

# Sektionaltor Crawford OH1042F

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



## Das Sektionaltor der nächsten Generation

Das neue Sektionaltor Crawford OH1042F 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 die unzählige Optionen zu extrem niedrigen Betriebskosten. Es ist die perfekte Wahl für Lagerhäuser, Transport- & Logistikzentren sowie Betriebsstätten aller Art.

Jedes einzelne Teil des Crawford OH1042F Sektionaltors erfüllt die höchsten Qualitätsstandards. Windverstärkte Paneele, Anschlussprofile für eine optimierte Lastverteilung, und Butyl-Dichtungen mit abgerundeten Ecken für maximale Dichtigkeit vereinen sich zu einem attraktiven, leistungsfähigerem Tor mit verlängerter Lebensdauer.

Wählen Sie aus insgesamt 9 Standard-Außenfarben oder entscheiden Sie sich einfach für ihr eigenes Farbkonzept für die Innen- und Außenseite Ihres neuen Tores. Das Crawford OH1042F ist mit einer Vielfalt an unterschiedlichen Größen, Paneelen, Fensterkonfigurationen, Schlössern, Griffen und Schlupftüren erhältlich und somit perfekt für alle industriellen Anforderungen geeignet.

### Fenster- oder Sandwichpaneele

Das baukastenartige Design des Crawford OH1042F ermöglicht den Einbau in jeden Einsatzbereich.

### 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

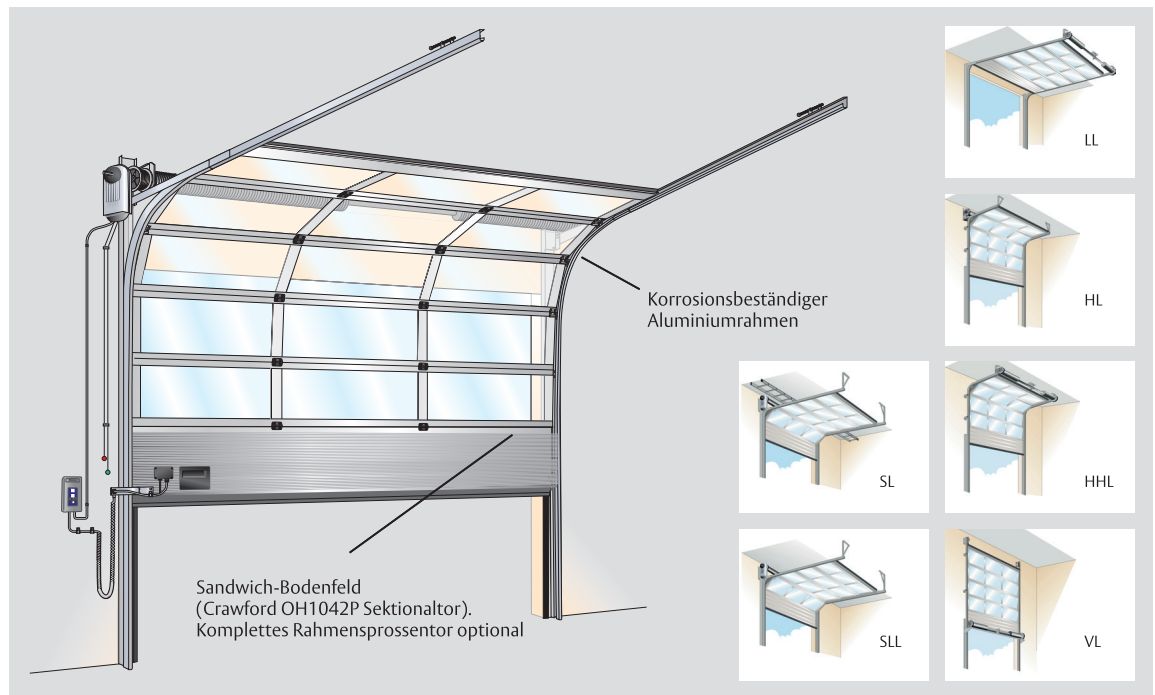
Die Standardfarbe innen und außen des Crawford OH1042F Sektionaltors ist eloxiertes Aluminium. Zusätzlich sind weitere 9 Standard-Außenfarben möglich.

