Torabdichtung ASSA ABLOY DS6070R

ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world



Aufblasbare Torabdichtung

Die Nahrungsmittelindustrie stellt hohe Anforderungen an die Abdichtung von Verladeanlagen, um die Kühlkette lückenlos aufrecht zur erhalten. Die Torabdichtung muss einen dauerhaften Schutz gegen Witterungseinflüsse während des gesamten Be- und Entladevorgangs bieten. Die Torabdichtung wird um das angedockte Fahrzeug herum aufgeblasen und bietet so eine komplette Abdichtung. Die aufblasbaren Torabdichtungen von ASSA ABLOY sind für zahlreiche unterschiedlichste an Fahrzeuggrößen geeignet und die Dichtungskapazität übersteigt bei weitem die von Betreibern normalerweise angeforderten Standards.

Hoher Lkw? Niedriger Lkw? Kein Abdichtungsproblem! Das ist das Spezialgebiet der aufblasbaren Torabdichtung mit einer oberen Rollo-Ausführung. Während der Verladung folgt diese Torabdichtung auch dem Federweg des angedockten Lkws - und zwar nach oben und nach unten.

In der Ruheposition ist die aufblasbare ASSA ABLOY DS6070R Torabdichtung hinter den Seitenaufbauten vollständig zusammengezogen. Dies bietet dem Lkw-Fahrer die Möglichkeit, beim Andocken die ganze Breite der Verladeanlage zu nutzen. Zusätzlich erleichtern gelbe Linien die Orientierung beim Andocken. Ein stabiler Aufprallschutz an der Rampenkante verhindert Schäden an der Torabdichtung.

Isolierte Ober- und Seitenpaneele

Die aufblasbare Torabdichtung ist in eine Rahmenkonstruktion eingefügt, die von isolierten Paneelen abgedeckt ist, was eine zusätzliche Isolierung bietet. Die Konstruktion ermöglicht bei Bedarf einen einfachen und raschen Komponentenaustausch.

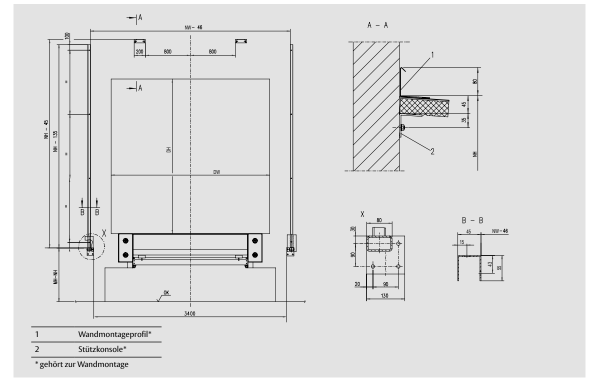
Hochwertige Materialzusammensetzung

Die seitlichen und oberen aufblasbaren Wülste sind aus reißfestem Material mit einem starken Gewebekern. Es ist schwer-entflammbar, farbstabil und beständig gegen Witterungseinflüsse – mit anderen Worten ein Material, das optimal für anspruchsvolle Verladeprozesse geeignet ist.

Technische Daten		
Nennhöhe	4055, 4355, 4555 mm	
Freie Nennhöhe	3600, 3900, 4100 mm	
Nennbreite	3600 mm	
Nenntiefe	770 mm	
Ausdehnung oberer Wulst	2200 mm	
Ausdehnung seitliche Wülste	650 mm	
Wände und dach	isolierte Paneele, 42 mm	
Standard RAL-Farben	3000, 5010, 6005, 7016, 7021, 7024, 9002, 9006, 9007, 9010	
Stoffqualität Oberplane Wulst seitlich hinten Wulst seitlich vorne Optionaler Verschleißschutz	PVC-beschichteter Polyester 650 g/m², Stärke 0,6 mm 600 g/m², Stärke 0,5 mm 2500 g/m², Stärke 2 mm 3400 g/m², Stärke 3 mm	
Ventilator	230 V, 1-phasig, 50 Hz, 250 W Geräuschpegel: 65 dBA in Arbeitsstellung	
Betriebs-	steuerung inbegriffen Andere Steuerungen optional erhältlich	
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C	

Abk.	Abmessungen	Wert (mm)
NW	Nennbreite	3600
NH	Nennhöhe	4055, 4355, 4555
Н	Freie Höhe nach oben*	3600, 3900, 4100**
OP	Weg Oberplane	2200
۱D	Nenntiefe	770
Н	Rampenhöhe	
ИΗ	Montagehöhe	VH+800
/H	Fahrzeughöhe	
*	abhängig von MH (Montage maximale Größen	ehöhe)

Beschreibung verfügbarer Optionen



Wandbefestigungen

