

Sektionaltor

Crawford OH1042FGI

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Vollverglastes und isoliertes Tor für maximale Sicht

Das Crawford OH1042FGI Sektionaltor ist vollständig verglast und für Anwendungen bestimmt, bei denen Licht, Präsentation oder Durchsicht benötigt werden, ohne Abstriche bei der Isolierung zu machen.

Die isolierten Aluminiumrahmen sind ohne Wärmebrücke konstruiert und minimieren den Wärmedurchgang. Bis zu einer Breite von 3.300 mm sind alle Aluminiumrahmen mit einer einzelnen Scheibe aus doppelt gehärtetem oder energieeffizientem Glas verglast. Größere Tore bis zu einer Breite von 5.500 mm werden in zwei Scheiben aus gehärtetem oder energieeffizientem Glas aufgeteilt. Dies sichert maximalen Tageslichteinfall bzw. und Durchsicht sowohl von innen als auch von außen und zugleich eine ausgezeichnete Isolierung.

Speziell Ausstellungsräume, bei denen ein Maximum an Einsicht notwendig ist, profitieren von diesen Produktvorteilen. Das elegante Design des Crawford OH1042FGI ermöglicht somit - neben dem hohen Lichteinfall - erstklassige Präsentationsmöglichkeiten. 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 OH1042FGI 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 | 42 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 | 2.0 W/(m ² ·K) |
| Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12425 | Klasse 3 |
| Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426 | Klasse 3 |

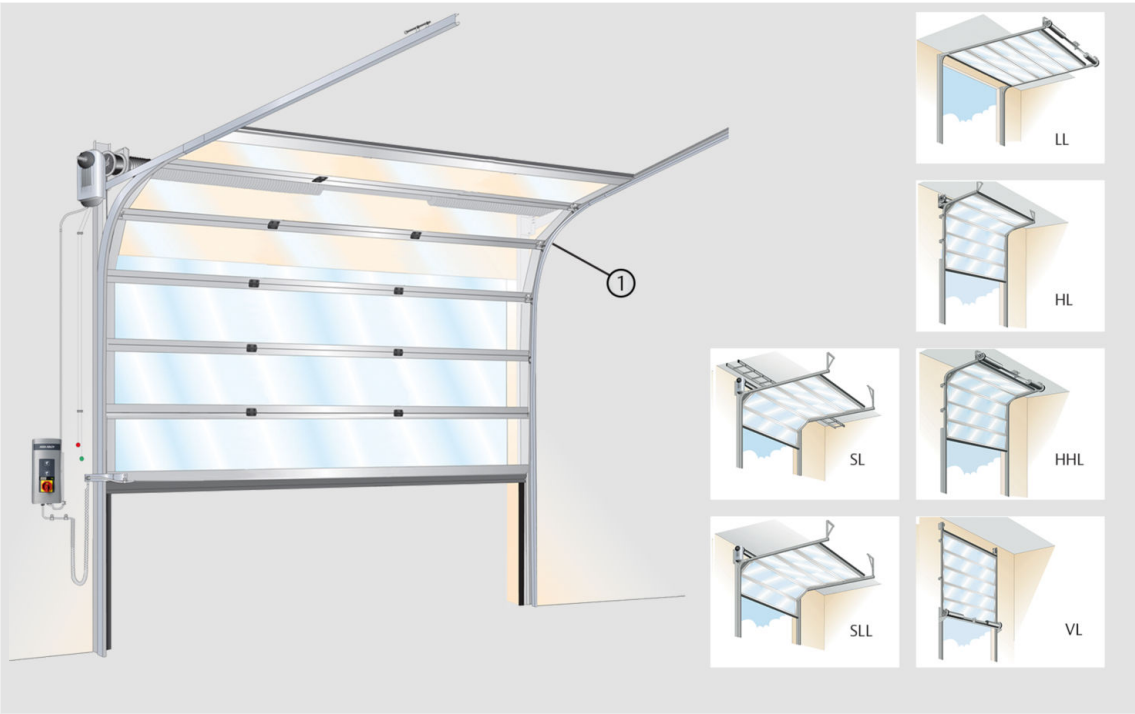
1) weitere Größen auf Anfrage

2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

3) 4000x4000 Tor mit DE4D

Maßangaben

1. Korrosionsbeständiger, isolierter Aluminiumrahmen.



Sektionsoptionen



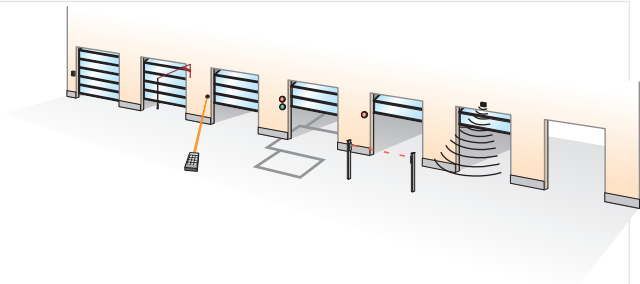
Fenster
Doppelt gehärtetes Glas oder doppelt gehärtetes Energieglas.

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



©ASSA ABLOY | PLOH1042FGI/de-DE/2024-11 Änderungen an technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten