

# Produktübersicht Sektionaltore



Modern,  
robust &  
flexibel

## Universal-Sektionaltor als Paneeltor ASSA ABLOY OH1042P



Mehr  
Tageslicht-  
Einfall

## Universal-Sektionaltor als Rahmensprossentor ASSA ABLOY OH1042F



Das  
elegante  
Showroom-  
Tor

## Vollverglastes Sektionaltor ASSA ABLOY OH1042FG



Der  
Senkrech-  
Läufer

## Sektionaltor als Verladetor ASSA ABLOY OH1042D



Das 4 x  
schnellere  
Speed-Tor

## Schnellaufendes Sektionaltor ASSA ABLOY OH1042S



Bester  
U-Wert  
seiner Klasse

## Hochisolierendes Sektionaltor ASSA ABLOY OH1082P



3D-Modelle in BIM, Ausschreibungstexte, Einbauzeichnungen & EPD  
Umwelt-Produktdeklarationen sowie zusätzliche Informationen finden Sie auf  
[assaabloyentrance.de](http://assaabloyentrance.de) in der Rubrik Sektionaltore.

**Die Produkte Ihres Vertrauens jetzt  
unter einer Marke**



**ASSA ABLOY**

Crawford Sektionaltore in unveränderter  
Qualität jetzt unter der Marke ASSA ABLOY

# Sektionaltor

## ASSA ABLOY OH1042P

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### Das Sektionaltor der nächsten Generation

Das neue ASSA ABLOY 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 ASSA ABLOY OH1042P Sektionaltores 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 Torkontrolle und sorgt für mehr Schutz und Gebäudesicherheit.

Wählen Sie aus insgesamt 11 Standardfarben oder entscheiden Sie sich einfach für Ihr eigenes Farbkonzept für die Innen- und Außenseite Ihres neuen Tores. Das ASSA ABLOY 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 Acrylglass 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

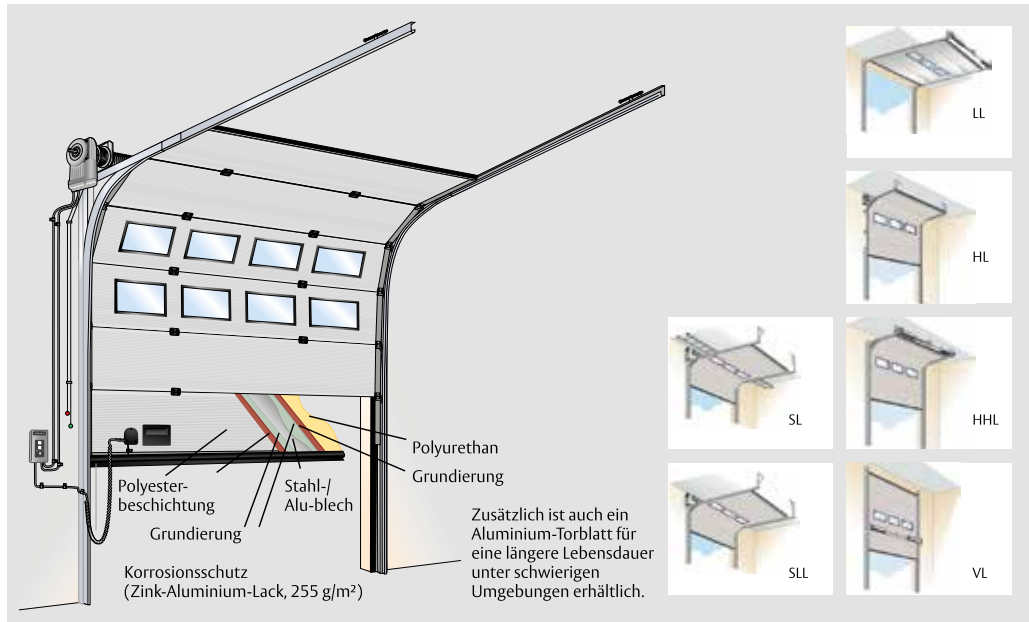
Das ASSA ABLOY OH1042P Stahl-Sektionaltor ist in 11 verschiedenen Standard-Außenfarben erhältlich. Die Innenfarbe ist RAL 9002, Grauweiß. Das ASSA ABLOY OH1042P aus Aluminium ist in 3 Standard-Außenfarben mit unbehandeltem Aluminium innen erhältlich.

