ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

Γhe global leader in door opening solutions



# 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.

Die Bezeichnungen ASSA ABLOY, Besam, Crawford, Megadoor, Albany sowie ihre entsprechenden Firmenlogos sind Beispiele für Warenzeichen, die Eigentum von ASSA ABLOY Entrance Systems oder Unternehmen der ASSA ABLOY Group sind.

Copyright © ASSA ABLOY Entrance Systems AB 2006-2014.

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.

Alle Rechte vorbehalten.

# **Technische Daten**

Eigenschaften

| •                     |  |
|-----------------------|--|
| Max. Größe: (B x H)   | 5.020 mm x 5.000 mm  |
| Rahmenstärke:         | 50 mm  |
| Rahmenmaterial:       | Aluminium  |
| Füllung:              | Fenster oder Füllungen   |
| Farbe außen:          | Eloxiertes Aluminium   |
| Farbe innen:          | Eloxiertes Aluminium   |
| Fenster:              | Optionen: DH4S, SH4  |
| Füllungen:            | Optionen: FA, FA1, FA2   |
| Schlupftür:           | Optional: im Torflügel eingebaut, im Festfeld eingebaut, Torflügel als Schlupftür (Gehtür)           |
| Elektrischer Antrieb: | Manueller Betrieb,<br>Elektrischer Betrieb Automatikbetrieb, Zugangskontrolle, Sicherheitsfunktionen |
|                       |  |

# Leistung

| Erwartete Lebensdauer:                               | Tor: 100.000 Torzyklen/10 Jahre |
|--|---------------------------------|
| Widerstand gegen Windlast,<br>EN 12424               | Klasse 2 *                      |
| Thermischer Widerstand,<br>EN12428                   | 4,3 W/(m <sup>2</sup> .k) **    |
| Widerstand gegen<br>eindringendes Wasser,<br>EN12425 | Klasse 3                        |
| Luftdurchlässigkeit,<br>EN 12426                     | Klasse 2                        |

<sup>\*</sup> Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

<sup>\*\*</sup> Torkonfiguration 3.000 mm x 3.000 mm, 2+2 2 Reihen Fenster Typ DH4S 4 Reihen Füllungen

# Inhalt

| Urh  | eberr  | echt und Haftungsausschluss                                       | 2  |
|------|--------|---|----|
| Tec  | hniscl | he Daten  | 3  |
| Inha | alt    |   |    |
| 1.   | Bes    | chreibung   |    |
|      | 1.1    | Allgemeines   | 6  |
|      | •••    | 1.1.1 Standard  |    |
|      |        | 1.1.2 Optionen  |    |
|      | 1.2    | Torblätter  |    |
|      |        | 1.2.1 Konstruktion  | 7  |
|      |        | 1.2.2 Material  |    |
|      |        | 1.2.3 Standardfarben  | 7  |
|      |        | 1.2.4 Fenster   |    |
|      |        | 1.2.5 Füllungen   |    |
|      |        | 1.2.6 Dichtungen  |    |
|      |        | 1.2.7 Schlupftür  |    |
|      | 1.7    | 1.2.8 Festfelder  |    |
|      | 1.3    | Manuell betriebenes Tor   |    |
|      |        | 1.3.1 Griff   |    |
|      | 1.4    | Elektrisch betriebenes Tor  |    |
|      | 1.7    | 1.4.1 Elektrobetrieb  |    |
|      |        | 1.4.2 CDM9 FD Antriebssystem                                      |    |
|      |        | 1.4.3 Zugang und Automatiksysteme                                 |    |
|      |        | 1.4.4 CMS-Überwachungssysteme (Crawford Monitoring Systems)       |    |
| 2.   | Ken    | ndaten  | 16 |
|      |        |   |    |
|      | 2.1    | Abmessungen   |    |
|      |        | 2.1.1 Lichte Breite und lichte Höhe                               |    |
|      |        | 2.1.2 Sektions-Abmessungen  |    |
|      | 2.2    | 2.1.3 Fenster und Füllungen                                       |    |
|      | 2.2    | Konfigurationen   |    |
|      | 2.3    | Schlupftür2.3.1 Schlupftür im Torflügel                           |    |
|      | 2.4    | Torbetrieb  |    |
|      | 2.7    | 2.4.1 Hinweise zur Auswahl der Antriebsart                        |    |
|      |        | 2.4.2 950 Torsteuerung Funktionen                                 |    |
|      |        | 2.4.3 950 Torsteuerung - Hinweise zur Auswahl der Automatisierung |    |
| 3.   | CEN    | I-Konformität   | 20 |
|      |        |   |    |
|      | 3.1    | Erwartete Lebensdauer   |    |
|      | 3.2    | Widerstand gegen Windlast   |    |
|      | 3.3    | Widerstand gegen eindringendes Wasser                             |    |
|      | 3.4    | Luftdurchlässigkeit   |    |
|      | 3.5    | Thermischer Widerstand  |    |
|      | 3.6    | Detriedskrafte und Sicheres Offier                                |    |

| 4.   | Geb  | bäude- und Raumbedarfsmaße | 21                   |
|------|------|----------------------------|----------------------|
|      | 4.1  | Bauseitige Vorbereitungen  | 21<br>21<br>21       |
|      | 4.2  | Benötigter Platz           | 22<br>22<br>22<br>22 |
| 5.   | Serv | vice                       | 23                   |
| Inde | ex   |                            | 24                   |

# Beschreibung

### 1.1 Allgemeines

Das Crawford FD2050FCW Falttor ist eines der stabilsten Falttore, das speziell für den Einsatz unter harten und feuchten Umgebungsbedingungen wie Autowaschanlagen und ähnlichen Anlagen entwickelt wurde. Das Tor besteht aus eloxierten Aluminiumrohrprofilen mit spezieller Anti-Rost-Ausführung Es ist mit Aluminiumfüllungen oder verschiedenen Verglasungen gefüllt. Die Anti-Rost-Ausführung und die hohe Lichtdurchlässigkeit machen dieses Tor zur idealen Wahl für Autowaschanlagen, die ein Maximum an Licht erfordern.

Durch die Montage des Tores an der Außenwand kann die Waschhalle selbst klein gehalten werden. Zudem werden Tropfen auf frisch gewaschenen Autos vermieden. Für die optische Anpassung an das bestehende Gebäude ist eine Reihe von Optionen verfügbar. Das Crawford FD2050FCW Falttor wurde so entwickelt, dass es alle Anforderungen bezüglich Betrieb und Sicherheit der europäischen Direktiven und der Standards des Europäischen Komitees für Normung (CEN) erfüllt.



