

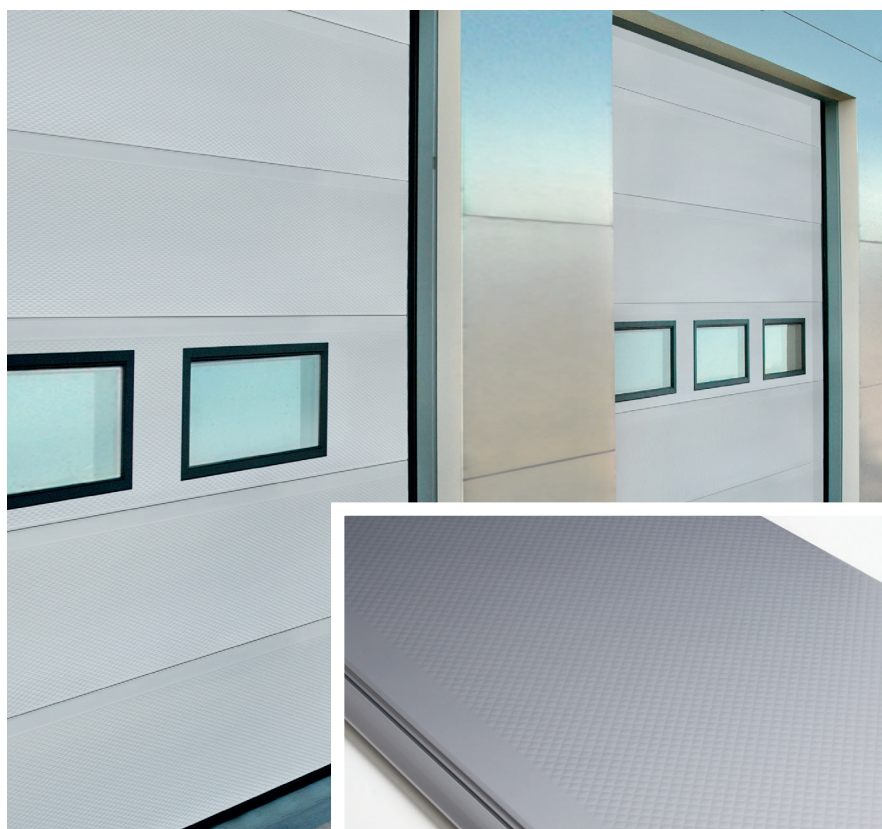
# Sektionaltor

## Crawford OH1042P

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



## Das Sektionaltor der nächsten Generation

Das neue Crawford OH1042P von ASSA ABLOY Entrance Systems ist modern, robust und flexibel und wurde entwickelt, um sich perfekt den Bedürfnissen Ihres Betriebes anzupassen.- für unterschiedlichste Einsatzbereiche, bei jeder Witterung. Voller Innovation und mit hervorragender Isolierung bietet dieses robuste, attraktive Sektionaltor Ihnen unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Das hochwertige Tor ist die perfekte Wahl für Lagerhäuser, Transport- & Logistikzentren sowie Betriebsstätten aller Art.

Jedes einzelne Teil des Crawford OH1042P Sektionaltors erfüllt die höchsten Qualitätsstandards. Die Kombination aus windverstärkten Paneelen sowie einer Klassifizierung der Klasse 3 sowohl bei Widerstand gegen eindringendes Wasser, Windlasten als auch Luftdurchlässigkeit führen zu einem attraktiven, leistungsfähigeren Tor mit verlängerter Lebensdauer. Jede noch so kleine Innovation hat große Auswirkungen auf die Torfunktion und sorgt für mehr Schutz und Gebäudesicherheit.

Wählen Sie aus insgesamt 9 Standardfarben oder entscheiden Sie sich einfach für ihr eigenes Farbkonzept für die Innen- und Außenseite Ihres neuen Tores. Das Crawford OH1042 ist mit einer Vielfalt an Größen, Paneelen, Fensterkonfigurationen, Schlössern, Griffen und Schlupftüren erhältlich und somit perfekt für alle industriellen Anforderungen geeignet.

### Fenster

Die Verglasungsalternativen reichen von komplett durchsichtigen Sektionen bis zu Einzelfenstern in rechteckiger oder ovaler Ausführung. Die Fenster sind in Acrylglas oder gehärtetem Glas verfügbar.

### Optionale Schlupftür

Mit einer Breite von 900 mm erfüllt die Schlupftür die Anforderungen des heutigen Marktes. Sie hat eine niedrige Schwelle und verfügt über eine stabiles, breites Aluminiumprofil mit nur 30 mm. Dadurch ist der Durchgang barrierefrei und - da es gerippt ist - wird die Rutschgefahr minimiert.

