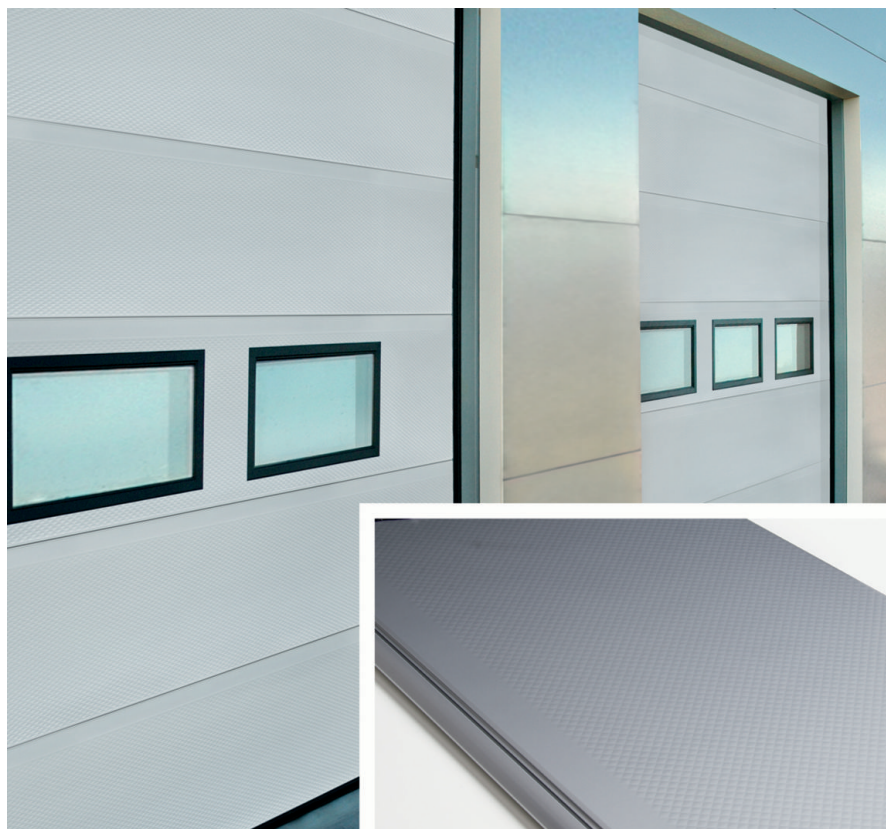


Sektionaltor

Crawford OH1042P

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Das klassische Sektionaltor

Modern, robust und flexibel – das Crawford OH1042P von ASSA ABLOY Entrance Systems ist einfach unschlagbar. Für unterschiedlichste Einsatzgebiete, bei jeder Witterung. Ausgestattet mit einer ausgezeichneten Isolierung bietet Ihnen dieses robuste, attraktive Sektionaltor unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Dieses hochwertige Tor ist die perfekte Wahl für alle Lagerhäuser, Transport- & Logistikzentren sowie Betriebsstätten aller Art.

Jedes einzelne Teil des Crawford OH1042P Sektionaltor wird nach den strengsten Normen konstruiert und gefertigt. Die perfekte Kombination aus windfesten, verstärkten Paneelen und einer Klasse 3-Zertifizierung nicht nur für die Luftdurchlässigkeit, sondern auch für den Widerstand gegen eindringendes Wasser sowie gegen Windlasten, bietet Ihnen ein attraktives und besonders leistungsfähiges Produkt. Es sind die kleinen Innovationen, die jedoch einen großen Unterschied machen, wenn es um den Schutz und die Sicherheit Ihres Gebäudes und ihrer Mitarbeiter geht.

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 OH1042P 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

Verglasung

Die Verglasungsalternativen reichen von komplett durchsichtigen Sektionen bis zu Einzelfenstern in rechteckiger oder ovaler Ausführung. Die Fenster sind in Acryl- oder Hartglas verfügbar.