Das Crawford FD2050FCW Falttor hat fünf Hauptbauteile:

- 1) Torblatt
- 2) Dichtungen
- 3) Laufschiene
- 4) Kraftübertragungssystem (elektrisch betriebenes Tor)
- 5) Antriebssystem (elektrisch betriebenes Tor)

#### 1.1.1 Standard

Auch wenn jedes Crawford Tor speziell angefertigt wird, ist das Crawford FD2050FCW Falttor standardmäßig mit den folgenden Spezifikationen erhältlich:

| Torblatt:                | Aluminiumrahmen mit Füllungen oder<br>Fenstern  |
|--------------------------|---|
| Bedienung:               | Manuell: Automatische Verrieglung in<br>geöffneter Position<br>Elektrisch: 950 Torsteuerung |
| Schlösser:               | Treibriegelschloss innen (manueller<br>Betrieb)   |
| Farben:                  | Eloxiertes Aluminium  |
| Anzahl der<br>Torflügel: | 2 Torflügel pro Seite.  |
| Sicherheit:              | Seitenabdeckung   |
|                          |   |

#### 1.1.2 Optionen

Crawford bietet eine Reihe von Optionen und Zubehörteilen zur Anpassung des Crawford FD2050FCW Falttor an Kundenanforderungen aller Art.

| Schlupftür: | Im Torflügel eingebaut<br>Im Festfeld eingebaut  |
|-------------|--|
| Fenster:    | SH4: Gehärtete Einfachverglasung, 4 mm<br>DH4S: Gehärtete Doppelverglasung,<br>2 x 4 mm  |
| Füllungen:  | FA: Gefrästes Stucco-Aluminiumblech außen und innen FA1: Gefrästes Stucco-Aluminiumblech außen, glattes Aluminium innen. FA2: Glatte, eloxierte Aluminiumbleche (1 mm), außen und innen. |
| Schlösser:  | Assa-Schloss<br>Euroschloss<br>Kaba-Schloss<br>Abloy-Schloss   |
| Bedienung:  | Lieferung mit oder vorbereitet für:<br>Schlüsselschalter<br>Automatikbetrieb, Sicherheitsfunktionen.   |
|             |  |

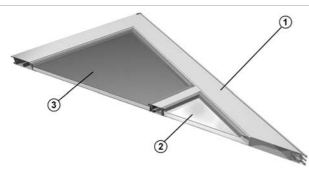
#### 1.2 Torblätter

#### 1.2.1 Konstruktion

Das Crawford FD2050FCW Falttor besteht aus vertikalen Torblättern, die mit Scharnieren verbunden sind. In der linken und rechten oberen Ecke jedes Torblattes sind Rollen montiert. Diese laufen in der oberen Laufschiene und ermöglichen das Öffnen und Schließen des Tores.

#### 1.2.2 Material

Das Tor besteht aus Aluminiumprofilen, die mit Sandwichfüllungen oder Acrylglas-/Glasfenstern ausgefüllt werden.



- 1) Eloxierter Aluminiumrahmen
- 2) Fenster
- 3) Füllung

#### 1.2.3 Standardfarben

#### Rahmen und Füllungen

• Die Rahmen und Füllungen werden in eloxiertem Aluminium geliefert und können nicht lackiert werden.

#### 1.2.4 Fenster

Die Rahmenkonstruktion ermöglicht den Einbau von Fenstern in jedes Torblatt. Die lichte Öffnung hängt von den Abmessungen des Torblattes ab. Andere als die unten beschriebene Materialien sind auf Anfrage erhältlich.

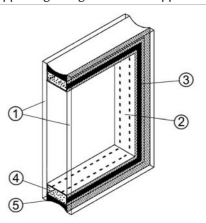
#### 1.2.4.1 SH



SH4: Gehärtetes Einfachglas 4 mm

#### 1.2.4.2 DH4S

Gehärtete Doppelverglasung 4 + 4 mm. Doppelt versiegelt.



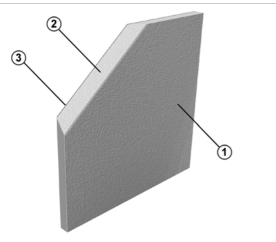
- 1) 4 mm gehärtetes Glas
- 2) Abstandsrahmen aus Aluminium
- 3) Butyl-Dichtung
- 4) Absorbierendes Trockenmittel
- 5) Silikondichtung

#### 1.2.5 Füllungen

Die Rahmenkonstruktion ermöglicht Füllungen in allen Torblättern. Andere als die unten beschriebene Materialien sind auf Anfrage erhältlich.

1.2.5.1 FA

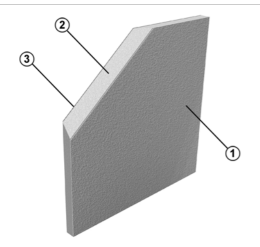
Gefrästes Stucco-Aluminium-Blech außen und innen.



- 1) Stucco-Aluminium
- 2) Polystyrolschaum
- 3) Stucco-Aluminium

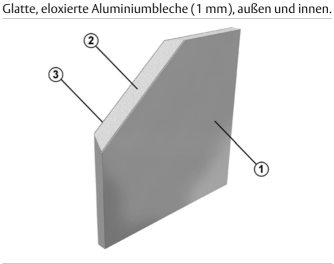
#### 1.2.5.2 FA1

Gefrästes Stucco-Aluminiumblech außen, glattes Aluminium innen.



- 1) Stucco-Aluminium
- 2) Polystyrolschaum
- 3) Glattes Aluminium

1.2.5.3 FA2



- 1) Glattes Aluminium 1 mm, eloxiert
- 2) Polystyrolschaum
- 3) Glattes Aluminium 1 mm, eloxiert

#### 1.2.6 Dichtungen

Das Tor verfügt an allen Seiten über speziell gestaltete Dichtungen, die dem Tor seine hervorragenden Abdichtungseigenschaften verleihen.

Die Dichtungen bestehen aus Chloroprenkautschuk, einem langlebigen Material, das für die extremen Bedingungen einer Waschanlage geeignet ist.

#### 1.2.6.1 Oberfelddichtung

Die obere Dichtung wird auf dem Rahmen oben an der Wand montiert und gewährleistet durch einen dauerhaften Druck auf die Oberkanten der Torblätter bei geschlossenem Tor eine maximale Abdichtung.



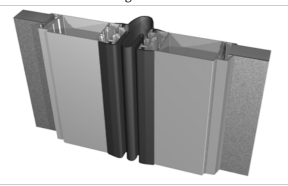
#### 1.2.6.2 Bodenabschlussdichtung

Die Bodendichtung wird an der unteren Kante jedes Torblattes montiert und übt gleichmäßigen Druck auf den Boden aus, so dass eine maximale Abdichtung gewährleistet werden kann.