#### Technische Daten

Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	8000 x 6000 mm
Paneelstärke	42 mm
Fenster	optionale
Schlupftür	optionale
Zugangs- und Automatisksysteme	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

	<b>Schlupftür mit niedriger Schwelle</b> Sie hat eine 900 mm breite niedrige Schwelle und verfügt über ein stabiles und breites Aluminium-Bodenprofil von nur 30 mm.		<b>Komplett verglaste Sektionen</b> Es sind unterschiedliche Fenstertypen in Einfach- oder Doppel-Acrylverglasung (geperlt oder getönt) oder aus gehärtetem Glas erhältlich.
	<b>Normale Schlupftür mit 180 mm Schwelle</b> Die Schlupftür verfügt über ein Standard-Bodenfeld und eine Bodendichtung. Eine Verstärkung sichert somit sowohl die Stabilität des Tores als auch den Widerstand gegen Windlasten.		<b>Fenster</b> Es sind verschiedene Fensterarten aus unterschiedlichen Materialien mit einbruchshemmenden Rahmen erhältlich.

## Optionen Zugang und Automatik- systeme

	Manueller Betrieb Abhängig vom Torgewicht sind zwei verschiedene Typen von Haspelketten verfügbar.		Drucktaster Zugtaster Fernbedienung Magnetschleifen Lichtschranken Radar
	Alle manuell betriebenen ASSA ABLOY-Tore können mit elektrischen Antrieben und Automatisierungssystemen ausgestattet werden.		
Innen      Außen	Komplettes Schloss, bestehend aus Griff und Zylinder, für beide Seiten oder nur für die Innenseite. Anbringung beidseitig oder wahlweise nur von innen. Der Verriegelungsstatus kann überwacht werden.		

## Standard- Außenfarben

Stahl	Gelb RAL 1021	Grün RAL 6005	Grauweiß RAL 9002	Weißaluminium RAL 9006	Weiß RAL 9010
	Rot RAL 3002	Anthrazit RAL 7016	Tiefschwarz RAL 9005	Aluminiumgrau RAL 9007	auf Anfrage Sonstige Farben
	Blau RAL 5010	Schokoladenbraun RAL 8017			
Aluminium	Blau RAL 5010	Weiß RAL 9010	Weißaluminium RAL 9006	auf Anfrage	Sonstige Farben

Die Bezeichnung ASSA ABLOY sowohl in Schriftform als auch als Firmenlogo ist ein geschütztes Warenzeichen und Eigentum von ASSA ABLOY Entrance Systems bzw. Unternehmen der ASSA ABLOY Group.

assaabloyentrance.de

# Sektionaltor

## ASSA ABLOY OH1042F

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### Das Sektionaltor der nächsten Generation

Das neue Sektionaltor ASSA ABLOY 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 ASSA ABLOY OH1042F Sektionaltores 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 11 Standard-Außenfarben oder entscheiden Sie sich einfach für Ihr eigenes Farbkonzept für die Innen- und Außenseite Ihres neuen Tores. Das ASSA ABLOY OH1042F ist mit einer Vielfalt an unterschiedlichen Größen, Paneelen, Fensterkonfigurationen, Schlossern, Griffen und Schlupftüren erhältlich und somit perfekt für alle industriellen Anforderungen geeignet.

#### Fenster- oder Sandwichpaneelle

Das baukastenartige Design des ASSA ABLOY 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

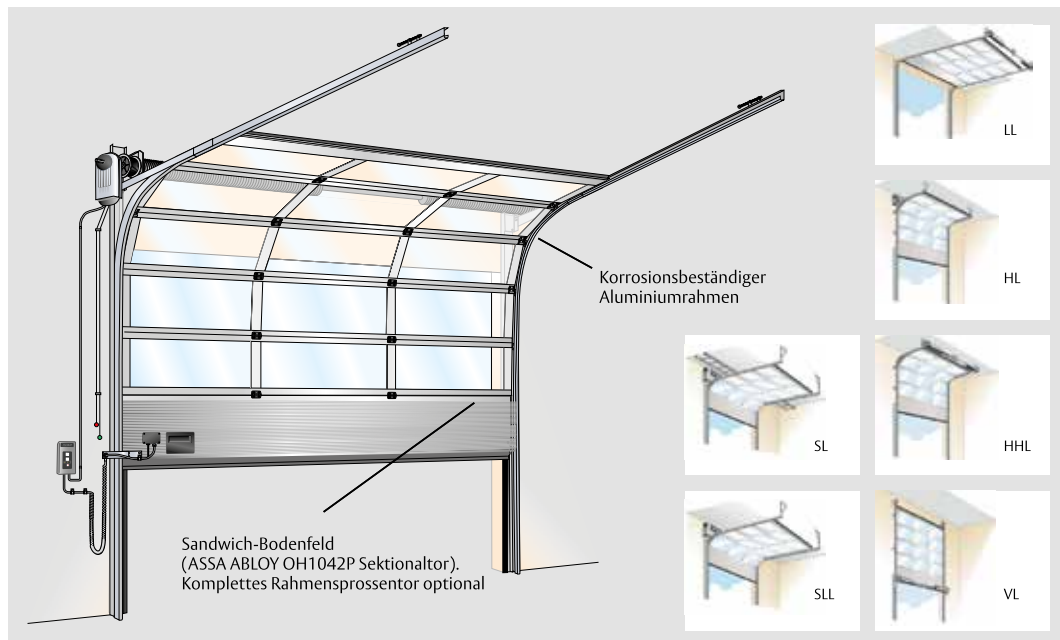
Die Standardfarbe innen und außen des ASSA ABLOY OH1042F Sektionaltores ist eloxiertes Aluminium. Zusätzlich sind weitere 11 Standard-Außenfarben möglich.

