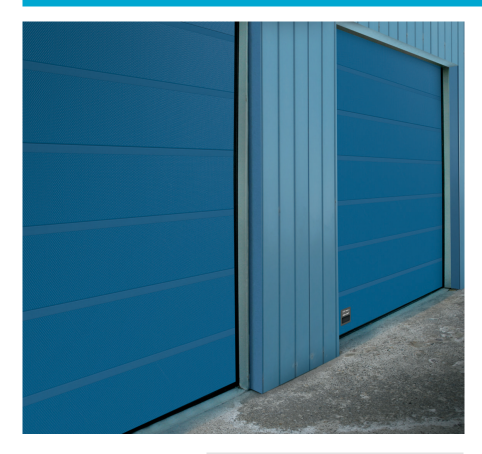
# Sektionaltor Crawford OH1082P

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 Konrtrolle 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/(m²·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** 

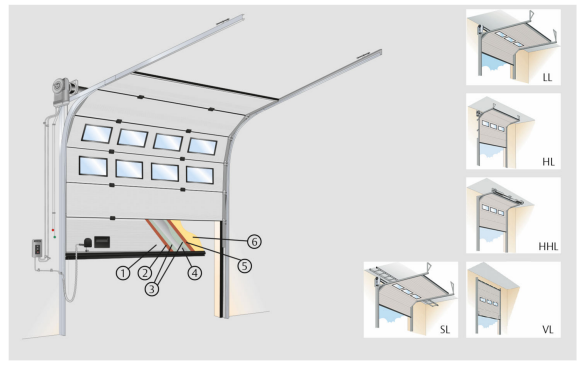
Das neue Crawford OH1082P kann exakt nach Ihren Spezifikationen gestaltet werden. Sie können sich für Fenster entscheiden, aus 13 Standardfarben auswählen, Ihre eigene Werkslackierung anfragen und aus einer großen Auswahl von Laufschienenschienensätzen/ Beschlagsarten und Abmessungen wählen. So fertigen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

Technische Daten	
Standardgröße bis (W x H)¹	8.000 x 6.000 mm
Paneelstärke	82 mm
enster	Optional
schlupftür	Nicht möglich
ugangs- und utomatiksysteme	Optional
ASSA ABLOY Insight IoT Gateway	Optional
/iderstand gegen Windlast em. EN 12424²	Klasse 3
hermischer Viderstand, EN 12428³	0,46 W/(m²⋅K)
Viderstand gegen indringendes Wasser, DIN EN 2426 <sup>4</sup>	Klasse 3
uftdurchlässigkeit, DIN EN 2426	Klasse 3
Weitere Größen auf Anfrage, Größe durch Torgewicht begrenzt     Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage	

3) Torgröße 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



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.

## Erhältliche Standard-Außenfarben

