Sektionaltor Crawford OH1142P Dual Drive



Experience a safer and more open world



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

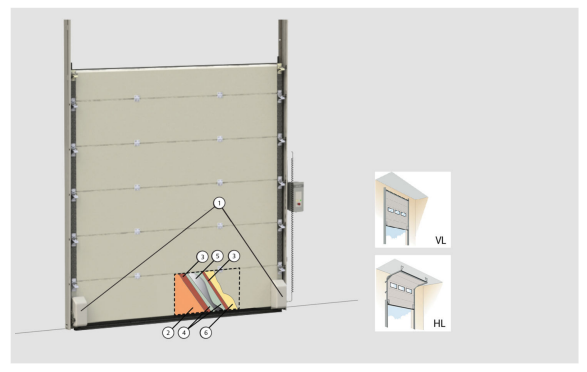
Die Verglasungsalternativen reichen von komplett durchsichtigen Sektionen bis zu Einzelfenstern in rechteckiger oder ovaler Ausführung. Die Fenster sind in Acryl- oder Hartglas verfügbar.

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 × 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/(m²⋅K) |
| Widerstand gegen eindringendes Wasser, DIN EN 12426 | Klasse 3 |
| Luftdurchlässigkeit, DIN EN 12426 | Klasse 3 |
| 1) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage 2) Torgröße 5.000 x 5.000 mm | |

- 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.

Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren Rahmen.

Optionen für Zugang und Automatisierung



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



Erhältliche Standard-Außenfarben