#### 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 Automatisksysteme	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) Torgöße 5000 x 5000 mm, Doppelverglasung ohne Schlupftür 4) Ohne Schlupftür

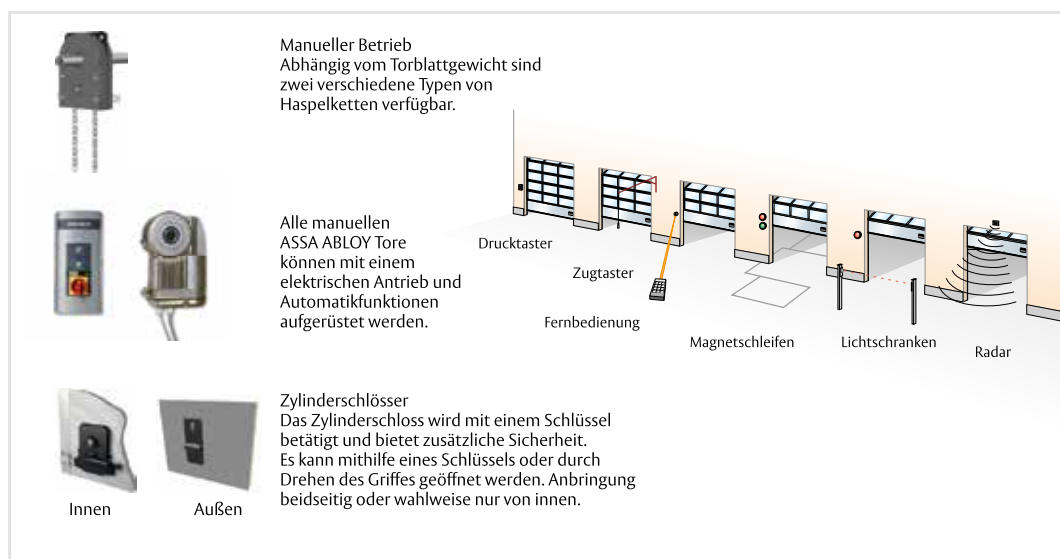
## Abmessungen



## Optionen Torblatt-Design



## Optionen Zugang und Automatik- systeme



## Standard- Außenfarben

Gelb RAL 1021	Grün RAL 6005	Grauweiß RAL 9002	Weißaluminium RAL 9006	Weiß RAL 9010
Rot RAL 3002	Anthrazit RAL 7016	Tiefschwarz RAL 9005	Aluminiumgrau RAL 9007	auf Anfrage Sonstige Farben
Blau RAL 5010	Schokoladenbraun RAL 8017			

# Sektionaltor

## ASSA ABLOY OH1042FG

ASSA ABLOY

### ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



#### Standardfarben

Standardmäßig ist das ASSA ABLOY OH1042FG Sektionaltor innen und außen aus eloxiertem Aluminium. Darüber hinaus ist ein Werksanstrich in allen RAL-Farben möglich.

#### Vollverglastes Sektionaltor für exklusive Lichtverhältnisse

Das vollverglaste ASSA ABLOY OH1042FG Sektionaltor ist das ideale Tor für alle Einsatzbereiche, in denen optimaler Tageslichteinfall und/oder die Möglichkeit der Präsentation gewünscht wird.

Bis zu einer Breite von 3300 mm (verglasungsabhängig) kann das Tor mit einer durchgängigen Scheibe geliefert werden. Größere Tore bis zu einer Breite von 5500 mm werden in zwei Scheiben in der Breite aufgeteilt. Dies sichert einen maximalen Tageslichteinfall bzw. Durchsicht sowohl von innen als auch von außen.

