Sektionaltor Crawford OH1042P

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 Ihnenn 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, 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

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

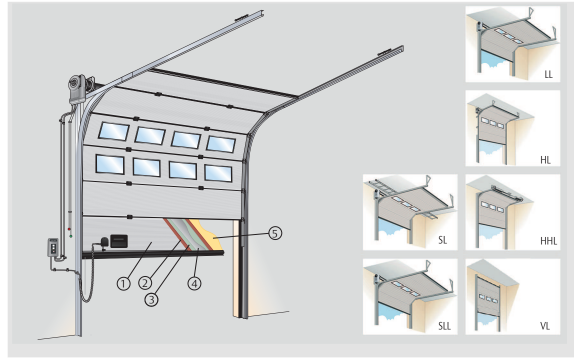
Die optionale Schlupftür (Standard oder niedrige Schwelle) ist 900 mm breit und erfüllt die heutigen Marktanforderungen. Die Schlupftür verfügt über eine verbesserte Isolierung durch thermisch getrennte Profile und doppelte Dichtungen. Die doppelten Dichtungen minimieren zudem die Luft-/Wasserdurchlässigkeit. 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 × 6000 mm Paneelstärke 42 mm Fenster Optional Schlupftür Optional Zugangs- und Optional Automatiksysteme ASSA ABLOY Insight IoT Optional Gateway Widerstand gegen Windlast Klasse 3 gem. EN 12424² Thermischer Widerstand, EN 124283 Vollpaneel-Stahltor 1,0 W/(m²·K) Paneeltor (Aluminium) 1.1 W/(m²·K) Widerstand gegen Klasse 3 eindringendes Wasser, DIN EN 12426 4 Luftdurchlässigkeit, DIN EN Klasse 3 12426 4 1) weitere Größen auf Anfrage 2) Ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) Torgröße 5.000 x 5.000 mm

4) Ohne Schlupftür

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



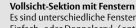
Sektionsoptionen

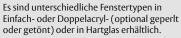


Schlupftür mit 180 mm Schwelle

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









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.





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



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

Erhältliche Standard-Außenfarben