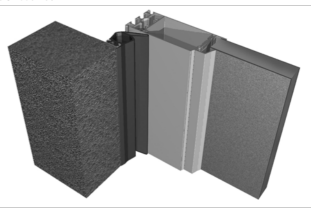
#### 1.2.6.3 Dichtung zwischen den Torflügeln

Montage zwischen jedem Torblattpaar. Das flexible Gummimaterial ermöglicht eine maximale Bewegungsfreiheit der Torkonstruktion und gewährleistet eine dauerhafte Abdichtung zwischen den Torblättern.



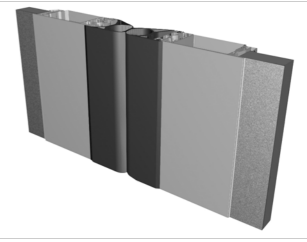
#### 1.2.6.4 Seitendichtung

Montage zwischen den äußeren Torblättern und der Wand. Das flexible Gummimaterial ermöglicht eine maximale Bewegungsfreiheit der Torkonstruktion und gewährleistet eine dauerhafte Abdichtung zwischen den Torblättern und der Wand.



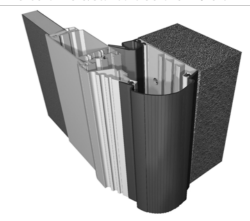
#### 1.2.6.5 Dichtung mit Sicherheitsleiste

Die Lichtschranke wird an der Kante der beiden mittleren Torblätter montiert und gewährleistet durch einen dauerhaften Druck bei geschlossenen Tor eine maximale Abdichtung. Bei elektrischen Toren dient die Dichtung als Lichtschrankendichtung.



#### 1.2.6.6 Seitenabdeckung

In Kombination mit einem Montagerahmen dient die Seitenabdeckung als Abdeckung und Schutz der Rahmenscharniere. Standard bei allen Toren.



9

#### 1.2.7 Schlupftür

Für einen leichteren Zugang kann das Crawford FD2050FCW Falttor mit einer Schlupftür geliefert werden. Die Schlupftür kann sowohl in einem Torblatt, als auch in einer festen Sektion eingebaut werden.

#### 1.2.7.1 Schlupftür im Torflügel

Die Schlupftür ist für das einfache Öffnen und Schließen mit einem Griff ausgestattet. Sie ist nicht als Notausgang ausgelegt, da sie eine Schwelle aufweist.



#### Besonderheiten:

- Öffnet immer nach außen, Öffnung um min. 90 Grad
- Links oder rechts scharniert
- Dichtungen im Schlupftürrahmen reduzieren die Luftdurchlässigkeit.
- Integrierter Schlupftürschalter bei elektrischem Betrieb
- Es sind alle handelsüblichen Zylinderschlösser erhältlich: Euro, Kaba, Abloy, Assa.

#### 1.2.8 Festfelder

Wenn die Gebäudeöffnung größer als das eingebaute Tor ist, kann der Platz um das Tor herum mit Festfeldern ausgefüllt werden. Sie sind als Ober- und Seitenfelder erhältlich. Festfelder sind in den gleichen Farben und Bauweisen erhältlich, wie das Torblatt.

Der Einbau einer Schlupftür in ein Festfeld ist aus zwei Gründen sinvoll: Sicherheit und Senkung der Energiekosten.

- Sicherheit: Der Einbau einer Schlupftür in ein Festfeld neben dem Industrietor trennt den Fußgänger- vom Fahrzeugverkehr.
- Senkung der Energiekosten: Für häufigen Fußgängerverkehr muss nur eine kleine Öffnung geöffnet werden



#### 1.3 Manuell betriebenes Tor

Das Crawford FD2050FCW Falttor kann von Hand, mit einem stabilen, gut zu greifenden Griff und mit einem Treibriegelschloss geöffnet und geschlossen werden.

#### 1.3.1 Griff

Für den manuellen Betrieb ist das Crawford FD2050FCW Falttor mit einem stabilen, leicht zu greifenden Griff ausgestattet, der mit einem automatischen Schloss montiert wird. Das automatische Schloss fixiert das Tor in der geöffneten Position und muss entriegelt werden, um das Tor zu schließen.



#### 1.3.2 Schösser

#### 1.3.2.1 Treibriegelschloss

Das Standard-Treibriegelschloss verfügt innen über einen Griff, wodurch das Tor ohne Schlüssel verschlossen werden kann. Optional kann auch an der Außenseite ein Griff für das Schloss montiert werden.



1.3.2.2 Zylinderschloss

Für zusätzliche Sicherheit kann zusätzlich zum Treibriegelschloss ein Zylinderschloss montiert werden.

#### 1.4 Elektrisch betriebenes Tor

#### 1.4.1 Elektrobetrieb

Das Crawford FD2050FCW Falttor kann mit einem elektrischen Antriebssystem geliefert oder nachgerüstet werden. Das System besteht aus einer mechanischen Kraftübertragungseinheit mit einem Elektromotor und einer Steuerung. Der Elektrobetrieb ermöglicht Zugriff auf alle Zugangs- und Automatisierungsfunktionen, die eine Reihe von Anforderungen bezüglich Verkehrsart und -frequenz, Torgewicht und Temperatursteuerung erfüllen.

#### 1.4.2 CDM9 FD Antriebssystem

Das CDM9 FD Antriebssystem ist eine Kombination aus CDM9 FD Motor und 950 Torsteuerung.

#### 1.4.2.1 CDM9 Antrieb

Der CDM9 FD Motor ist ein Elektromotor, der das Tor über eine mechanische Kraftübertragungseinheit betätigt. Ein bereits vorhandenes Crawford FD2050FCW Falttor kann mit diesem Motor nachgerüstet werden, wenn es für den elektrischen Antrieb konfiguriert ist. Der CDM9 FD Motor wird direkt an der mechanischen Kraftübertragungseinheit montiert. Eine zusätzliche Wandverstärkung ist nicht notwendig. Die Übertragungseinheit besteht aus korrosionsfreien Teilen, die auch in feuchten Umgebungen eine lange Lebensdauer gewährleisten.



#### Wichtigste Funktionen:

- Ruhig und leise
- Sanfter Start/Stopp
- Lebensdauer: 100.000 300.000 Torzyklen.

#### 1.4.2.2 950 Torsteuerung Torsteuerung

Das Standard 950 Torsteuerung ist vollständig für eine oder mehrere Erweiterungen aus der gesamten Palette der automatischen Systeme vorbereitet. Ein Automatiksystem ermöglicht den Torbetrieb durch Sensoren oder Fernsteuerung.

