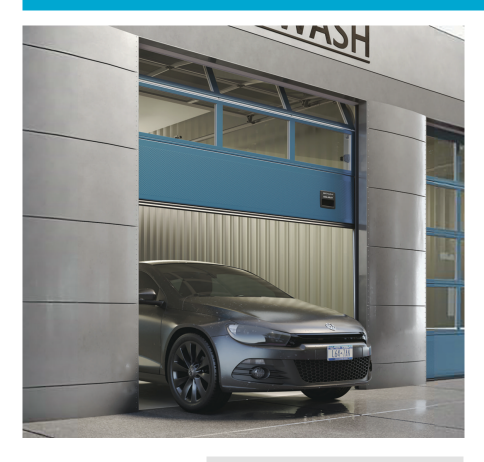
Sektionaltor Crawford OH1042DD

Experience a safer and more open world



Für raue Umgebungen entwickelt

Halten Sie Ihre Geschäfte mit dem Crawford OH1042DD am Laufen – unserem Sektionaltor mit innovativem Direktantrieb für jede Witterung. Modern, robust und flexibel, mit Stahl- oder Aluminiumpaneelen, Crawford OH1042DD bietet die eine ausgezeichnete Wärmedämmung und zahlreiche Optionen bei minimalen Betriebskosten. Dank der hohen Leistung ist es ideal für Autowaschanlagen, Reinräume, Lebensmittelanwendungen oder andere kritische Tore im Produktionsfluss. Die Aluminiumpaneele sind optimal für feuchte Umgebungen, wie beispielsweise eine Waschanlage, geeignet.

Jedes Teil des Crawford OH1042DD erfüllt höchste Standards. Windfeste verstärkte Paneele und eine Zertifizierung der Klasse 3 für Wasserdichtigkeit, Windlast und Luftdurchlässigkeit sorgen für eine langanhaltende Leistung. Diese Innovationen verbessern die Gebäude, die sie schützen, erheblich.

Im Gegensatz zu Standardtoren ersetzt das Crawford OH1042DD das typische Federsystem durch einen stärkeren Motor und ein stärkeres Steuerungssystem, was die Zuverlässigkeit erhöht und die Funktion unterbrechende Wartung reduziert. Ihr Betrieb steht also nie still.

Verglasung

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

Schlunftür

Die optionale Schlupftür (Standard oder niedrige Schwelle) ist 900 mm breit und erfüllt die heutigen Marktanforderungen. Die Schlupftür verfügt über eine verbesserte Isolierung durch thermisch getrennte Profile und doppelte Dichtungen. Die doppelten Dichtungen minimieren zudem die Luft-/Wasserdurchlässigkeit. Die Schlupftür besitzt ein robustes, breites Aluminiumprofil von nur 16 mm. Das Profil ermöglicht einen barrierefreien Durchgang und - da es gerippt ist - wird die Rutschgefahr minimiert.

Ein Tor genau für Ihre Bedürfnisse

Sie können das Crawford OH1042DD individuell anpassen. Konfigurieren Sie verschiedene Größen, Paneele, Schlösser, Griffe, Schlupftüren, Laufschienensysteme, Torfarben und Formen, Anzahl und Positionen der Scheiben. Es stehen buchstäblich tausende Optionen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Tor genau auf Ihre Abläufe und Wünsche zuschneiden können.

Technische Daten Standardgröße bis (W x H)¹ 4050 × 4250 mm Paneelstärke 42 mm Fenster Optional Schlupftür Optional Öffnungsgeschwindigkeit 0,17 m/s Widerstand gegen Windlast Klasse 3 gem. EN 124242 Thermischer 1.1 W/(m²·K) Widerstand, EN 124283 Widerstand gegen Klasse 3 eindringendes Wasser, DIN EN 12426 Luftdurchlässigkeit, DIN EN Klasse 3 12426 1) weitere Größen auf Anfrage 2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage

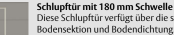
3) Torgröße 4.050 x 4.250 mm



Sektionsoptionen



Individualisierung des OH1042DD Konfigurieren Sie Laufschienensysteme und Torfarbe, sowie Form, Anzahl und Position der Scheiben. Es stehen buchstäblich tausende Optionen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Tor genau auf Ihre Abläufe und Wünsche zuschneiden können.







Diese Schlupftür verfügt über die standardmäßige Bodensektion und Bodendichtung. Eine Verstärkung sichert somit sowohl die Stabilität der Schlupftür als auch den Widerstand gegen Windlasten.

Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren

Optionen für Zugang und Automatisierung





Zylinderschlösser Komplettes Schloss, bestehend aus Griff und Zylinder, für beide Seiten oder nur für die Innenseite.



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

Erhältliche Standard-Außenfarben