### Standardfarben

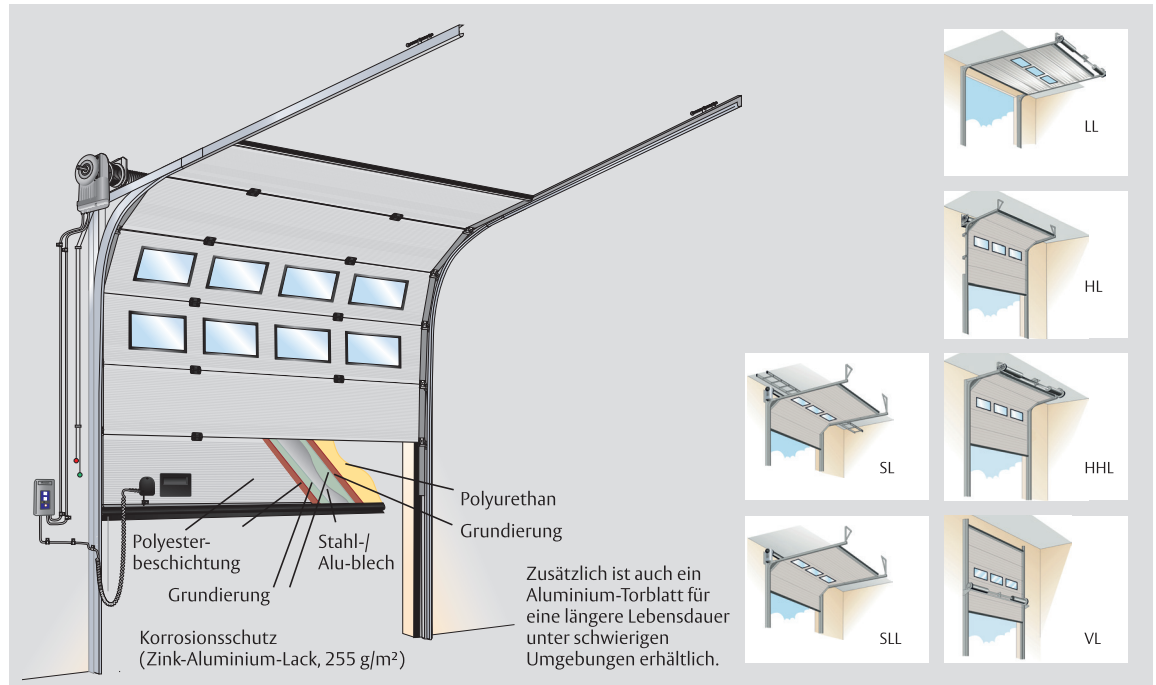
Das Crawford OH1042P Stahl-Sektionaltor ist in 9 verschiedenen Standard-Außenfarben erhältlich. Die Innenfarbe ist RAL 9002, Grauweiß. Das Crawford OH1042P aus Aluminium ist in 3 Standard-Außenfarben mit unbehandeltem Aluminium innen erhältlich.

## Technische Daten

Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	8000 x 6000 mm
Paneelstärke	42 mm
Fenster	optionale
Schlupftür	optionale
Zugangs- und Automatiksysteme	optionale
Widerstand gegen Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 <sup>3</sup>	
Paneeltor (Stahl)	1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
Paneeltor (Aluminium)	1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425 <sup>4</sup>	klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426 <sup>4</sup>	klasse 3

1) Andere Größen auf Anfrage 2) Ohne Schlupftür. Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage 3) Torgröße 5000 x 5000 mm 4) Ohne Schlupftür

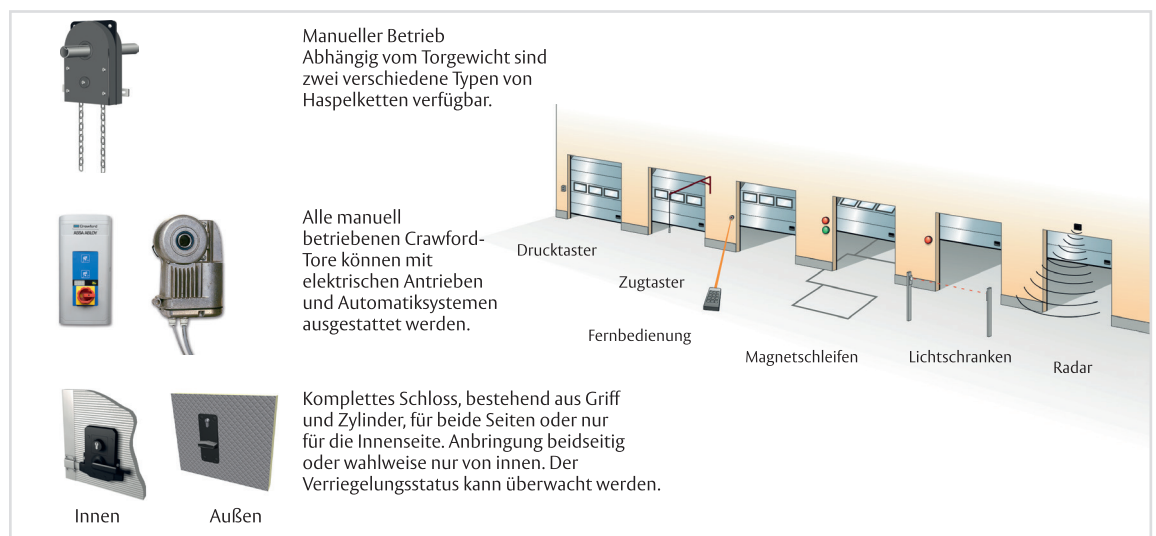
# Abmessungen



# Optionen Torblatt-Design



# Optionen Zugang und Automatiksysteme



# Standard-Außenfarben

