



Führen Sie Ihr Unternehmen in die Zukunft

Eine Revolution bei Toren mit dem Crawford OH1142P Dual Drive. Ein neuartiges Sektionaltor, basierend auf unserer innovativen Dual-Drive-Antriebstechnologie.

Mit dem integrierten Dual-Drive-System und modernem Design, das ohne Gewichtsausgleich funktioniert, läuft das Crawford OH1142P Dual Drive schneller, ruhiger und zuverlässiger, wodurch Betriebsabläufe optimiert, Kosten gesenkt und Arbeitsbedingungen verbessert werden.

Traditionelle Sektionaltore basieren auf einer Standardtechnologie, die es so schon seit über 60 Jahren gibt. Diese Tore werden in der Regel über Stahlseile angehoben, die natürlich höherem Verschleiß unterliegen. Sie sind mit Federn ausbalanciert, deren Austausch bei Bruch kostspielig sein kann und arbeiten mit einer einzigen Stromversorgung.

Mit einem neuen Hebemechanismus ohne Stahlseile und einer akku-gestützten Stromversorgung bietet das Crawford OH1142P Dual Drive viele betriebliche Vorteile: schnellere Montage, höhere Geschwindigkeit, weniger Platzbedarf und bessere Verfügbarkeit.

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.

Standardfarben

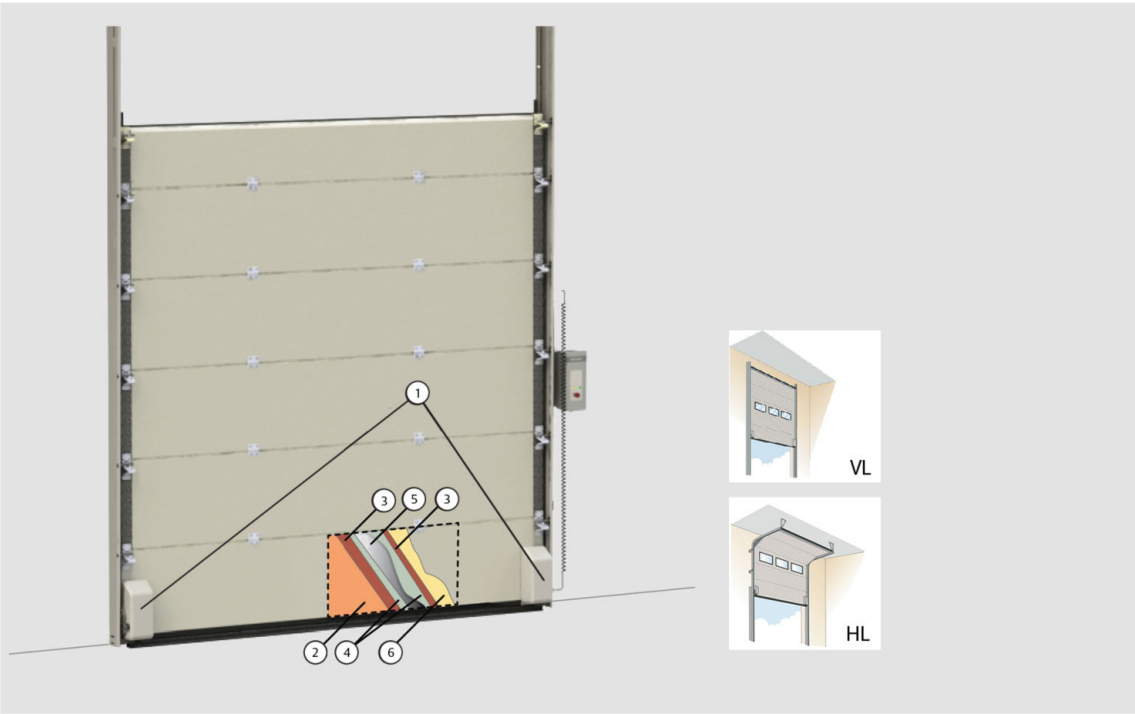
Das Crawford OH1142P Dual Drive ist in 13 vorbeschichteten Außenfarben erhältlich. Die Standard-Innenfarbe ist RAL 9002 (grauweiß).

Technische Daten



Standardgröße bis (W x H)	3600 x 3600 mm
Paneelstärke	42 mm
Fenster	Optional
Zugangs- und Automatiksysteme	Optional
ASSA ABLOY Insight IoT Gateway	Standard
Widerstand gegen Windlast gem. EN 12424 ¹	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 ²	1,0 W/(m ² ·K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12426	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426	Klasse 3
1) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage	
2) Torgroße 5.000 x 5.000 mm	

Maßangaben

- 1. Dual-Drive-Antriebssystem
- 2. Polyesterbeschichtung
- 3. Grundierung
- 4. Korrosionsschutz (Zink-Aluminium-Lack, 255 g/m²)
- 5. Stahlblech
- 6. Polyurethan



Sektionsoptionen

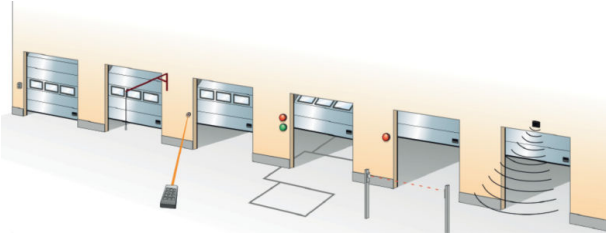


Vollsicht-Sektion mit Fenstern
Es sind unterschiedliche Fenstertypen in Einfach- oder Doppelacryl- (optional geperlt oder getönt) oder in Hartglas erhältlich.


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

Optionen für Zugang und Automatisierung

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



Standard: Tor als sicherer Verschluss
Option: Schubriegel oder Sicherheitsschloss inkl. Schalter.



Erhältliche Standard-Außenfarben

 Rapsgeilb 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	