Abdichtung
- Verbesserte Stabilität für die ganze Torabdichtung in windigen Bereichen Weniger Zugluft im Gebäude

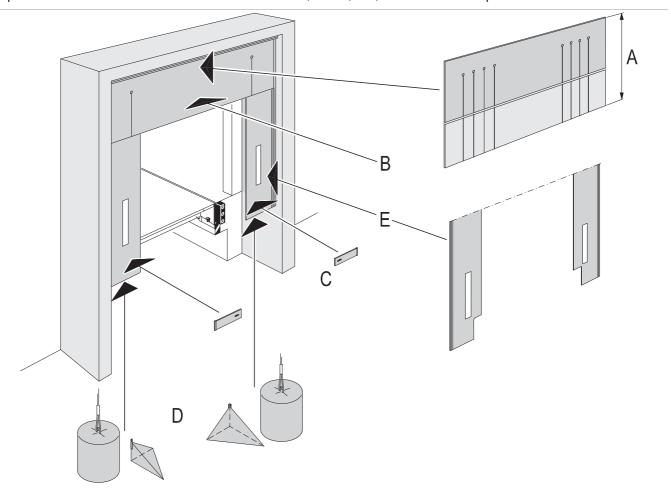
D Eckabdichtungskissen

Mit PVC beschichtete dreieckige oder runde Kissen in den Eckbereichen der Torabdichtung. Verminderte Zugluft von unten während der Be- und Entladung

E Ausklinkung

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 min. 140 mm tiefen Puffern, wie RB, EBH, EBF oder Stahlfederpuffern.



Beschreibung 6

2. Spezifikationen

2.1 Abmessungen

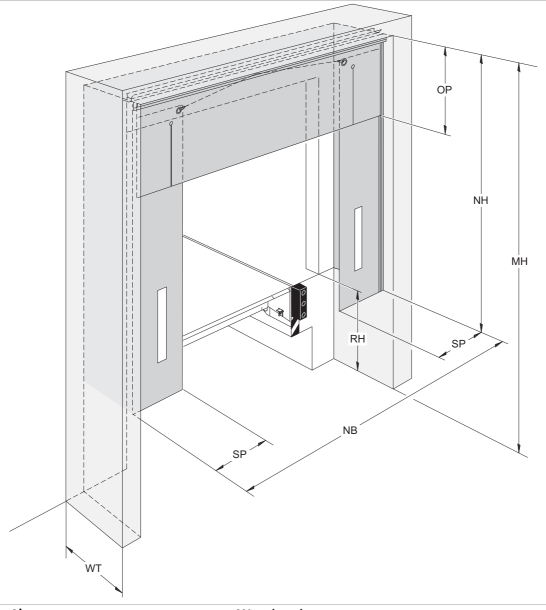
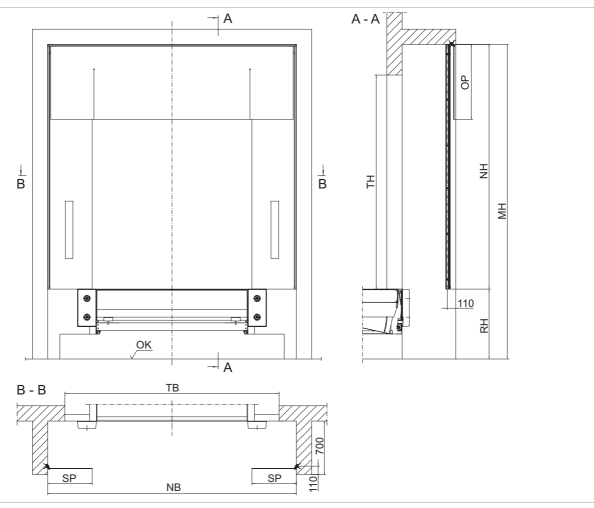


Abb.	Abmessungen	Wert (mm)
NW	Nennbreite	3250, 3450
NH	Nennhöhe	3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4200, 4400, 4600
OP	Länge der Oberplane	1000, 1200, 1500
SP	Breite der Seitenplane	600, 700
WT	Tiefe der Erweiterung	700
RH	Rampenhöhe	

Spezifikationen 7

3. Konstruktion

Die ASSA ABLOY DS6060F Torabdichtung fest umfasst drei Profile aus stranggepresstem Aluminium, die in die Seiten und das Oberteil einer Erweiterung (bauseitig) um das Tor herum eingepasst werden. Die leicht auswechselbaren seitlichen und oberen Planen aus PVC mit einer doppelten Gewebeverstärkung werden in die Nuten der Aluminiumprofile eingesetzt. Im Lieferumfang der Torabdichtung sind alle Befestigungselemente und Dichtungsmaterialien enthalten.