Diese Steuereinheit enthält ein dreistelliges Diagnose-Display, das eine effiziente Fehlerbehebung ermöglicht und die Anzahl der erfolgten vollständigen Torzyklen anzeigt. In Kombination mit der Wartungsanzeige ermöglicht diese Zusatzfunktion eine bessere Wartungsplanung für Nutzer, bei denen das Tor einen wesentlichen Baustein der internen Logistik darstellt.

Es sind Zusatzfunktionen wie Magnetschleifen, Fotozellen, Radar und Funk erhältlich.



#### 1.4.3 Zugang und Automatiksysteme

Crawford bietet eine Reihe von Funktionen an, die eine erweiterte Öffnungs- und Sicherheitskontrolle ermöglichen.



#### 1.4.3.1 Basissteuerungsfunktionen

#### Schleusenfunktion



Zur besseren Klimasteuerung und aus Sicherheitsgründen kann Tor B nicht geöffnet werden, wenn Tor A offen ist. Wenn Tor B offen ist, kann Tor A nicht geöffnet werden. Ein Tor mit

Verriegelungsschaltung kann einen Öffnungsbefehl speichern, wenn dies über einen Mikroschalter ausgewählt wurde.

Installation der Leiterplatte im Steuerkasten.

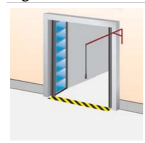
#### 1.4.3.2 Externe Steuerfunktionen

#### **Externes Drucktastergehäuse**



Wenn die Hauptsteuerung weit von der Toröffnung entfernt montiert werden muss, wird eine extra Steuerung außen oder innen in der Nähe des Tores montiert. Installation an der Innen- oder Außenwand neben dem Tor.

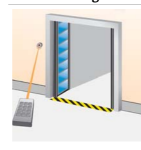
#### Zugtaster



Ein Zugseilschalter über der Toröffnung kann beispielsweise von einem Gabelstapler aus bedient werden. Durch das Ziehen des Seiles wird ein geschlossenes Tor geöffnet und ein geöffnetes Tor geschlossen. Installation an der Innenwand

über dem Tor.

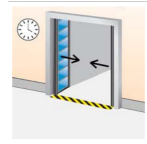
#### **Fernbedienung**



Ein Handsender erlaubt die Torbedienung aus einem Fahrzeug heraus oder von einem beliebigen Standort im Umkreis von 50-100 m um Empfänger und Antenne am Tor. Zum Schließen kann das Tor mit einer Lichtschranke ausgerüstet werden. Empfänger in Steuerung installiert, Antenne an der Wand neben dem Tor.

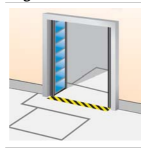
#### 1.4.3.3 Automatische Steuerungsfunktionen

#### Automatisches Schließen



Programmierbare Zeitschaltuhr, die das Tor nach einer bestimmten Zeit schließt. Die Zeit läuft entweder ab der vollständig geöffneten Position oder ab dem Passieren der Lichtschranke. Einstellbare Mikroschalter in der Steuerung.

#### Magnetschleife



Ein Sensor im Boden erfasst metallische Gegenstände (in der Regel Gabelstapler, Hubwagen) und öffnet das Tor automatisch. Diese Lösung ist ideal für hohe Verkehrsaufkommen. Montage außen, innen oder an beiden Torseiten im Boden.

#### Fotozelle Tor öffnen



Ein Satz Fotozellen an den Pfosten auf beiden Torseiten. Wenn eine Person oder ein Fahrzeug sich zwischen den Fotozellen bewegt, wird der Strahl unterbrochen und das Tor öffnet sich. Fotozellen an den Pfosten, nicht in der Nähe des Tores montiert.

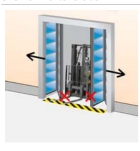
#### Radar



Ein Infrarotsensor über dem Tor erfasst Objekte (Personen, Fahrzeuge) innerhalb eines festgelegten Abstandes vom Tor, und dieses öffnet sich automatisch. Diese Lösung ist ideal für hohes Fahrzeug- und Fußgängerverkehrsaufkommen. Oft in Kombination mit automatischer Schließung. Installation an der Innen- oder Außenwand neben dem Tor.

#### 1.4.3.4 Sicherheitsfunktionen

#### Sicherheitsleiste



Alle Tore, die über eine Impuls-Öffnungsfunktion oder eine Schließautomatik verfügen, sind standardmäßig mit einer Lichtschranke ausgestattet. Der pneumatische Sensor in der Lichtschrankendichtung erfasst jeden Gegenstand in einem sich schließenden Tor und öffnet das Tor wieder.

Montage in der Lichtschrankendichtung.

#### Sicherheitslichtschranken 1-Kanal



In der Toröffnung wird ein Fotozellen-Sender und - Empfänger installiert. Wenn der Strahl der Fotozelle während des Schließens unterbrochen wird, hält das Tor nach weniger als 30mm an und öffnet sich wieder. Montage in der Toröffnung.

#### Sicherheitslichtschranken 2-Kanal



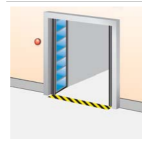
Zwei Sätze bestehend aus jeweils einem Fotozellensender und - empfänger werden in der Toröffnung installiert. Wenn eine oder beide Lichtschranken beim Schließen des Tores unterbrochen werden, stoppt das Tor nach weniger als 30 mm und der Schließvorgang wird umgekehrt und das Tor vollständig geöffnet. Montage in der Toröffnung.

#### Warnlampen - Grün



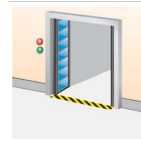
Ein oder zwei grüne Warnleuchten zeigen die Öffnungsposition durch dauerhaftes Leuchten an. Installation an der Innen- und/ oder Außenwand neben dem Tor.

#### Warnleuchten - Rot



Zwei rote Warnleuchten informieren über die aktuelle Toraktivität. Blinklicht vor und während Torbewegungen. Optional: Dauerlicht vor und während Torbewegungen. Installation an der Innen- und Außenwand neben dem Tor.

#### Ampel - Rot & Grün



Wenn der Verkehr durch ein Tor geregelt werden muss, können zwei rot-grüne Ampeln montiert werden, um die Verkehrsrichtung anzuzeigen. Auf der Seite, auf der zuerst ein an das Tor heranfahrendes Fahrzeug erfasst wird, leuchtet die grüne Ampel auf. Auf der anderen Seite leuchtet die rote Ampel. Der von dieser Seite heranfahrende Verkehr muss den anderen Vorfahrt gewähren. In der Regel beispielsweise in Parkhäusern. Installation an der Innen- und Außenwand neben dem Tor.