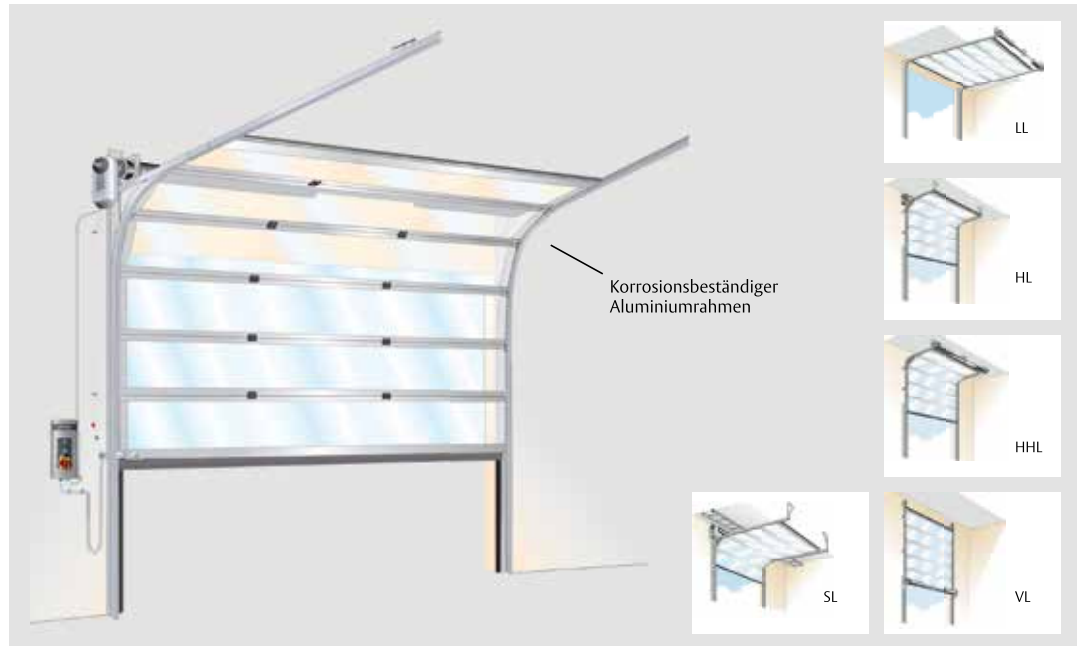
Speziell Ausstellungsräume, bei denen ein Maximum an Einsicht notwendig ist, profitieren von diesen Produktvorteilen. Das elegante Design des ASSA ABLOY OH1042FG ermöglicht somit – neben dem hohen Lichteinfall - erstklassige Präsentationsmöglichkeiten. Alles in allem passt sich das ASSA ABLOY OH1042FG aufgrund des hochwertigen Designs perfekt in alle modernen Gebäude fassaden und Ausstellungshallen ein.

#### Technische Daten

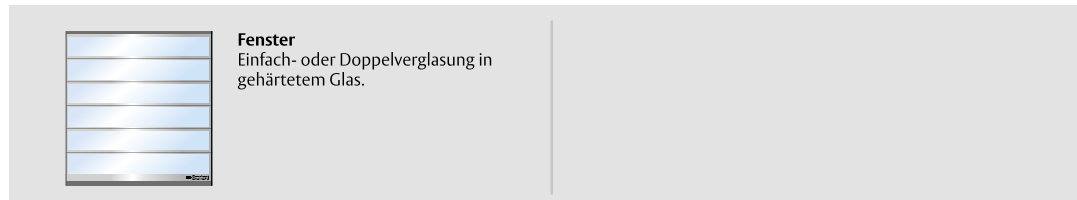
Standardgröße bis zu (B x H) <sup>1</sup>	5500 x 4250 mm
Rahmenstärke	44 mm
Fenster	
B ≤ 3300 mm	1 Scheibe
B > 3300 mm	2 Scheiben
Schlupftür	nicht verfügbar
Zugang und Automatiksysteme	optional
Widerstand gegen Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	
Klasse 3	B ≤ 3300
Klasse 2	B > 3300
Thermischer Widerstand, EN 12428	6 W/m <sup>2</sup> K
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426	Klasse 3

1) Andere Größen auf Anfrage 2) Mit oder ohne Schlupftür.  
Höhere Windlastklassifikation auf Anfrage

