

Wartungsanleitung

Checkliste – Pflege und Wartung

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Torabdichtung ASSA ABLOY DS6160H Hybrid

Experience a safer
and more open world

Monatlich

- Sichtkontrolle der Gummielemente auf Risse, Abrieb oder Verformungen
- Abdichtungskissen (Schaumsäulen) auf Verformungen, Risse oder Einschnitte prüfen
- Kontrolle der PVC-Seitenplanen und Oberplanen auf Beschädigungen oder lose Nähte
- Aluminium-Deckleisten auf lockere Befestigungen prüfen
- Rahmen (verzinktes Vierkantrrohr) auf Roststellen oder Beschädigungen prüfen
- Groben Schmutz, Laub oder Eis entfernen

Jährlich

- Alle Verschraubungen der Gummielemente, Abdichtungskissen (Schaumsäulen), PVC-Planen und Deckleisten nachziehen
- Befestigungspunkte am Rahmen kontrollieren
- Rahmen auf intakte Verzinkung prüfen, beschädigte Stellen mit Zink-Spray ausbessern

Reinigung (bei Bedarf, mindestens halbjährlich)

- Gummielemente, Abdichtungskissen (Schaumsäulen) und PVC-Planen mit mildem Reinigungsmittel und Wasser säubern
- Falls Hochdruckreiniger verwendet wird: niedrigen Druck einstellen und ausreichenden Abstand halten
- Aluminium-Deckleisten mit weichem Tuch reinigen (keine scheuernden Mittel)

Bei Bedarf (sofort)

- Beschädigte Gummielemente austauschen
- Beschädigte oder deformierte Abdichtungskissen (Schaumsäulen) ersetzen
- Risse in PVC-Planen beheben oder Plane austauschen
- Lockere Deckleistenbefestigungen sichern
- Stark beschädigte oder verformte Bauteile ersetzen

Hinweis:

Torabdichtungen sind im täglichen Betrieb hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt.

Durch das regelmäßige Anfahren der LKWs entstehen an den Verschleißteilen – insbesondere an den PVC-Seiten- und Oberplanen – Kratzer, Abriebspuren oder Verschmutzungen.

Diese optischen Veränderungen treten oft schon nach kurzer Einsatzzeit auf, sind jedoch normal und unproblematisch, solange die Abdichtungswirkung und die Stabilität der Konstruktion gewährleistet sind.

Um die Lebensdauer einer Torabdichtung zu verlängern und das falsche Anfahren eines LKWs zu minimieren, wird der Einsatz von Einfahrhilfen empfohlen. Diese unterstützen den Fahrer bei der korrekten Positionierung des Fahrzeugs und reduzieren so Beschädigungen an der Torabdichtung.