#### 1.4.3.5 Weitere Funktionen

#### **UPS / USV Stützbatterie**



Bei erhöhtem Stromausfallrisiko oder zur Vermeidung von Stromausfällen, kann das Tor mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) ausgestattet werden, die Energie für 10 Lastwechsel liefert. Installation an der Innenwand neben dem Tor.

#### Relaiskasten



Ein geschlossener Anschlusskasten ermöglicht es, externe Elektrogeräte anzuschließen.

#### 1.4.4 CMS-Überwachungssysteme (Crawford Monitoring Systems)

Bei all unseren Produkten lässt sich optional ein Crawford Monitoring System installieren. Dieses System unterstützt Sie im täglichen Betrieb bei der Sicherstellung von Effizienz und Sicherheit. Dabei werden sämtliche Tore und Verladestationen an den Server des Überwachungssystems (CMS) angeschlossen, über den sich vielerlei Aspekte im Unternehmen kontrollieren, überwachen und in Echtzeit anzeigen lassen.



#### 1.4.4.1 Energieeinsparungen

Mit einem Überwachungssystem können Sie Energiekosten sparen und somit einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Jedes Mal, wenn ein Tor geöffnet wird, geht Energie verloren. Steht an einem geöffneten Tor kein Lkw, geht noch mehr Energie verloren.

Ein Crawford Monitoring System sorgt dafür, dass Tore nur geöffnet werden, wenn sich an einer Verladestelle auch tatsächlich ein Lkw befindet. Und es schließt ein Tor dann, wenn dort keine Aktivität erfolgt.

#### 1.4.4.2 Sicherheits-Management

Das Öffnen und Schließen von Toren ist ein ganz klarer Bestandteil der täglichen Routine. In Betrieben mit starker Auslastung kann die manuelle Kontrolle der Tore jedoch sehr viel Zeit in Anspruch nehmen.

Ein Crawford Monitoring System stellt automatisch sicher, dass sämtliche Tore dann geschlossen und verriegelt sind, wenn sie es sein sollen. Es ermöglicht Ihnen außerdem, alle Tore und Schlösser per Fernbedienung zu aktivieren und sich einen Echtzeitüberblick über die Gebäudesituation zu verschaffen.

#### 1.4.4.3 Verlade-Management

Eine gute Möglichkeit, für ein Logistikunternehmen den Güterumschlag und somit die Effizienz zu steigern, besteht darin, die Zeiten zu reduzieren, in denen an einer Verladestelle kein Lkw – oder der falsche Lkw – steht.

Ein Crawford Monitoring System zeigt – in Echtzeit – an, welche Verladestellen frei bzw. belegt sind, und wie lange. Es ermöglicht es Verladestellen für bestimmte Verladeaktivitäten zu reservieren und den jeweiligen Fahrer hierüber per SMS zu informieren. Da das System auch Informationen von Kameras und anderen Geräten (RFID, Kartenleser usw.) mit einschließt, ist es stets aktuell.

#### 1.4.4.4 Gebäude-Management

Das Crawford Monitoring System bietet Ihnen einen Echtzeit-Servicestatus für all Ihre Tore und Verladeausrüstungen. Wenn ein Fehler auftritt, wird die Crawford Service-Organisation automatisch benachrichtigt und reagiert schnell. Andere Wartungsinformationen lassen sich einfach integrieren, was zu einer weiteren Senkung der Gesamtkosten führt.

# 2. Kenndaten

# 2.1 Abmessungen

#### 2.1.1 Lichte Breite und lichte Höhe

Das Crawford FD2050FCW Falttor Tor ist standardmäßig in den folgenden Größen lieferbar:

#### Standard-Torgrößen

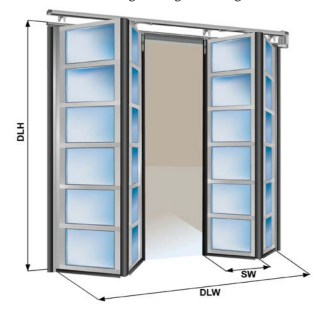
|       | 3                   |                   |
|-------|---------------------|-------------------|
|       | Lichte Breite (DLW) | Lichte Höhe (DLH) |
| Min.: | 2.200 mm            | 2.000 mm          |
| Max.: | 5.000 mm            | 5.020 mm          |
|       | 6                   |                   |

Weitere Größen auf Anfrage.

#### 2.1.2 Sektions-Abmessungen

| Torflügelbreite (SW): | 553 - 1253 mm* |
|-----------------------|----------------|
| Stärke:               | 50 mm          |

<sup>\*</sup>Die Anzahl der Faltflügel wird gleichmäßig auf die Gesamtbreite des Tores aufgeteilt.



### 2.1.3 Fenster und Füllungen

| Lichte Höhe:    | Anz. der Fenster / Füllungen pro Torflügel: |
|-----------------|---|
| 2000 - 2312 mm  | 3   |
| 2313 - 3009 mm  | 4   |
| 3010 - 3706 mm  | 5   |
| 3707 - 4403 mm  | 6   |
| 4404 - 5.000 mm | 7   |

# 2.2 Konfigurationen

| Konfiguration | Abmessungen<br>(DLW) | Manuell<br>betriebenes Tor | Elektrisch<br>betriebenes Tor | Torkonstruktion |
|---------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 2+2           | 2.200 mm - 5.000 mm  |                            | •                             |                 |

Verfügbar

# 2.3 Schlupftür

### 2.3.1 Schlupftür im Torflügel

#### Spezifikationen

|                |                            | _ |
|----------------|----------------------------|---|
| Schloss:       | Je nach Markt              | _ |
| Schwellenhöhe: | 189 mm inkl. Bodendichtung | _ |

Diese Schlupftür ist als Gehtür ausgelegt und nur im ersten oder dritten Torflügel von der Wand aus erhältlich.