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	8000 x 6000 mm
Paneelstärke	42 mm
Fenster	Optional
Schlupftür	Optional
Zugangs- und Automatiksysteme	Optional
ASSA ABLOY Insight IoT Gateway	Optional
Widerstand gegen Windlast gem. EN 12424 ²	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 ³	
Vollpaneel-Stahltor	1,0 W/(m ² ·K)
Paneeltor (Aluminium)	1.1 W/(m ² ·K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12426 ⁴	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426 ⁴	Klasse 3

1) weitere Größen auf Anfrage

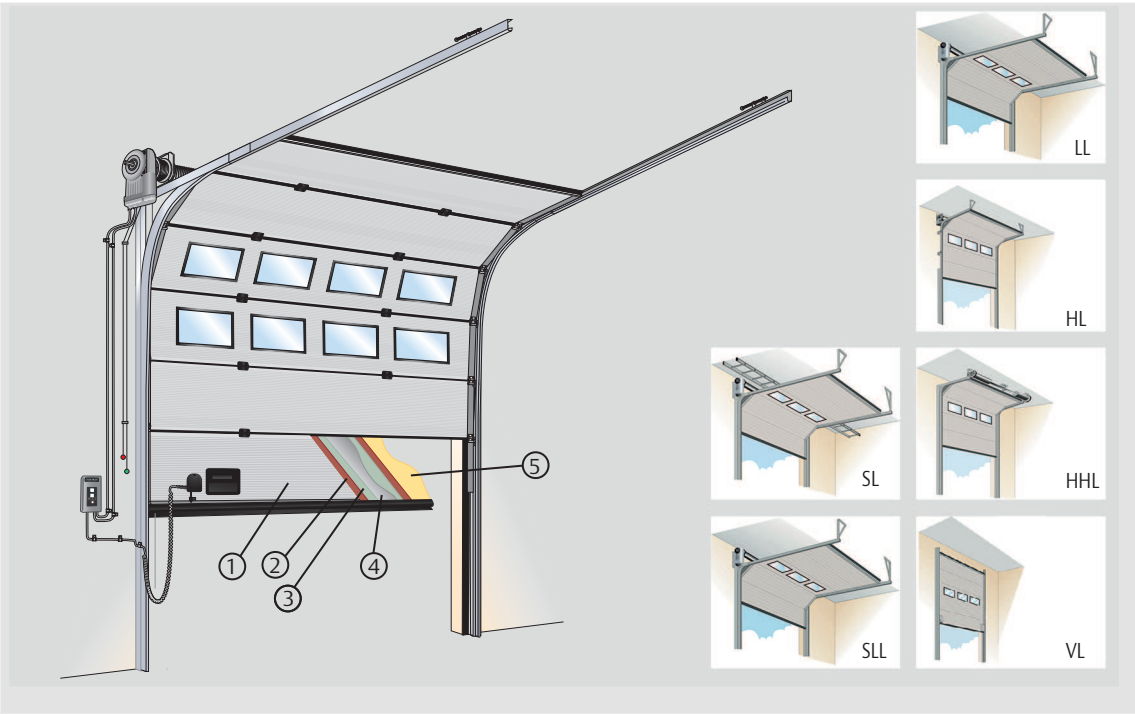
2) Ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) Torgröße 5.000 x 5.000 mm

4) Ohne Schlupftür

Maßangaben

- 1. Polyesterbeschichtung
- 2. Grundierung
- 3. Korrosionsschutz (Zink-Aluminium-Lack, 255 g/m²)
- 4. Stahl-/Alu-blech
- 5. Grundierung
- 6. Polyurethan



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.



Vollsicht-Sektion mit Fenstern
Es sind unterschiedliche Fenstertypen in Einfach- oder Doppelacryl- (optional gepert oder getönt) oder in Hartglas erhältlich.



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

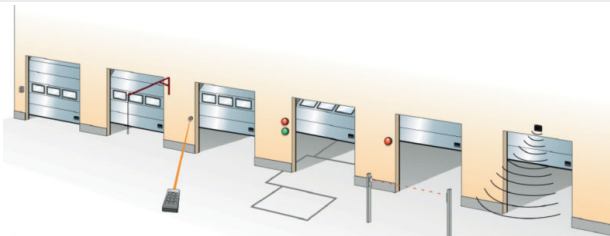
Optionen für Zugang und Automatisierung



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

Stahl		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		
Aluminium		Enzianblau RAL 5010		Reinweiß RAL 9010		Weißaluminium RAL 9006		Andere Farben		