## Technische Daten

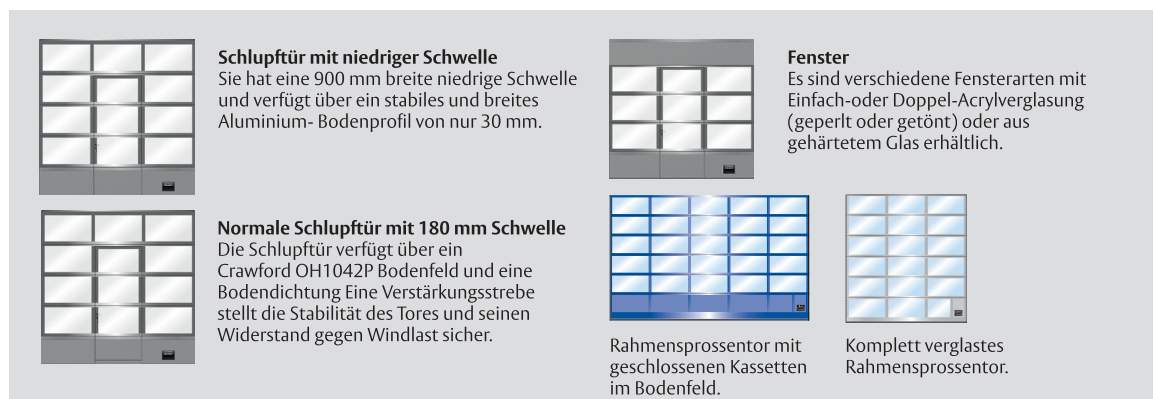
Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	7250 x 6050 mm
Rahmenstärke	44 mm
Stärke der Füllungen	27 mm
Bodenfeldstärke	42 mm
Fenster	verschiedene Optionen verfügbar
Schlupftür	optionale
Zugangs- und Automatiksysteme	optionale
Widerstand gegen Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 <sup>3</sup>	3,6 W/m <sup>2</sup> K
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425 <sup>4</sup>	klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426 <sup>4</sup>	klasse 2

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

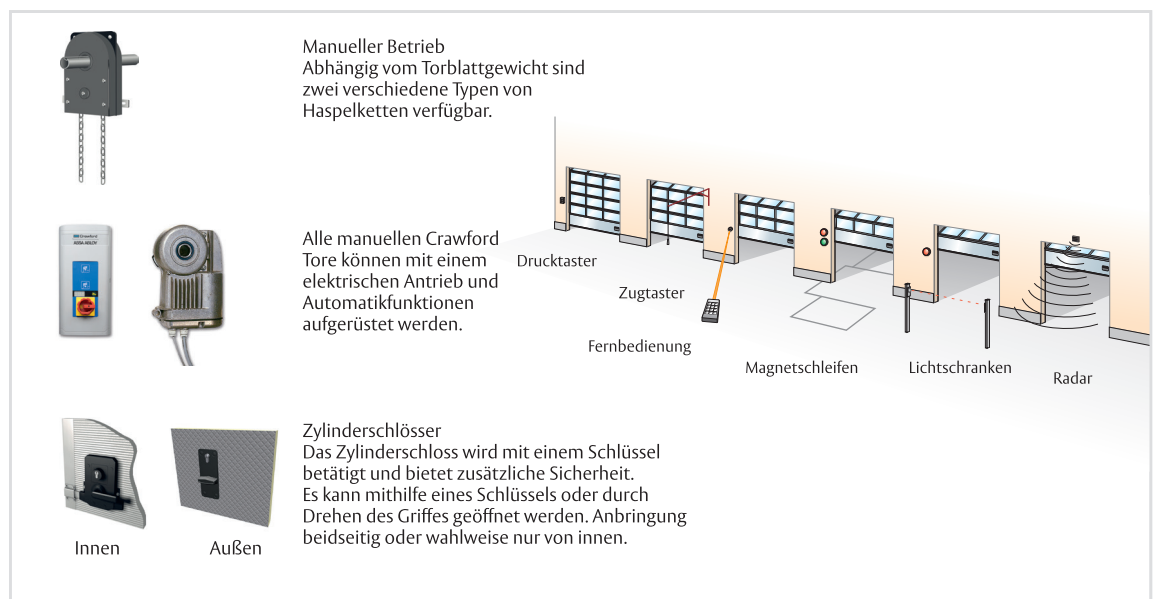
## Abmessungen



## Optionen Torblatt-Design



## Optionen Zugang und Automatiksysteme



## Standard-Außenfarben

