

# Schnelllauf-Sektionaltor

## ASSA ABLOY OH1042S

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



## 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 unschätzbaren 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

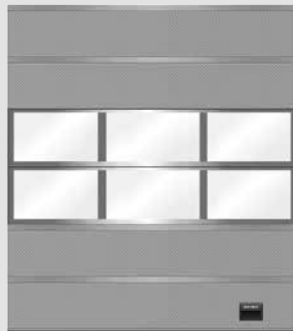
Standardgröße bis (W x H) <sup>1</sup>	5000 x 5000 mm
Paneelstärke	42 mm
Scheiben	optionale
Schlupftür	Nicht möglich
Öffnungsgeschwindigkeit	≈1,0 m/s
Windlast, EN 12424 <sup>2</sup>	Klasse 3
Thermischer Widerstand, EN 12428 <sup>3</sup>	
Vollpaneel-Stahltor	1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
Widerstand gegen eindringendes 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) Torgröße 5000 x 5000 mm

# Abmessungen



# Optionen Torblatt-Design

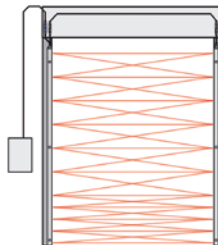


**Sie können das OH1042S Ihren Bedürfnissen anpassen**  
 Konfigurieren Sie Schienensysteme und Torfarbe, sowie Form, Anzahl und Position der Scheiben. Es stehen buchstäblich tausende Optionen zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Tor genau auf Ihre Abläufe zuschneiden können.



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

# Optionen Zugangs- und Automatisierungssysteme



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

<b>Stahl</b>	Rapsgelb RAL 1021	Enzianblau RAL 5010	Schwarz-Grau RAL 7021	Grauweiß RAL 9002	Aluminium grau RAL 9007
	Feuerrot RAL 3000	Moosgrün RAL 6005	Graphitgrau RAL 7024	Tiefschwarz RAL 9005	Reinweiß RAL 9010
	Saphirblau RAL 5003	Anthrazitgrau RAL 7016	Schokoladenbraun RAL 8017	Weißaluminium RAL 9006	auf Anfrage Sonstige Farben