# 2.4 Torbetrieb

#### 2.4.1 Hinweise zur Auswahl der Antriebsart

| Torgröße m² | Öffnungen/Tag |              |                     |                     |
|-------------|---------------|--------------|---------------------|---------------------|
|             | 1-5/Tag       | 5-10/Tag     | 10-15/Tag           | >25/Tag             |
| 0 – 10      | □ / ■         | □ / <b>■</b> | <b>=</b>   <b>=</b> | <b>=</b> / <b>=</b> |
| 10-20       | □ / ■         | •            | <b>=</b>   <b>=</b> | <b>=</b> / <b>=</b> |
| 20 – 42     | •             | •            | <b>=</b>   <b>=</b> | <b>=</b> / <b>=</b> |
| >42*        |               |              |                     |                     |

☐ Manueller Betrieb

■ Elektrischer Betrieb

Automatischer Betrieb

### 2.4.2 950 Torsteuerung Funktionen

| Funktionen  | 950 FD         |                |                     |                |                |               |         |
|---|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|---------|
|   | Crewford       |                |                     |                |                |               |         |
| Auf (durch Impuls)                                |                |                |                     |                |                |               |         |
| Stopp   | •              |                |                     |                |                |               |         |
| Schließen (durch Impu                             | ıls)           |                |                     |                |                |               |         |
| Sicherheitsleiste                                 | •              |                |                     |                |                |               |         |
| Funktion "Auf"                                    |                |                |                     |                |                |               |         |
| Ein-Tasten-Funktion                               | •              |                |                     |                |                |               |         |
| Anzeige (Diagnose)                                | •              |                |                     |                |                |               |         |
| Wartungsanzeige                                   | •              |                |                     |                |                |               |         |
| 2.4.3 950 Torste                                  | euerung - Hinw | veise zur Au   | ıswahl der <i>i</i> | Automatisie    | erung          |               |         |
| Die Automatisierungs-S<br>zusätzlich ergänzt werd |                | e mit gängiger | n Kombination       | en. Diese könr | nen durch "Erw | eiterungen zu | D-Sets" |
| Automatisierungs-Se                               | ets D1         | D2             | D3                  | D4             | D5             | D6            | D7      |

| Automatisierungs-Sets<br>"D" | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | Dγ |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Schleusenfunktion            |    |    |    |    |    |    |    |
| Magnetschleife               |    |    |    |    |    |    |    |
| Ampel -<br>Grün + Rot        |    |    |    |    | •  | •  |    |
| Warnleuchten - Rot           |    |    |    |    |    |    |    |
| Erweiterungen zu D-Sets      |    |    |    |    |    |    |    |
| Warnlampen - Grün            |    |    |    |    |    |    |    |
| Relaiskasten                 |    |    |    |    |    |    |    |
| Radar                        |    |    |    |    |    |    |    |

■ Standard

Option / Erhältlich

Die folgenden Optionen können individuell ausgewählt werden, um die Steuerung durch weitere Funktionen zu ergänzen.

| Optionale Funktionen                       | 950 FD   |
|--|--|
|  | Drewford Presented Present |
| Komplett-Sets                              |  |
| Automatisierungs-Sets "D"                  |  |
| Grundfunktionen der Stei                   | uerung   |
| Schleusenfunktion                          |  |
| Externe Funktionen der St                  | teuerung   |
| Externe Drucktaster                        |  |
| Zugtaster                                  |  |
| Fernbedienung<br>öffnen/anhalten/schließen |  |
| Fernbedienung<br>1-Tasten-Funktion         |  |
| Funktionen der automatis                   | schen Steuerung  |
| Automatisches Schließen                    |  |
| Fotozelle Tor öffnen                       |  |
| Sicherheitsfunktionen                      |  |
| Sicherheitsfotozellen 1-2                  |  |
| Zusatzfunktionen                           |  |
| UPS Stützbatterie                          |  |
| Relaiskasten                               |  |
| Standard Option / Erhältlich               |  |

# 3. CEN-Konformität

### 3.1 Erwartete Lebensdauer

100.000 Torzyklen

# 3.2 Widerstand gegen Windlast

| EN 12424                    | Manuell betriebenes Tor | Elektrisch betriebenes Tor |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| LB 7.590 mm x LH 6.000 mm   | Klasse 2                | -                          |
| DLW 3.500 mm x DLH 3.000 mm | Klasse 3                | Klasse 4                   |

# 3.3 Widerstand gegen eindringendes Wasser

| EN12425      | Ohne Schlupftür |
|--------------|-----------------|
| Testergebnis | Klasse 3        |

# 3.4 Luftdurchlässigkeit

| EN 12426     | Ohne Schlupftür |  |
|--------------|-----------------|--|
| Testergebnis | Klasse 2        |  |

#### 3.5 Thermischer Widerstand

| EN 12428               | Doppelte Acrylglasscheibe | Einfache Acrylglasscheibe und einfach gehärtet |
|------------------------|---------------------------|--|
| Thermischer Widerstand | 4,3/m <sup>2</sup> K*     | 4,9 W/m²K*                                     |

<sup>\*</sup> Diese Werte wurden für ein komplettes, montiertes Tor mit einer Größe von 3000 x 3000 mm, zwei Reihen FA oder zwei Reihen DH4S, berechnet und müssen durch einen offiziellen Test bestätigt werden.

## 3.6 Betriebskräfte und sicheres Öffnen

| EN12453 & EN12604 | Quetschkraft N                                   | Quetschkraft N              | Quetschkraft N                                  |
|-------------------|--|-----------------------------|---|
| Öffnungsspalt mm  | 200 mm von der rechten<br>Seitengrenze von außen | In der Mitte der Toröffnung | 200 mm von der linken<br>Seitengrenze von außen |
| 50 N              | ok   | ok                          | ok  |
| 300 N             | ok   | ok                          | ok  |

Die Quetschkraft ist die Kraft, die zur Aktivierung der Sicherheitsleiste benötigt wird. Die maximal zulässige Kraft ist gemäß EN12453 "Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore" 400 N innerhalb von 0,75 s.

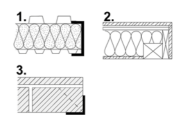
CEN-Konformität 20

# 4. Gebäude- und Raumbedarfsmaße

# 4.1 Bauseitige Vorbereitungen

#### 4.1.1 Montagevorbereitungen

Das Crawford FD2050FCW Falttor wird zerlegt geliefert und vor Ort montiert. Alle erforderlichen Montagemittel sind im Lieferumfang enthalten. Crawford bietet für jede Gebäudeart spezielle Montage-Sets zum Einbau des Tores in der Gebäudefassade. Zur Montage des Tores wird eine stabile Montagefläche benötigt. Diese muss je nach Konfiguration und Betriebsart 100-150 mm für die Seitenrahmen und 150-200 mm für den oberen Rahmen messen.



- 1) Stahl
- 2) Holz
- 3) Mauerwerk & Beton

#### 4.1.2 Erforderliche bauseitige elektr. Voraussetzungen

Das manuell betriebene Tor benötigt keinen Stromanschluss.