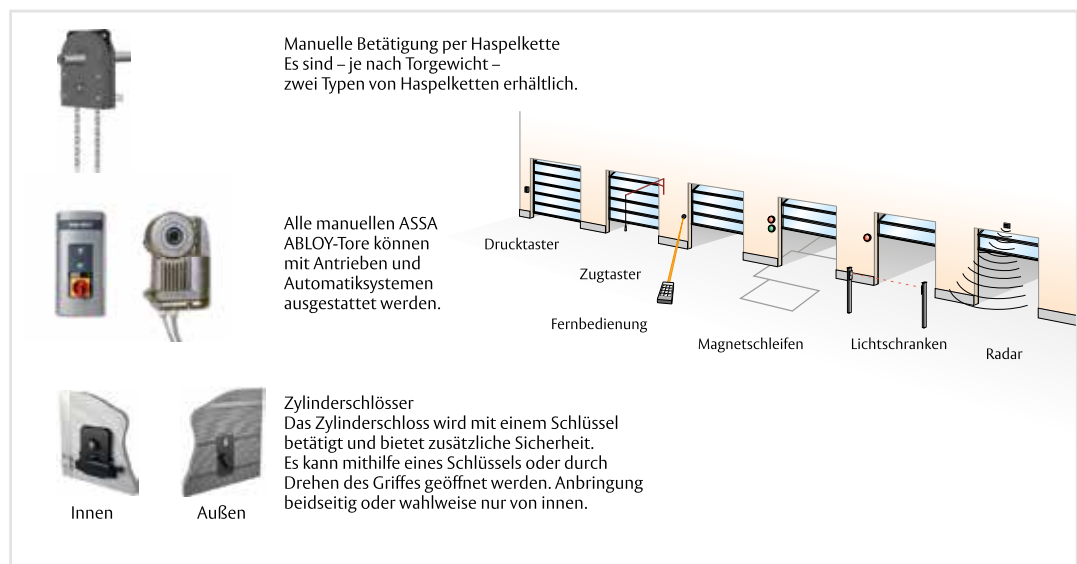
## Beschlags-Varianten



## Optionen Torblatt-Design



## Optionen



## Standard-Außenfarben



# Sektionaltor

## ASSA ABLOY OH1042D

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### CDMB Antrieb

Herzstück des Systems ist der CDMB Antrieb, ein Elektromotor, der die Torblätter direkt über einen Zahnriemen betätigt.

### Standardfarben

Für das ASSA ABLOY OH1042D Sektionaltor aus Stahl sind 11 Außenfarben möglich. Die Innenseite ist grundsätzlich in RAL 9002, Grauweiß. Für die Aluminiumvariante des ASSA ABLOY OH1042D stehen 3 Farben zur Auswahl. Innenseite grundsätzlich Aluminium natur. Weitere Farben auf Anfrage.

### Ein Sektionaltor speziell für die Anwendung an Verladeanlagen

Modern, robust und flexibel – das neue ASSA ABLOY OH1042D von ASSA ABLOY Entrance Systems wurde entwickelt, damit Ihr Betrieb stets in Bewegung bleibt. Dieses robuste und attraktive Sektionaltor steckt voller Innovationen, verfügt über eine ausgezeichnete Isolierung und bietet Ihnen die niedrigsten Betriebskosten.

Das ASSA ABLOY OH1042D ist speziell für die Anwendung an Verladeanlagen ausgelegt und bildet mit der Überladebrücke eine perfekte Kombination. Das ASSA ABLOY OH1042D ist mit Vertikalbeschlag oder Hebungsbeschlag lieferbar und ist somit für viele Gebäudeausführungen geeignet.

Jedes einzelne Teil des ASSA ABLOY OH1042D Sektionaltores wird nach den strengsten Normen konstruiert und gefertigt. Die perfekte Kombination aus windfester, verstärkter Paneele und einer Klasse 3-Zertifizierung nicht nur für die Luftdurchlässigkeit, sondern auch für den Widerstand gegen eindringendes Wasser sowie gegen Windlasten bietet Ihnen ein attraktives und besonders leistungsfähiges Produkt. Es sind kleine Innovationen, die jedoch einen großen Unterschied machen, wenn es um den Schutz und die Sicherheit Ihres Gebäudes und ihrer Mitarbeiter geht.

### Technische Daten

Standardgröße bis zu (B x H)	3500 x 3500 mm
Paneelstärke	42 mm
Fenster	optional
Schlupftür	nicht verfügbar
Widerstand gegen Windlast, EN 12424	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 <sup>1</sup>	
Paneeltor Stahl	1,10 W/(m <sup>2</sup> K)
Paneeltor Aluminium	1,14 W/(m <sup>2</sup> K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426	Klasse 3

1) Torgröße 5000 x 5000 mm

## Beschlags-Varianten

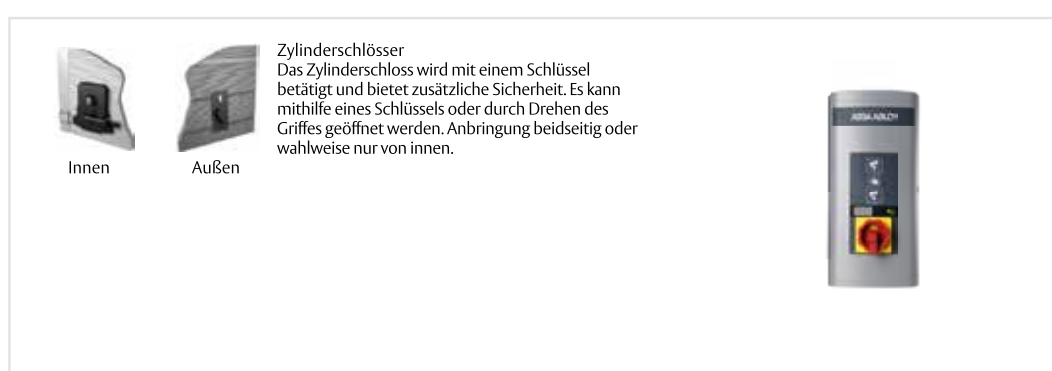


## Optionen Torblatt-Design



**Fenster**  
Es sind diverse Fenstertypen in verschiedenen Materialien erhältlich.

## Optionen



**Zylinderschlösser**  
Das Zylinderschloss wird mit einem Schlüssel betätigt und bietet zusätzliche Sicherheit. Es kann mithilfe eines Schlüssels oder durch Drehen des Griffes geöffnet werden. Anbringung beidseitig oder wahlweise nur von innen.

