

Bedienungs- und Instandhaltungsanleitung

Manuell betätigte und automatische Brandschutz-Anschlagtüren

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. Die beweglichen Teile des Schlosskastens sollten überprüft und regelmäßig geschmiert werden.
2. Sowohl außen als auch innen sind die Türgriffe aus Edelstahl 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. Die Scharniere sind aus Nonfric, und eine Schmierung ist nicht erforderlich.
3. Dichtungen sind regelmäßig zu überprüfen und falls beschädigt zu erneuern, damit die Tür weiterhin dicht bleibt.

4. Bei Heizkabeln in Gefrierraumtüren muss regelmäßig die Wärmeabstrahlung geprüft werden, damit die Dichtungen eisfrei bleiben.
5. Der Türschließer ist regelmäßig zu überprüfen, Schwingarme sind zu justieren und zu schmieren. Dann ist der Türschließer wartungsfrei.
6. Umlenkschloss und Treibriegel an 2-flügeligen Türen sollten regelmäßig überprüft werden, falls erforderlich justieren.

Automatische Türen

1. Die Motorhalterung mit Motor, Getrieberad und Montageteilen ist regelmäßig zu überprüfen und falls erforderlich festzuziehen.
2. Den Endanschlag regelmäßig auf Abnutzung überprüfen, falls erforderlich auswechseln.

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, schwa-

Bedienungs- und Instandhaltungsanleitung

Manuell betätigte und automatische Brandschutz-Anschlagtüren

chen Säuren und Alkalien. Mit zweck-
entsprechender Oberfläche und daher
reinigungsfreundlich.

Reinigungsverfahren

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

Nicht beständig gegenüber

Starke Säuren und Lösungsmittel.

Edelstahltüren

Eigenschaften

Beständig gegenüber Wasser, schwa-
chen Säuren und Alkalien. Mit glatter
Oberfläche und daher reinigungsfreund-
lich.

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, Schwefel-
säure oder Chlorwasserstoffsäure.

Wir verweisen außerdem auf die Resis-
tenztabelle der Stahlqualität AISI 304.