Für ein elektrisch betriebenes Tor werden für den Motorbetrieb die folgenden Umgebungsbedingungen und elektrischen Anschlüsse benötigt:

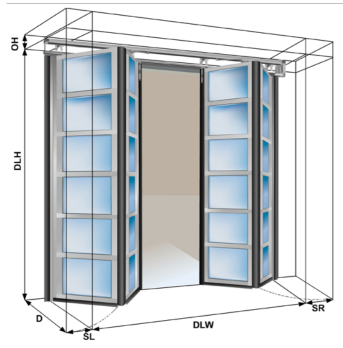
| Anschlusse behouge.                             |  |
|---|--|
|   | CDM9 FD                                |
| Stromversorgung:                                | 230V Wechselspannung 1-phasig 50/60Hz  |
| (+/- 10 %)                                      |  |
| Betriebsspannung:                               | 0,5 kW                                 |
| Schutzklasse:                                   | IP55, exkl. Stecker IP 44              |
| Max. zulässiges Gesamtgewicht der<br>Torflügel: | 750 kg                                 |
| Betriebstemperaturbereich:                      | -20 °C bis +60 °C*                     |
| Betriebsfaktor:                                 | ED = 30%<br>S3 10 min. intermittierend |
| Vorbereitungen für die Montage:                 | -                                      |

<sup>\*)</sup> Normale Öffnungsgeschwindigkeit bei Temperaturen bis zu -8°C. Zwischen -8°C und -20°C ist die Öffnungsgeschwindigkeit über einen Zeitraum von zwei Stunden beim ersten Zyklus niedriger, um die Lebensdauer des Motors zu verlängern. Für Betriebstemperaturen von bis zu -30°C ist ein optionales Heizelement erhältlich.

# 4.2 Benötigter Platz

### 4.2.1 Begriffserklärungen

|    | 0                            |   |
|----|------------------------------|---|
| LB | = Lichte Breite              | Breite der lichten Öffnung.                     |
| LH | = Lichte Höhe                | Höhe der lichten Öffnung.                       |
| ОН | = Freiraum über Sturz        | Zusätzlich zur lichten Höhe benötigter Platz.   |
| SL | = Seitlicher Freiraum links  | Zusätzlich zur lichten Breite benötigter Platz. |
| SR | = Seitlicher Freiraum rechts | Zusätzlich zur lichten Breite benötigter Platz. |
| D  | = Tiefe                      | Zur Bewegung der Torflügel benötigter Platz.    |
| SW | = Sektion / Torflügelbreite  | Die Breite eines einzelnen Torflügels.          |



### 4.2.2 Benötigter Platz für manuell betriebene Tore

| Konfiguration | SL  | SR  | ОН  |
|---------------|-----|-----|-----|
| 2+2           | 185 | 185 | 150 |

#### 4.2.3 Benötigter Platz für elektrisch betriebene Tore

#### Ohne Kunststoffabdeckung des Antriebes

| Konfiguration | Motor links |     |     | Motor rechts |     |     | Motor n | Motor mittig |     |  |
|---------------|-------------|-----|-----|--------------|-----|-----|---------|--------------|-----|--|
|               | SL          | SR  | ОН  | SL           | SR  | ОН  | SL      | SR           | ОН  |  |
| 2+2           | 440         | 300 | 235 | 300          | 500 | 235 | 300     | 300          | 375 |  |

#### Mit Kunststoffabdeckung des Antriebes

| Konfiguration Motor links |     |     |     | Motor | Motor rechts |     |     | Motor mittig |     |  |
|---------------------------|-----|-----|-----|-------|--------------|-----|-----|--------------|-----|--|
|                           | SL  | SR  | ОН  | SL    | SR           | ОН  | SL  | SR           | ОН  |  |
| 2+2                       | 460 | 300 | 270 | 300   | 525          | 270 | 300 | 300          | 395 |  |

<sup>\*</sup> Abmessungen in mm.

#### 4.2.4 Tiefe

Die benötigte Mindesttiefe entspricht der Breite eines Torblattes (SW 553-1.253 mm) + 180 mm

Gebäude- und Raumbedarfsmaße

# 5. Service

# Vorbeugendes Wartungsprogramm und Modernisierungsservices

Ihre Eingänge sind Teil Ihres Unternehmens und alles spricht dafür, sie stets in gutem Zustand zu halten. ASSA ABLOY Entrance Systems bieten Ihnen in den Bereichen Wartung und Modernisierung Fachwissen, auf das Sie sich verlassen können. Unsere Wartungsprogramme und Modernisierungsservices werden für alle Industrietore und Verladesysteme durch unser umfassendes Know-how gestützt - unabhängig vom Hersteller. Uns steht ein Team spezialisierter Techniker zur Verfügung, das sich bereits jahrzehntelang in den Bereichen Wartung, Dienstleistung und Kundenzufriedenheit bewährt hat.

#### **Vorbeugendes Wartungsprogramm**

Ständiges Ziel unseres Teams ist es, Stillstandzeiten, Energieverluste und unerwartete Störungen zu minimieren. Unsere Service-Organisation unterstützt Sie 7 Tage die Woche 24 Stunden am Tag bei der Wartung aller Industrietore und Verladesysteme - unabhängig vom Hersteller. Wenn Sie Ausfällen immer einen Schritt voraus sein wollen, entdecken Sie unser Angebot an Pro-Active Care Programmen. Selbstverständlich bieten wir auch Erweiterungen für Ihre Eingangslösungen, um speziellen Wünschen und Anforderungen gerecht zu werden.

# Pro-Active Care - Wartungspläne, die zu Ihrem Unternehmen passen

Regelmäßige Wartung kann die Lebensdauer Ihrer Anlagen verlängern und unerwartete Probleme verhindern. Unsere Techniker bringen das Fachwissen und die Werkzeuge für die Wartung aller automatischen Eingangstüren mit - unabhängig vom Hersteller.

#### • Pro-Active Bronze

Dies ist die Basis für alle Pro-Active Programme und bietet Ihnen die Gewissheit, dass all Ihre Anlagen regelmäßig auf ihre Sicherheit und optimale Leistung hin überprüft und zertifiziert werden. Es umfasst eine Reihe entsprechend Ihrer Anforderungen geplanter Besuche vor Ort. Alle ungeplanten Einsätze (einschließlich Arbeitskraft, Anreise und Ersatzteile) während der Laufzeit des Vertrages werden zu speziellen Pro-Active Care Preisen abgerechnet.

#### Pro-Active Silver

Zusätzlich zu allen Leistungen von Pro-Active Bronze sind bei diesem Programm die Arbeits- und Anreisekosten für Einsätze während der regulären Geschäftszeiten eingeschlossen. Nur für Ersatzteile, die während der Vertragslaufzeit benötigt werden, fallen zusätzliche Kosten an.

#### • Pro-Active Gold

Dieses Programm bietet den ultimativen Schutz für Ihre automatischen Eingangstüren. Zusätzlich zu allen Leistungen von Pro-Active Silver sind bei diesem Programm alle Ersatzteile eingeschlossen, die während ungeplanter Reparatur- und geplanter Wartungsbesuche benötigt werden. Pro-Active Gold ist eine hervorragende Möglichkeit, die jährlichen Kosten für Ihre Automatiktüren zu planen.

