

Bedienungs- und Instandhaltungsanleitung

Manuell betätigte und automatische Brandschutz-Schiebetüren

MS0651B-MS0652B
AS0651B-MS0652B

MS1001B-MS1002B
AS1001B-MS1002B

MS1501B-MS1502B
AS1501B-MS1502B

Instandhaltung

Durch die Wahl der Werkstoffe sind diese Türen derart konzipiert, dass lediglich ein minimaler Instandhaltungsaufwand erforderlich ist. Wir möchten jedoch darauf hinweisen, dass einige Teile eine Instandhaltung erfordern können. Beispielsweise:

1. Von den Laufschienen sind Schmutz und Verunreinigungen zu entfernen, und die Aussparung ist regelmäßig sehr leicht einzufetten.
2. Die Schrauben und Muttern der Laufräder sind regelmäßig zu überprüfen und falls erforderlich festzuziehen.
3. Bodenlaufschiene und Bodenführung sind auf Abnutzung und korrektes Einrasten zu inspizieren. Dies sollte regelmäßig erfolgen.
4. Sowohl der äußere Bogengriff als auch der innere Schalengriff, aus Edelstahl, sind regelmäßig zu überprüfen und mit Blick auf irgendwelche äußerlichen Einwirkungen abzuwischen. Dies muss mittels eines leichten, säurefreien Öltuchs erfolgen. Außerdem könnte ein Festziehen der Schrauben erforderlich sein.
5. Dichtungen sind regelmäßig zu überprüfen und falls beschädigt zu erneuern, damit die Tür weiterhin dicht bleibt.
6. Bei Heizkabeln in Gefrierraumtüren muss regelmäßig die Wärmeabstrahlung geprüft werden, damit die Dichtungen eisfrei bleiben.
7. Bei Wandmontageteilen in der hinteren Kante der Laufschiene ist zu überprüfen, dass diese nicht lose gerüttelt sind.
8. Gegengewicht, Seil und Seilrolle sind regelmäßig zu überprüfen und zu schmieren. Außerdem ist die Funktion des Gegengewichtssystems zu testen. Testen Sie auch, dass der Stoßdämpfer das Schließen der Tür abmildert.
9. Überprüfen Sie, dass die Falzen an Rahmen und Tür frei einrasten können, ohne dabei aneinander zu schrammen.
10. Neben dem Gegengewicht sind besonders große Türen an der hinteren Kante mit einem kleineren Gegengewicht ausgestattet, wodurch sichergestellt wird, dass das Hauptgegengewicht nicht zu schnell schließt. Dies verhindert eine Seilbremse im kleinen Gegengewichtskasten.

Automatische Türen

1. Der Zahnstangenantrieb ist regelmäßig zu überprüfen und falls erforderlich festzuziehen (BITTE BEACHTEN: Die Zahnstange darf nicht geschmiert werden).
2. Überprüfen Sie regelmäßig, dass die Gegenhalterrolle die Zahnstange eingerastet am Zahnrad des Motors hält. Falls erforderlich justieren und festziehen.
3. Die Motorhalterung mit Motor, Getrieberad und Montageteilen ist regelmäßig zu überprüfen und falls erforderlich festzuziehen.
4. Den Endanschlag regelmäßig auf Abnutzung überprüfen, falls erforderlich auswechseln.

Bedienungs- und Instandhaltungsanleitung

Manuell betätigte und automatische Brandschutz-Schiebetüren

MS0651B-MS0652B
AS0651B-MS0652B

MS1001B-MS1002B
AS1001B-MS1002B

MS1501B-MS1502B
AS1501B-MS1502B

Justierung

1. Eine Justierung kann gemäß den Zeichnungen des jeweiligen Türtyps erfolgen.
2. Die DAN-doors Montage-/Kundendienstabteilung ist hierbei gern behilflich. Tel.: +4540909967.
3. Ein Service- und Wartungsvertrag kann mit DAN-doors abgeschlossen werden.

Reinigung

Die unten genannten Reinigungsmitteltypen müssen den Anforderungen des Dänischen Technologischen Instituts (Teknologisk Institut) entsprechen.

In der Lebensmittelindustrie kann die Anforderung vorliegen, dass angewandte Reinigungsmittel von der dänischen Veterinär- und Lebensmittelverwaltung zugelassen sein müssen.

Eine solche Zulassung muss mit Hinweis auf eine Journalnummer aus dem Etikett ersichtlich sein. Datenblätter/Benutzungshinweise des Herstellers sind stets vor Beginn der Arbeiten zu lesen.

Plastisolbeschichtete Türen

Eigenschaften

Beständig gegenüber Wasser, schwachen Säuren und Alkalien. Mit zweckentsprechender Oberfläche und daher reinigungsfreundlich.

Reinigungsverfahren

Mit Universalreinigungsmittel oder basischem Reinigungsmittel reinigen. Kalkablagerungen können mittels Kalkentferner beseitigt werden. Gründlich mit Wasser waschen.

Nicht beständig gegenüber

Starke Säuren und Lösungsmittel.

Edelstahltüren

Eigenschaften

Beständig gegenüber Wasser, schwachen Säuren und Alkalien. Mit glatter Oberfläche und daher reinigungsfreundlich.

Reinigungsverfahren

Mit Universalreinigungsmittel oder basischem Reinigungsmittel waschen. Kalkablagerungen können mittels Kalkentferner beseitigt werden. Mittels weißem (blauem) Hand-Scheuernylon-Pad einreiben. Gründlich mit Wasser waschen.

Nicht beständig gegenüber

Langzeit-Einwirkung von Salzwasser, Chlorwasserstoff, Chloriden, Schwefelsäure oder Salzsäure. Wir verweisen außerdem auf die Resistenztabellen der Stahlqualität AISI 304.