## Standard-Außenfarben

Stahl	Gelb RAL 1021	Grün RAL 6005	Grauweiß RAL 9002	Weißaluminium RAL 9006	Weiß RAL 9010
	Rot RAL 3002	Anthrazit RAL 7016	Tiefschwarz RAL 9005	Aluminiumgrau RAL 9007	auf Anfrage
	Blau RAL 5010	Schokoladenbraun RAL 8017			Sonstige Farben
Aluminium	Blau RAL 5010	Weiß RAL 9010	Weißaluminium RAL 9006	auf Anfrage	Sonstige Farben

Die Bezeichnung ASSA ABLOY sowohl in Schriftform als auch als Firmenlogo ist ein geschütztes Warenzeichen und Eigentum von ASSA ABLOY Entrance Systems bzw. Unternehmen der ASSA ABLOY Group.

assaabloyentrance.de

# Schnellauf-Sektionaltor

## ASSA ABLOY OH1042S

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### Wir halten Ihre Geschäfte am Laufen

Die ASSA ABLOY OH1042S Sektionaltore sind mit einem modifizierten Steuerungssystem ausgestattet und verfügen über eine verstärkte Konstruktion, um dadurch eine höhere Geschwindigkeit, sowie mehr Vorteile für Ihr Unternehmen zu erreichen. Die Geschwindigkeit sorgt für eine bessere Arbeitsumgebung, mehr Sicherheit, einen geringeren Energieverbrauch und viele weitere Vorteile. Das ASSA ABLOY OH1042S hält Ihre Geschäfte am Laufen.

#### Vorteile von Geschwindigkeit

Für Unternehmen mit viel genutzten Toren, unterschiedlich hohen Fahrzeugen, besonderen Bedürfnissen im Bereich der Temperatursteuerung, regelmäßigen Torkollisionen oder mit dem Bestreben, die Geräusch- und Staubentwicklung zu verringern, bietet Geschwindigkeit einen unschätzbar Vorteil. Bei einer Betriebsgeschwindigkeit von einem Meter pro Sekunde sparen Sie mit dem ASSA ABLOY OH1042S nicht nur Zeit, Sie gewinnen sogar welche.

#### Energie- und Kosteneffizienz

Die Geschwindigkeit gibt Ihnen die Möglichkeit, das Innenraumklima durch eine höhere Schließgeschwindigkeit besser zu regulieren. Das Tor ist wasserdicht, luftdicht und beständig gegen Windlasten. Eine bessere Temperaturregulierung bedeutet weniger Wärmeverluste, weniger Energieverluste und geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen.

#### Fokus auf Sicherheit, Komfort und besserer Bedienung

Wenn das Lichtgitter des Tores einen Gegenstand in der Toröffnung erfasst, stoppt das Tor sofort, um das Risiko von Unfällen und Verletzungen zu verringern. Da das Tor schneller ist, ist die Gefahr von Kollisionen mit Fahrzeugen sowie deren Ladungen während der Öffnung deutlich geringer. Die kurze Betriebszeit verhindert unerwünschte Zugluft und senkt den Geräuschpegel für eine bessere und gesündere Arbeitsumgebung der Mitarbeiter.

#### Ein Tor genau für Ihre Bedürfnisse

Das ASSA ABLOY OH1042S einfach individuell anpassen. Konfigurieren Sie Schienensysteme 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 zuschneiden können.

#### Technische Daten

Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	5000 x 5000 mm
Paneelstärke	42 mm
Scheiben	optionale
Schlupftür	Nicht möglich
Öffnungsgeschwindigkeit	1,0 m/s
Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 <sup>3</sup>	
Vollpaneel-Stahltor	1,0 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) Weitere Größen auf Anfrage 2) Höhere Windlastklassifizierung auf Anfrage 3) Torgöße 5000 x 5000 mm

## Abmessungen



## Optionen Torblatt-Design

Sie können das OH1042S Ihren Bedürfnissen anpassen Konfigurieren Sie Schienensysteme 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 zuschneiden können.

**Scheiben**  
Erhältlich sind unterschiedliche Scheibenvarianten aus verschiedenen Materialien mit diebstahlsicheren Rahmen.

## Optionen Zugangs- und Automatisie- rungssysteme

Wenn das Lichtgitter des Tores einen Gegenstand in der Toröffnung erfasst, stoppt das Tor sofort, um das Risiko von Unfällen und Verletzungen zu verringern.

