

Sektionaltor

Crawford OH1042FG

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Vollverglastes Sektionaltor für exklusive Lichtverhältnisse

Das vollverglaste Crawford OH1042FG Sektionaltor ist das ideale Tor für alle Einsatzbereiche, in denen optimaler Tageslichteinfall und/oder die Möglichkeit der Präsentation gewünscht wird.

Bis zu einer Breite von 3300 mm (verglasungsabhängig) kann das Tor mit einer durchgängigen Scheibe geliefert werden. Größere Tore bis zu einer Breite von 5500 mm werden in zwei Scheiben in der Breite aufgeteilt. Dies sichert einen maximalen Tageslichteinfall bzw. Durchsicht sowohl von innen als auch von außen.

Speziell Ausstellungsräume, bei denen ein Maximum an Einsicht notwendig ist, profitieren von diesen Produktvorteilen. Neben dem hervorragenden Tageslichteinfall verleiht das schlanke Design der ASSA ABLOY OH1042FG Paneele dem Tor eine hochwertige Optik. Alles in allem passt sich das Crawford 242 FG aufgrund des hochwertigen Designs perfekt in alle modernen Gebäudefassaden und Ausstellungshallen ein.

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

Standardfarben

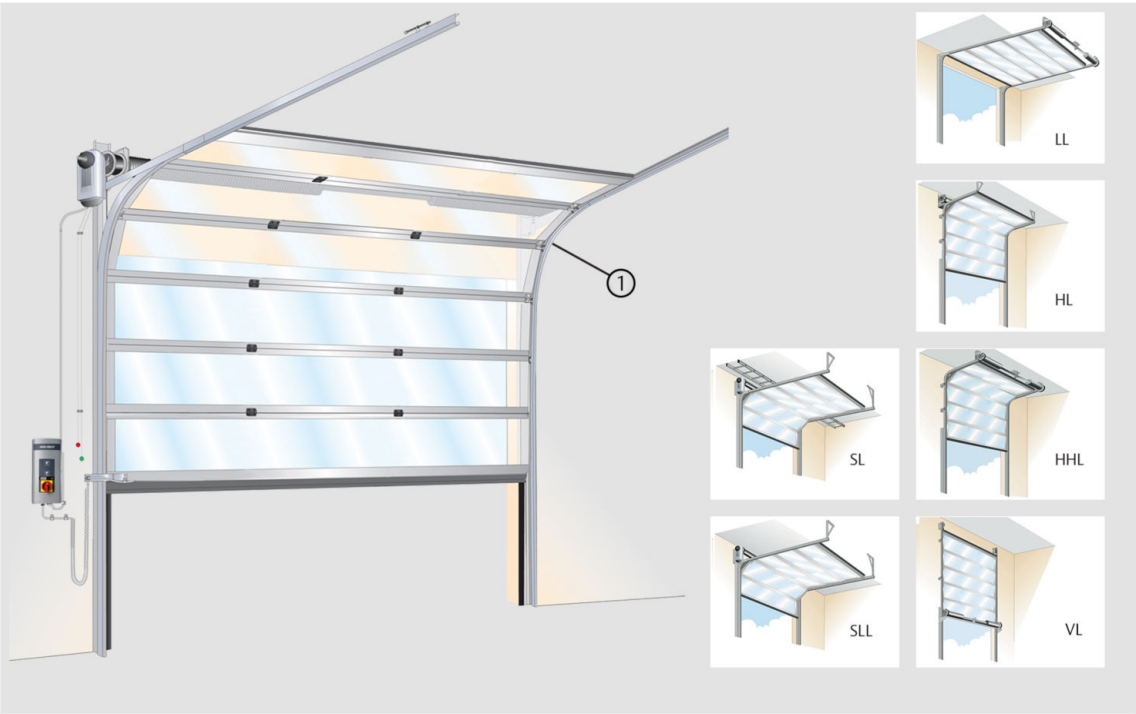
Die Innen- und Außenfarbe des Crawford OH1042FG ist aus eloxiertem Aluminium. Darüber hinaus ist ein Werksanstrich in allen RAL-Farben möglich.

Technische Daten

Standardgröße bis (W x H) ¹	5500 mm x 4250 mm
Rahmenstärke	44 mm
Fenster	
W ≤ 3300	1 Scheibe
W > 3300	2 Scheiben
Schlupftür	Nicht verfügbar
Zugangs- und Automatiksysteme	Optional
Widerstand gegen Windlast gem. EN 12424 ²	
W ≤ 3300	Klasse 3
W > 3300	Klasse 2
Thermischer Widerstand, EN 12428 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) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage	

Maßangaben

1. Korrosionsbeständiger Aluminiumrahmen.



Sektionsoptionen



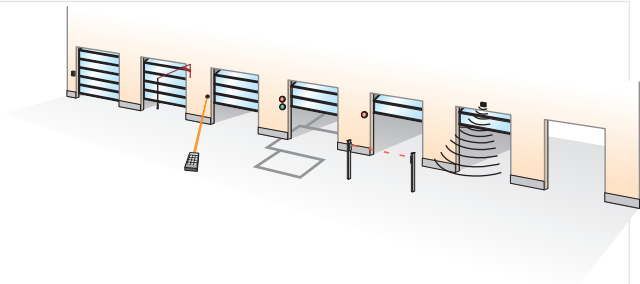
Fenster
Einfach- oder Doppelverglassung mit gehärtetem Glas.

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

