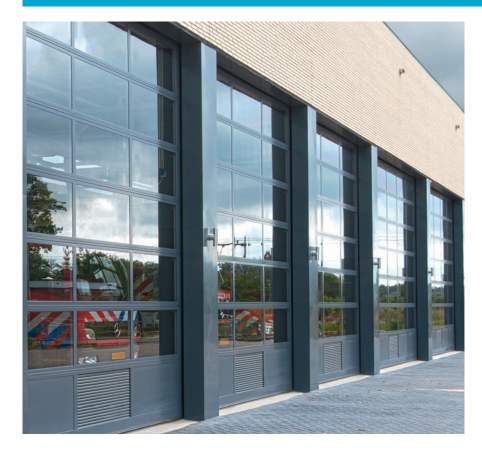
Sektionaltor Crawford OH1042FI

ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world



Erhöhter Tageslichteinfall kombiniert mit hervorragender Isolierung

Das Crawford OH1042FI von ASSA ABLOY Entrance Systems ist einfach unschlagbar – für unterschiedlichste Einsatzgebiete, bei jeder Witterung. Dieses robuste, attraktive Sektionaltor steckt voller Innovationen, verfügt über eine ausgezeichnete Isolierung, erhöhten Tageslichteinfall und bietet Ihnen unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Es ist die perfekte Wahl für Lagerhäuser, Transport- & Logistikzentren sowie Betriebsstätten aller Art.

Jedes einzelne Teil des Crawford OH1042FI Sektionaltor Sektionaltores wird nach den strengsten Normen konstruiert und gefertigt. Thermisch getrennte Aluminiumprofile ohne Wärmebrücken, energieeffiziente, durchgehende Butyldichtungen zwischen Fenstern und Rahmen für maximale Abdichtung vereinen sich zu einem attraktiven Tor mit einem niedrigen Wärmedurchgang.

Wählen Sie aus insgesamt 13 Standardfarben oder entscheiden Sie sich einfach für Ihr eigenes Farbkonzept für die Innen- und Außenseite Ihres neuen Tores. Das Crawford OH1042FI Sektionaltor ist mit einer Vielfalt an Größen, Paneelen, Fensterkonfigurationen, Schlössern, Griffen und Schlupftüren lieferbar und somit perfekt für jeden industriellen Bedarf geeignet.

ASSA ABLOY Insight

Die Systemintegration ermöglicht die Überwachung, Steuerung und den Zugriff auf Tordaten und Eigenschaften, wie:

- Fernbedienung
- Zuverlässigkeit der Leistung von Toren und Überladebrücken.
- Echtzeitalarme bei Störungen oder Hindernissen
- Operative Leistungsfähigkeit

Fenster- oder Sandwichpaneele

Das baukastenartige Design des Crawford OH1042FI ermöglicht den Einbau in jeden Einsatzbereich.

Schlupftür

Die optionale Schlupftür (Standard oder niedrige Schwelle) ist 900 mm breit und erfüllt die heutigen Marktanforderungen. Die Schlupftür verfügt über eine verbesserte Isolierung durch thermisch getrennte Profile und doppelte Dichtungen. Die doppelten Dichtungen minimieren zudem die Luft-/Wasserdurchlässigkeit. Die Schlupftür besitzt ein robustes, breites Aluminiumprofil von nur 16 mm. Das Profil ermöglicht einen barrierefreien Durchgang und - da es gerippt ist - wird die Rutschgefahr minimiert.

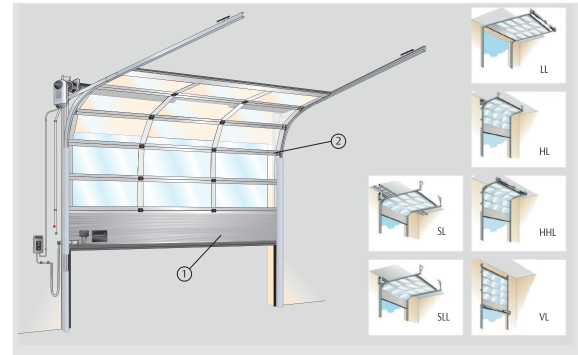
Technische Daten	
Standardgröße bis (W x H) ¹	7250 × 6050 mm
Rahmenstärke	42 mm
Stärke der Füllungen	27 mm
Bodenfeldstärke	42 mm
Fenster	verschiedene Optionen verfügbar
Schlupftür	Optional
Zugangs- und Automatiksysteme	Optional
Widerstand gegen Windlast gem. EN 12424 ²	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428³	2.2 W/(m ² ⋅K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12425 ⁴	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426 ⁴	Klasse 3
) weitere Größen auf Anfrage) Ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage	

3) Torgröße 5000 x 5000 mm, doppeltes Energieglas, keine

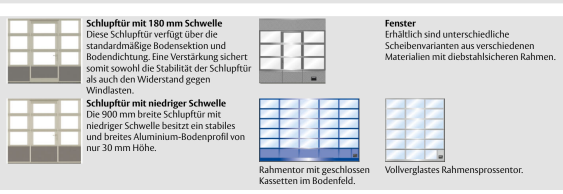
Schlupftür

4) Ohne Schlupftür

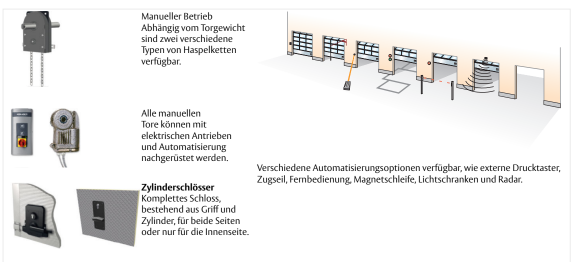
- Sandwich-Bodenfeld.
 Komplettes
 Rahmensprossentor optional.
- 2. Korrosionsbeständiger, isolierter Aluminiumrahmen.



Sektionsoptionen



Optionen für Zugang und Automatisierung



Erhältliche Standard-Außenfarben

