

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, Schließern, 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.

Schlupftür

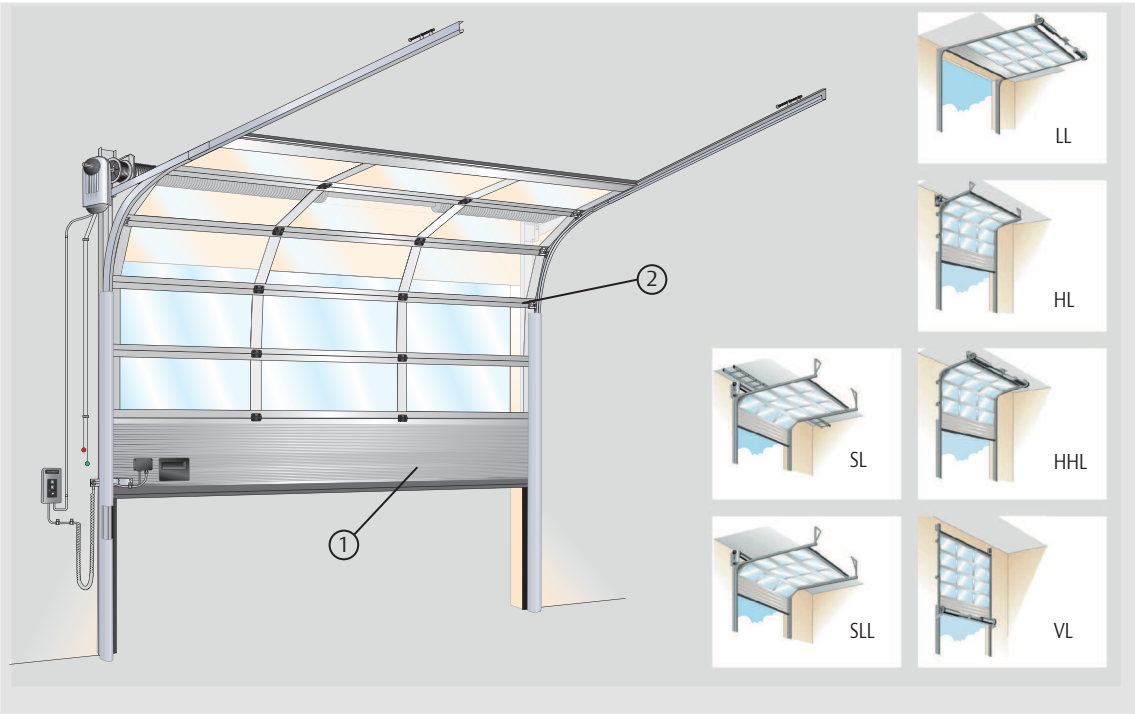
Die optionale Schlupftür (Standard oder niedrige Schwelle) ist 900 mm breit und erfüllt die heutigen Marktanforderungen. Die Schlupftür verfügt über eine verbesserte Isolierung durch thermisch getrennte Profile und doppelte Dichtungen. Die doppelten Dichtungen minimieren zudem die Luft-/Wasserdurchlässigkeit. 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 x 6050 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 12424 ²	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 ³	3.6 W/(m ² ·K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12425 ⁴	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426 ⁴	Klasse 3
1) weitere Größen auf Anfrage	
2) Ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage	
3) Torgroße 5000 x 5000 mm, Doppelverglasung ohne Schlupftür	
4) Ohne Schlupftür	

Maßangaben

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



Sektionsoptionen



Schlupftür mit 180 mm Schwelle
Diese Schlupftür verfügt über die standardmäßige Bodensektion und Bodendichtung. Eine Verstärkung sichert somit sowohl die Stabilität der Schlupftür als auch den Widerstand gegen Windlasten.

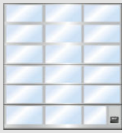


Schlupftür mit niedriger Schwelle
Die 900 mm breite Schlupftür mit niedriger Schwelle besitzt ein stabiles und breites Aluminium-Bodenprofil von nur 30 mm Höhe.



Rahmentor mit geschlossen Kassetten im Bodenfeld.

Fenster
Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren Rahmen.



Vollverglastes Rahmensprossentor.

Optionen für Zugang und Automatisierung



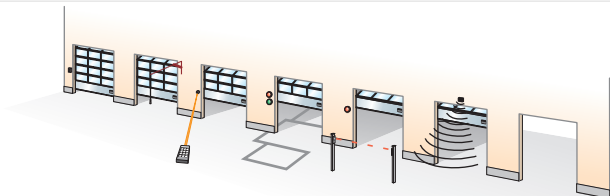
Manueller Betrieb
Abhängig vom Torgewicht sind zwei verschiedene Typen von Haspelketten verfügbar.



Alle manuellen Tore können mit elektrischen Antrieben und Automatisierung nachgerüstet werden.



Zylinderschlösser
Komplettes Schloss, bestehend aus Griff und Zylinder, für beide Seiten oder nur für die Innenseite.



Verschiedene Automatisierungsoptionen verfügbar, wie externe Drucktaster, Zugseil, Fernbedienung, Magnetschleife, Lichtschranken und Radar.

Erhältliche Standard-Außenfarben



Rapsgebl
RAL 1021



Moosgrün
RAL 6005



Graphitgrau
RAL 7024



Tiefschwarz
RAL 9005



Reinweiß
RAL 9010



Feuerrot
RAL 3000



Anthrazitgrau
RAL 7016



Schokoladenbraun
RAL 8017



Weißaluminium
RAL 9006



Andere Farben



Enzianblau
RAL 5010



Schwarzgrau
RAL 7021



Grauweiß
RAL 9002



Aluminium grau
RAL 9007