Innen Außen

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

## Standard- Außenfarben

Stahl	Rapsgelb RAL 1021	Moosgrün RAL 6005	Grauweiß RAL 9002	Weißenaluminium RAL 9006	Reinweiß RAL 9010
	Karminrot RAL 3002	Anthrazitgrau RAL 7016	Tiefschwarz RAL 9005	Graualuminium RAL 9007	auf Anfrage Sonstige Farben
	Enzianblau RAL 5010	Schokoladenbraun RAL 8017			

# Sektionaltor

## ASSA ABLOY OH1082P

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Optimal isoliert und energieeffizient

### Temperaturkontrolle

Das neue ASSA ABLOY OH1082P verfügt über ein 82 mm dickes Torblatt und bietet Ihnen eine optimale thermische Abdichtung sowie umfassende Energieeinsparungen. Mit den innovativen Eigenschaften wie zum Beispiel die enganliegende Ober- und Seitendichtungen sowie einer wasserbeständigen Bodendichtung können Sie Zugluft und Kondenswasserbildung in ihrem Arbeitsbereich zuverlässig minimieren. Dieses Sektionaltor ermöglicht die Kontrôle über Ihrer Innenumgebung für die Erschaffung optimaler Arbeitsbedingungen.

### Bereit für Vorschriften

Das ASSA ABLOY OH1082P wurde für die Einhaltung strengster Umweltvorschriften konzipiert und seine Eigenschaften machen es auch bei den strengen Isolierungsvorschriften, die 2020 eingeführt werden sollen, zukunftssicher. Mit einem U-Wert von 0,46 W/m<sup>2</sup>K erfüllt und übertrifft das ASSA ABLOY OH1082P diese Erwartungen.\*

### Mix-n-Match

Das ASSA ABLOY OH1082P bietet die gleichen qualitativ hochwertigen Design-Optionen wie das ASSA ABLOY OH1042P und das ASSA ABLOY OH1042S. Besitzen Sie also mehr als ein Sektionaltor, können Sie diese so gestalten, dass eine einheitliche Fassade-Ansicht entsteht.

### Ihre Konfigurationen

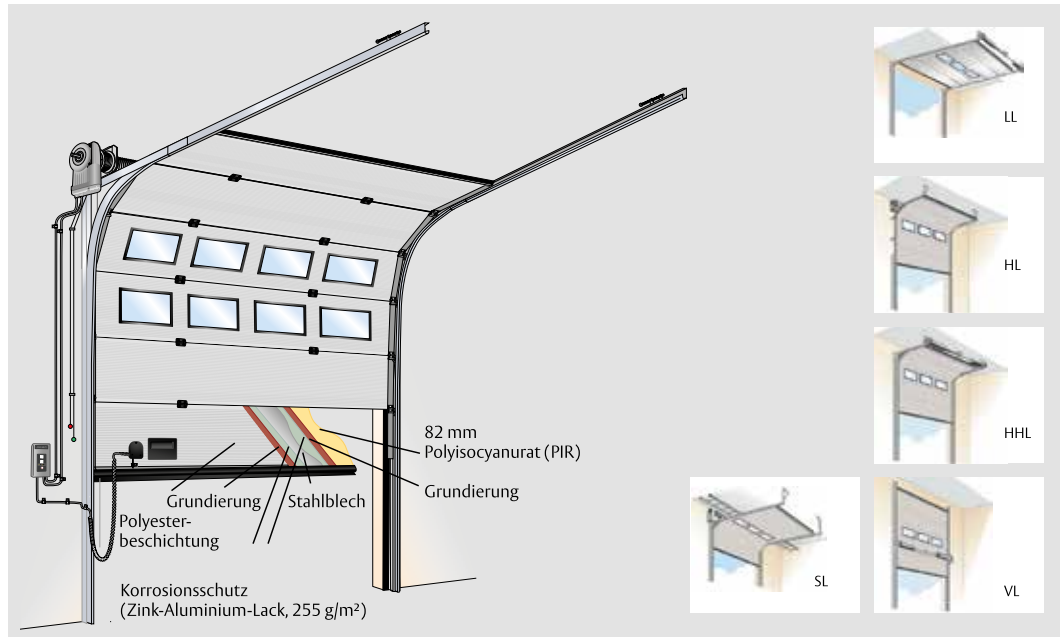
Das neue ASSA ABLOY OH1082P kann exakt nach Ihren Spezifikationen gestaltet werden. Sie können sich für Fenster entscheiden, aus elf Standardfarben auswählen, Ihre eigene Werkslackierung anfragen und aus einer großen Auswahl von Laufschienenschienensätzen/Beschlagsarten und Abmessungen wählen. So fertigen wir Ihr ASSA ABLOY OH1082P exakt nach den Anforderungen Ihrer Toröffnungen.