#### Pro-Active Tailor-Flex

Unser flexibelstes Wartungs- und Serviceangebot. Dieses Pro-Active Care Programm können Sie, als unser Kunde, selbst planen. Es ermöglicht Ihnen die Anpassung Ihrer Wartungskosten an Ihr tatsächliches Budget und bietet Ihnen die Möglichkeit, Wartungselemente entsprechend Ihrer Budgetziele zu ergänzen oder wegzulassen. Gleichzeitig werden Ihre Anforderungen in Sachen Leistung und Sicherheit erfüllt.

#### Modernisierung

Ihre Eingangstüren sind eine langfristige Investition, von der Sie immer das Beste erwarten. Produkte entwickeln sich mit der Zeit weiter, ebenso wie Bestimmungen und Ihr Unternehmen. Wir möchten Ihnen helfen, Energieeinsparungen zu steigern und die aktuellen Standards zu erfüllen. Wir bieten Beratung und Modernisierungssets für veraltete Anlagen und stellen so sicher, dass Ihre Investitionen die Anforderungen erfüllen und auch die kommenden Jahre optimale Leistung bringen.

| Reaktiver Service                        | P   | Pro-Active Care               |                           |   |
|--|-----|-------------------------------|---------------------------|---|
|  | 0 0 | 0 0                           | 0                         | Weitere kundenspezifische Anforderungen, wie<br>individuell angepasste Reaktionszeiten, Leistungs-<br>infopaket und umfassende Schulungen |
|  | 0 0 | 0 0                           | 0                         | ASSA ABLOY e-maintenance™ (Online-Daten-Zugriff)  |
|  | 0 0 | 0                             | 0                         | Austausch von Ersatzteilen bei Ausfällen durch<br>Verschleiß sowie im Rahmen der vorbeugenden<br>Wartung                                  |
|  | 0   | •                             | 0                         | Fahrt und Arbeitskosten für zusätzlich angeforderte<br>Techniker-Einsätze*  |
|  | •   | •                             | •                         | Schließkraftmessung bei Industrietoren gemäß ASR<br>A1.7 (in Deutschland)   |
|  | •   | •                             | •                         | Kurze Reaktionszeit und höchste Priorität bei<br>Serviceanrufen <24 Std.  |
|  | •   | •                             | •                         | Fahrt- und Arbeitskosten für vorbeugende<br>Wartungsbesuche   |
|  | •   | •                             | •                         | Reduzierte Pro-Active Care Preise<br>14% Rabatt auf Stundenverrechnungssätze sowie<br>10% Rabatt auf Ersatzteilpreise                     |
| •  | •   | •                             | •                         | Inspektionen und Sicherheitsüberprüfungen gemäß<br>gesetzlicher Vorgaben  |
| • •                                      |     | •                             | •                         | Professionelle Service-Techniker mit umfangreich ausgestatteten Servicefahrzeugen   |
| • •                                      | •   | •                             | •                         | Dokumentation über Anlagenzustand sowie<br>Bewertung der erbrachten Serviceleistungen vor Or  |
| • •                                      | •   | •                             | •                         | Direkte professionelle Kundenbetreuung  |
| Instand- Sicherheits-<br>setzung prüfung |     | Active Pro-Active<br>ber Gold | Pro-Active<br>Tailor Flex | = Standardmäßig inbegriffen = Zu Sonderpreisen verfügbar  |
|  |     |                               |                           | * ausgenommen Schäden durch Dritte  |

Service 23

# Index

| Numerics  |
|---|
| 950 Torsteuerung - Hinweise zur<br>Auswahl der Automatisierung 18<br>950 Torsteuerung Funktionen 18<br>950 Torsteuerung Torsteuerung 12 |
| A   |
| Abmessungen   |
| В   |
| Basissteuerungsfunktionen   |
| CDM9 Antrieb  |
| DH4S  |

| Ė  |
|--|
| Eigenschaften  |
| F  |
| FA       8         FA1       8         FA2       8         Fenster       7         Fenster und Füllungen       16         Fernbedienung       13         Festfelder       10         Fotozelle Tor öffnen       13         Füllungen       8 |
| G  |
| Gebäude- und Raumbedarfsmaße .21 Gebäude-Management15 Griff11  |
| Hinweise zur Auswahl der Antriebsart<br>17   |
| Kenndaten  |
| L  |
| Leistung   |
| M  |
| Magnetschleife   |

| Oberfelddichtung  |   |
|---|---|
| R   |   |
| Radar14   |   |
| Relaiskasten1   | 4 |
| S   |   |
| Schleusenfunktion1  |   |
| Schlupftür10, 1   |   |
| Schlupftür im Torflügel10, 1                                    |   |
| Schösser1   |   |
| Seitenabdeckung   |   |
| Seitendichtung  |   |
| Sektions-Abmessungen1   |   |
| Service2  |   |
| SH  |   |
| Sicherheitsfunktionen14<br>Sicherheitsleiste14                  |   |
| Sicherheitslichtschranken 1-Kanal .14                           |   |
|   |   |
| Sicherheitslichtschranken 2-Kanal .14 Sicherheits-Management    |   |
| Standard  |   |
| Standardfarben  |   |
|   | 1 |
| T   |   |
| Technische Daten  | 3 |
| Thermischer Widerstand2   | 0 |
| Tiefe2  | 2 |
| Torbetrieb1   | 7 |
| Torblätter  | 7 |
| Treibriegelschloss1   | 1 |
| U   |   |
| UPS / USV Stützbatterie10<br>Urheberrecht und Haftungsausschlus |   |
| 2   |   |
| V   |   |
| Verlade-Management1   | 5 |
|   |   |

Ο

#### **ASSA ABLOY**

### W

| Warnlampen - Grün                                    | 14 |
|--|----|
| Warnleuchten - Rot                                   | 14 |
| Weitere Funktionen<br>Widerstand gegen eindringendes | 14 |
| Wasser   | 20 |
| Widerstand gegen Windlast                            | 20 |
| Z  |    |
| Zugang und Automatiksysteme                          | 13 |
| Zugtaster  | 13 |
| Zylinderschloss                                      | 11 |

ASSA ABLOY

**ASSA ABLOY** 

# Q3,0 - 2014

ASSA ABLOY Entrance Systems hat sich als führender Anbieter auf automatische Eingangslösungen zur Sicherung eines effizienten Waren- und Personenverkehrs spezialisiert. Mit unseren weltweit anerkannten Produktmarken Besam, Crawford, Megadoor und Albany bieten wir Produkte und Dienstleistungen, die den Bedarf der Endkunden an einem sicheren, bequemen und nachhaltigen Betrieb erfüllen.

**ASSA ABLOY** 

assaabloventrance.com

