

# Sektionaltor

## Crawford OH1082P

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Optimal isoliert und energieeffizient

#### Temperaturkontrolle

Das neue Crawford OH1082P verfügt über ein 82 mm dickes Torblatt und bietet Ihnen eine optimale thermische Abdichtung sowie umfassende Energieeinsparungen. Mit den innovativen Eigenschaften wie zum Beispiel die enganliegende Ober- und Seitendichtungen sowie einer wasserbeständigen Bodendichtung können Sie Zugluft und Kondenswasserbildung in ihrem Arbeitsbereich zuverlässig minimieren. Dieses Sektionaltor ermöglicht die Kontrolle über Ihrer Innenumgebung für die Erschaffung optimaler Arbeitsbedingungen.

#### Unser niedrigster U-Wert

Konstruiert, um die strengsten Umweltvorschriften zu erfüllen, übertreffen die Konstruktion und die Merkmale des Crawford OH1082P  $W/(m^2 \cdot K)$  die aktuellen Anforderungen mit einem außergewöhnlich niedrigen U-Wert von 0,46.

#### 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

#### Mix-n-Match

Das Crawford OH1082P bietet die gleichen qualitativ hochwertigen Design-Optionen wie das Crawford OH1042P und das Crawford OH1042S. Besitzen Sie also mehr als ein Sektionaltor, können Sie diese so gestalten, dass eine einheitliche Fassaden-Ansicht entsteht.

#### Ihre Konfigurationen

Das neue Crawford OH1082P kann exakt nach Ihren Spezifikationen gestaltet werden. Sie können sich für Fenster entscheiden, aus 13 Standardfarben auswählen, Ihre eigene Werkslackierung anfragen und aus einer großen Auswahl von Laufschienensätzen/ Beschlagsarten und Abmessungen wählen. So fertigen wir Ihr Crawford OH1082P exakt nach den Anforderungen Ihrer Toröffnungen.

### Technische Daten

Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	8.000 x 6.000 mm
Paneelstärke	82 mm
Fenster	Optional
Schlupftür	Nicht möglich
Zugangs- und Automatiksysteme	Optional
ASSA ABLOY Insight IoT Gateway	Optional
Widerstand gegen Windlast gem. EN 12424 <sup>2</sup>	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 <sup>3</sup>	0,46 $W/(m^2 \cdot K)$
Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12426 <sup>4</sup>	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426	Klasse 3

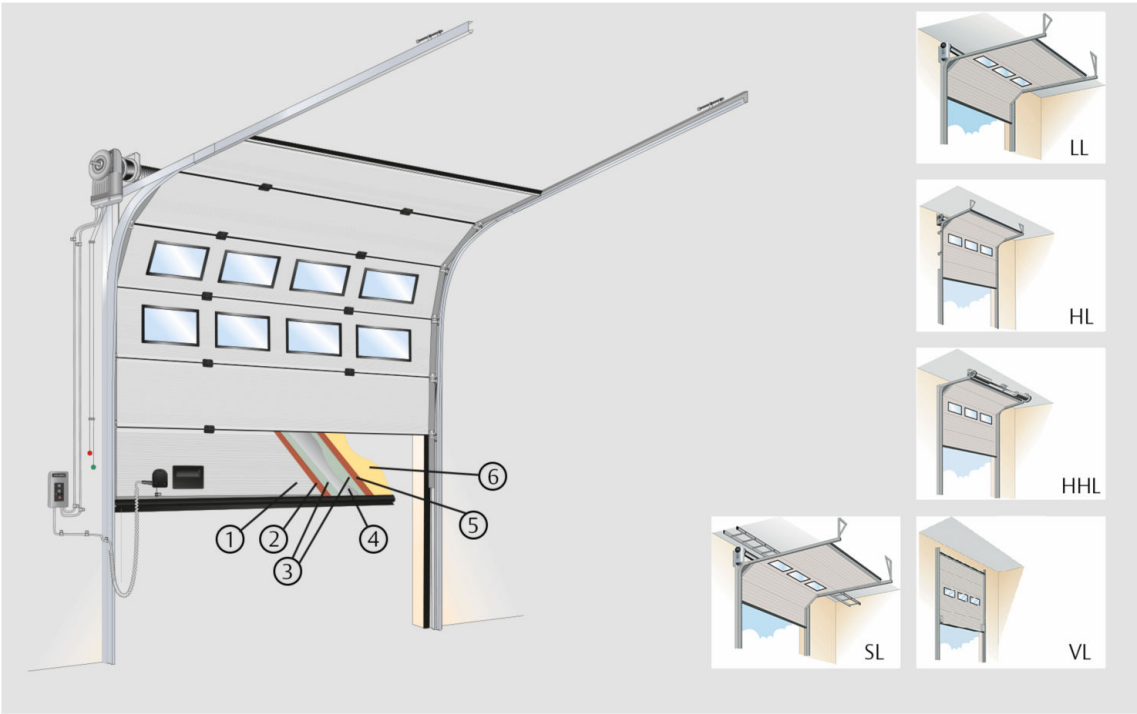
1) Weitere Größen auf Anfrage, Größe durch Torgewicht begrenzt

2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) Torgroße 5.000 x 5.000 mm

# Maßangaben

- 1. Polyesterbeschichtung
- 2. Grundierung
- 3. Korrosionsschutz (Zink-Aluminium-Lack, 255 g/m²)
- 4. Stahl-/Alu-blech
- 5. Grundierung
- 6. 80 mm Polyurethan



## Sektionsoptionen



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

## Optionen für Zugang und Automatisierung



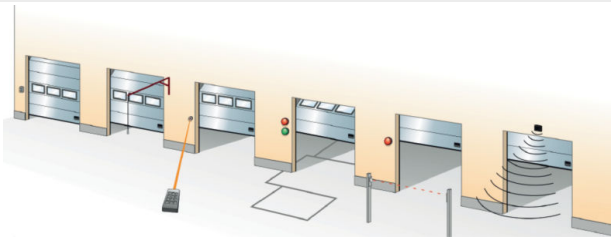
**Manueller Betrieb**  
Abhängig vom Torgewicht sind zwei verschiedene Typen von Haspelketten verfügbar.



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

 Rapsgelb 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	 On request Andere Farben
 Enzianblau RAL 5010	 Schwarzgrau RAL 7021	 Grauweiß RAL 9002	 Aluminium grau RAL 9007	