OK Hofniveau

DH Torhöhe

OP Oberplane

NH Nennhöhe

MH Montagehöhe

RH Rampenhöhe

DW Torbreite

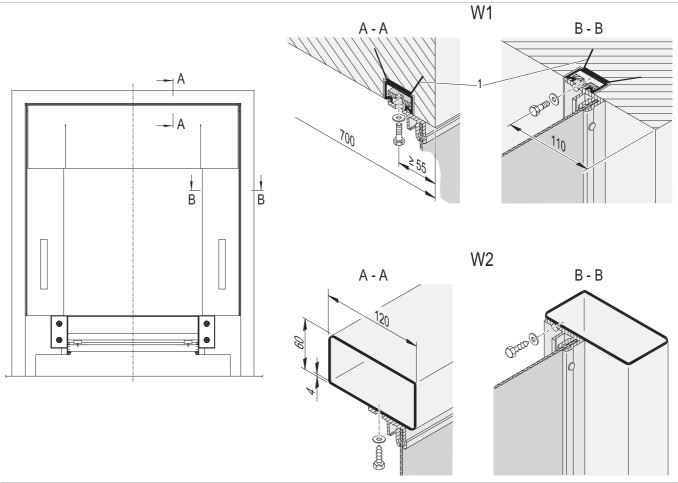
SP Seitenplane

NW Nennbreite

Konstruktion 8

4. Gebäude- und Raumbedarfsmaße

4.1 Befestigungspunkte



W1 Betonwand

W2 Montage an Stahl:

1 Montageprofil a40/22 bauseitig geliefert und eingegossen

5. Service, auf den Sie sich verlassen können



Gold

Der ultimative Schutz

Mit der vollständigen Abdeckung durch den Gold Service können Sie auf jährlicher Basis planen und Ihre Ausgaben budgetieren.

- Ersatzteile für Noteinsätze
- Arbeits- und Fahrtkosten für Noteinsätze
- Teileaustausch gemäß vorbeugendem Wartungsplan und zur Einhaltung gesetzlicher und sicherheitsrelevanter Anforderungen



Silber

Zusätzliche Vorteile

Mit der Abdeckung von allen Serviceeinsätzen während unserer Geschäftszeiten, nehmen wir Ihnen mit dem Silber Service die Sorgen ab.

- Arbeits- und Fahrtkosten für Noteinsätze
- Vorbeugende Wartung



Bronze

Planmäßige Wartung

Durch die regelmäßigen Wartungen des Bronze Service vor Ort können Sie sicher sein, dass Ihre Tore und Verladeanlagen regelmäßig gewartet und geprüft werden.

Vorbeugende Wartung

In allen Programmen enthalten

		1	1
1-4 planmäßige	24/7 Hotline für vorrangigen	Überprüfung von Sicherheit,	Dokumentationsberichte vor
Wartungsbesuche pro Jahr	Service und schnelle Reaktion	Einhaltung von	Ort bereitgestellt
		Bestimmungen und	_
		Qualitätskontrollen	

Service vom Experten, auf den Sie sich verlassen können

In einem gesunden Betrieb gibt es Tag für Tag einen steten Fluss an Waren, Dienstleistungen und Personen durch die Eingänge. Hohe Verkehrsströme können Ihre Eingänge auch belasten, da bestimmte Komponenten arbeiten, damit sie funktionieren.

ASSA ABLOY Entrance Systems bietet die umfangreichsten und flexibelsten Servicelösungen auf dem Markt. Weil selbst ein so robustes und gut konstruiertes Produkt wie die ASSA ABLOY Tor- und Verladesysteme einmal ein wenig Instandhaltung benötigt, um voll einsatzfähig zu bleiben.

Pro-Active Care Programme

Eine ASSA ABLOY Servicevereinbarung bietet Ihnen Service, auf den Sie sich verlassen können. Wir haben spezialisierte Servicetechniker vor Ort, die sich um Ihre Servicebedürfnisse kümmern. Ausgestattet mit einer breiten Auswahl an Ersatzteilen und Fachwissen, um Ihre Industrietore und Verladesysteme betriebsbereit zu halten. Eine Servicevereinbarung von ASSA ABLOY sichert einen zuverlässigen, sicheren und nachhaltigen Betrieb aller Eingänge, die vom Vertrag abgedeckt sind, einschließlich Torund Verladesystemen, unabhängig von der Marke.

ASSA ABLOY e-maintenance™ (optionales Add-on)

Für eine Online-Übersicht über Ihre Eingangssysteme und den Wartungsverlauf, können Sie Ihr Serviceprogramm um ASSA ABLOY e-maintenance™ erweitern:

- Einfacher Zugriff auf Echtzeit-Daten für all Ihre Tore
- Informationen zu Planung, Bestellung und Service
- Überblick zur stetigen Kontrolle der Lebenszykluskosten

Index

A
Abmessungen7
В
Befestigungspunkte9 Beschreibung5 Beschreibung der erhältlichen Optionen6 Betriebsmodus5
_
Eigenschaften3
Gebäude- und Raumbedarfsmaße 9
Konstruktion8
L
Leistung3
Ober- und Seitenplanen3 Optionen5
Service
Technische Daten3
U
Übersicht5 Urheberrecht und Haftungsausschluss 2 V
•
Varwandung 5

19-11

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der weltweit führende Anbieter von Zugangslösungen. Tagtäglich erleben Milliarden von Menschen mit unserer Hilfe eine offenere Welt.



ASSA ABLOY Entrance Systems ist ein Anbieter von Lösungen für einen effizienten und sicheren Waren- und Personenverkehr. Unser Sortiment umfasst eine breite Palette an automatischen Tür- und Tor- und Verladesystemen für Wohn- und Gewerbegebäude sowie alle damit verbundenen Serviceleistungen.

assaabloyentrance.com