### Technische Daten

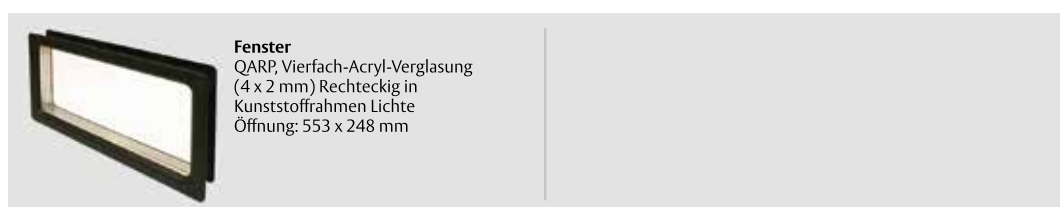
Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	8000 x 6000 mm
Paneelstärke	82 mm
Fenster	optional
Schlüpfür	nicht möglich
Zugangs- und Automatisksysteme	optional
Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	Klasse 3
Thermischer Widerstand, DIN EN 12428 <sup>3</sup>	0,46 W/(m <sup>2</sup> K)
Vollpaneel-Stahltor	
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425 <sup>4</sup>	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426 <sup>4</sup>	Klasse 3

1) Weitere Größen auf Anfrage, Größe durch Torgewicht begrenzt  
2) Höhere Windlast-Klassifizierungen auf Anfrage  
3) Torgröße 5000 x 5000 mm

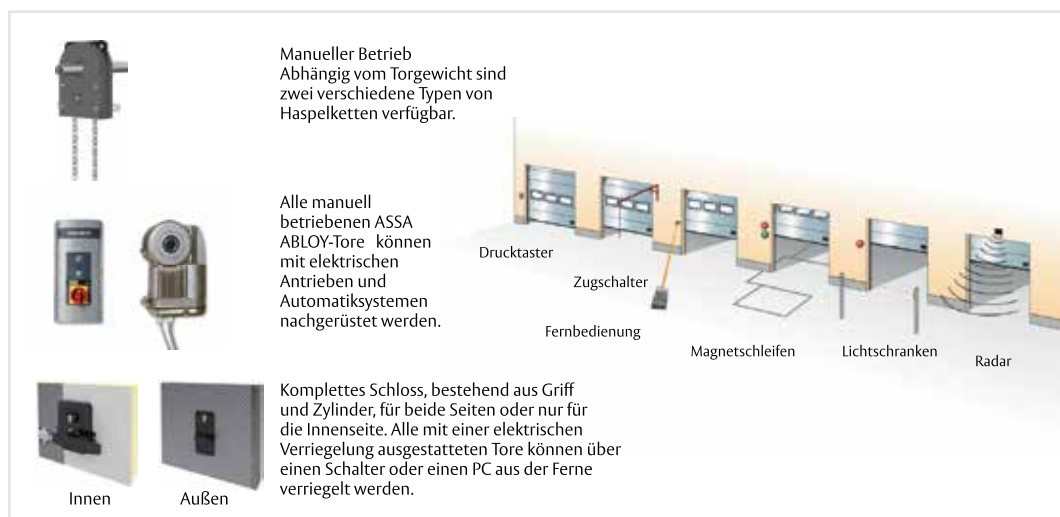
## Abmessungen Spezifikationen



## Paneel Optionen



## **Optionen Zugang und Automatik- systeme**



## Standard-Außenfarben



Die Bezeichnung ASSA ABLOY sowohl in Schriftform als auch als Firmenlogo ist ein geschütztes Warenzeichen und Eigentum von ASSA ABLOY Entrance Systems bzw. Unternehmen der ASSA ABLOY Group.

[assaabloyentrance.de](http://assaabloyentrance.de)

ASSA ABLOY Entrance Systems hat sich als führender Anbieter auf automatische Tür-, Tor- und Verladeanlagen zur Sicherung eines effizienten Waren-, Fahrzeug- und Personenverkehrs spezialisiert. Auf der Grundlage des langjährigen Erfolgs der Marken Besam, Crawford, Albany und Megadoor bieten wir unsere Lösungen unter der Marke ASSA ABLOY an. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen erfüllen wir den Bedarf unserer Kunden nach einem sicheren, zweckmäßigen und nachhaltigen Betrieb. ASSA ABLOY Entrance Systems ist ein Geschäftsbereich von ASSA ABLOY.

[assaabloyentrance.de](http://assaabloyentrance.de)



## Torservice | Reparatur | Modernisierung

Unsere hochqualifizierten Serviceteams sind flächendeckend vertreten und bei einem Anruf kurzfristig zur Stelle. Wählen Sie unter unseren drei Servicepaketen, um von den Vorteilen regelmäßiger Wartungen und nahtloser Ersatzteilversorgung zu profitieren.