## Sektionaltor Crawford OH1042F

#### **ASSA ABLOY Entrance Systems**

Experience a safer and more open world



#### Erhöhter Tageslichteinfall für Geschäftsräume

Modern, robust und flexibel - das Crawford OH1042F von ASSA ABLOY Entrance Systems ist einfach unschlagbar. Für unterschiedlichste Einsatzgebiete, bei jeder Witterung. Dieses robuste, attraktive Sektionaltor steckt voller Innovationen und bietet Ihnen unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Es ist die perfekte Wahl für alle Arten von Geschäftsräumen, in denen Produktpräsentationen oder ein erhöhter Tageslichteinfall Priorität haben.

Jedes einzelne Teil des Crawford OH1042F Sektionaltor wird nach den strengsten Normen konstruiert und gefertigt. Windfeste Rahmen, für eine bessere Lastverteilung ausgelegte Dichtungen und Butyldichtungen mit ungebrochenen Ecken für maximale Dichtheit sorgen für ein Tor, das besser aussieht und länger hält.

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 OH1042F 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

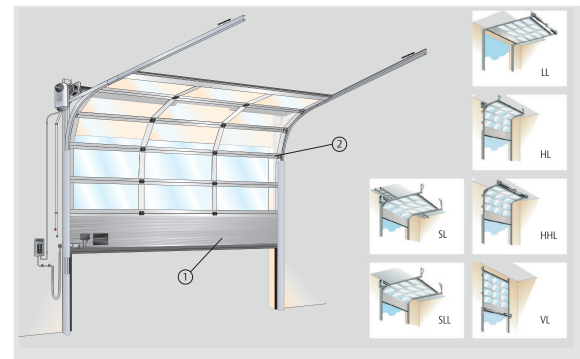
Das baukastenartige Design des Crawford OH1042F ermöglicht den Einbau in jeden Einsatzbereich.

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.

<b>Technische Daten</b>	
Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	$7250 \times 6050  \text{mm}$
Rahmenstärke	44 mm
Stärke der Füllungen	27 mm
Bodenfeldstärke	42 mm
Fenster	verschiedene Optionen verfügbar
Schlupftür	Optional
Zugangs- und Automatiksysteme	Optional
Widerstand gegen Windlast gem. EN 12424²	Klasse 3
Γhermischer Widerstand, EN 12428³	3.6 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12425 <sup>4</sup>	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426 <sup>4</sup>	Klasse 3
1) weitere Größen auf Anfrage	

- weitere Größen auf Anfrage
  Ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage
- 3) Torgröße 5000 x 5000 mm, Doppelverglasung ohne Schlupftür
- 4) Ohne Schlupftür

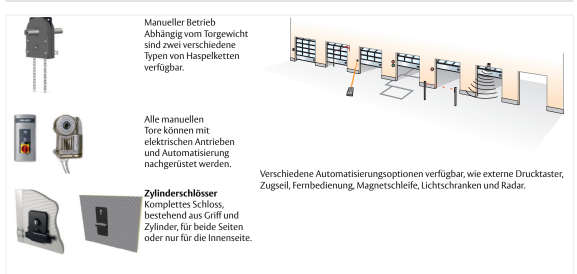
- 1. Sandwich-Bodenfeld. Komplettes Rahmensprossentor optional.
- 2. Korrosionsbeständiger Aluminiumrahmen.



#### Sektionsoptionen



# Optionen für Zugang und Automatisierung



### Erhältliche Standard-Außenfarben

