Schnelllauftor **ASSA ABLOY HS9120GHY**



Experience a safer and more open world





Unfallverzeihendes Crash-System

ASSA ABLOY Schnelllauftore sind mit einer Breakaway- und Selbstrückstellungsfunktion ausgestattet. Der Torbehang fädelt sich nach einem Zusammenstoß von selbst wieder ein, was Ausfallzeiten und Wartung verringert.

Rundum sicher

Folgende Eigenschaften machen unsere Tore rundum sicher.

- Das weiche Bodenprofil enthält keine starren Teile und gibt nach, falls sich ein Hindernis im Schließweg befindet.
- Wenn das Tor auf ein Hindernis trifft, absorbiert der Torbehang den Aufprall und zieht sich aus den Seitenführungen heraus, ohne Schäden am Tor oder der Umgebung zu verursachen.
- Lichtvorhang für umfassende Sicherheit

ASSA ABLOY Insight

Vernetzen Sie Ihr Tor für eine zuverlässige Überwachung und Kontrolle rund um die Uhr

- Zuverlässigkeit der Anlagenleistung
- Echtzeitwarnungen bei Fehlern oder Anlagenausfällen
- Warnmeldungen zur Betriebsleistung und zum Energieverbrauch

Moderne Aktivatoren und Sensoren

- Lichtvorhang im Torweg
- "Spot On" für berührungsloses Öffnen in Fußgängerbereichen

Schallschutz

Mit dem völlig neuen Schaumstoff-Torbehang können wir Ihr Bedürfnis nach einer Reduzierung des Betriebslärms zwischen Ihren Produktionsbereichen unterstützen.

HACCP zertifiziert

Das Tor ist HACCP-zertifiziert für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Modernes Schnelllauftor für Hygieneanwendungen

Das ASSA ABLOY HS9120GHY Schnelllauftor wurde für Innenanwendungen in feuchten oder korrosiven Umgebungen und in der Lebensmittelindustrie entwickelt, wo die Hygieneanforderungen von höchster Bedeutung sind. Die Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS9120GHY sind:

- Mittelgroß, max. 4.000 x 4.000 mm
- Entwickelt für feuchte oder korrosive Umgebungen
- Zur Verwendung in Innenräumen
- Konstruktion aus rostfreiem Stahl 304
- Schwerkraftantrieb (Gravity)
- Schwerkraftantriebssystem kombiniert mit moderner Sicherheit

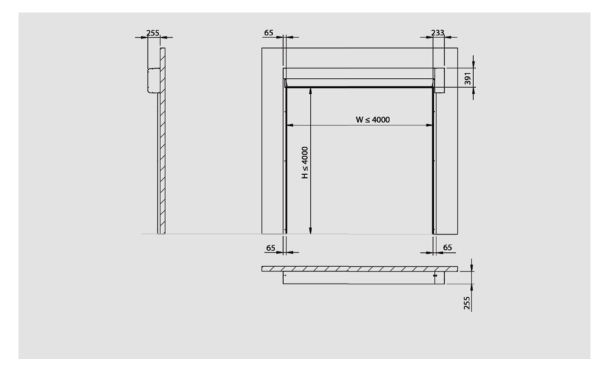
Das ASSA ABLOY HS9120GHY bietet eine einzigartige durchgehende Seitendichtung entlang des Behangs in Kombination mit der Widerstandsfähigkeit von rostfreiem Stahl für den Einsatz in hygienischen Bereichen. Es benötigt nur wenig Platz und schützt diese Bereiche vor Zugluft, Feuchtigkeit und Verschmutzung.

Die außergewöhnliche Zuverlässigkeit und der reibungslose Betrieb werden durch eine Antriebseinheit mit Frequenzumwandler gewährleistet, die für schnelle Zykluszeiten sorgt, um einen guten Verkehrsfluss zu gewährleisten.

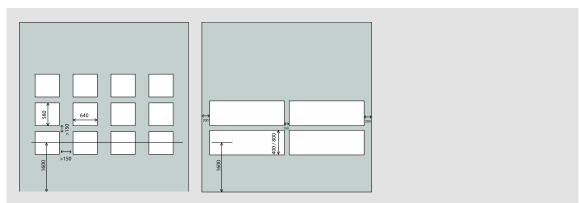
Die zuverlässige und vielseitige Steuerung sorgt für eine präzise Toreinstellung und Diagnose. Das Steuergehäuse kann je nach den gewünschten Eigenschaften ausgewählt werden. Eine kundenfreundliche Benutzeroberfläche vereinfacht Betrieb und Wartung des Tores.

Technische Daten	
Mindestgröße (B x H)	1000 x 2000 mm
Maximalgröße (B x H) ¹	4000 x 4000 mm
Geschwindigkeit ²	Öffnen: bis zu 2,0 m/s Schließen: 0,5 m/s
Widerstand gegen Windlast ³ , EN 12424	Klasse 1 (300 N/m²) maximale Windlast beim Schließen 50 N/m²
Widerstand gegen eindringendes Wasser ³ , EN 12425	Klasse 2 (50 N/m²)
Luftdurchlässigkeit³, EN 12426	Klasse 1 (24 m3/m2/h bei 50 Pa)
Wärmedurchgang	6,02 W/(m²K) Schaumstoffbehang
Leistungsprüfung	1.000.000 Lastwechsel
DCC50/55 mit Gateway für ASSA ABLOY Insight	✓
1) Weitere Größen auf Anfrage erhältlich 2) Je nach Torgröße 3) Gilt nicht für Insektengitter	

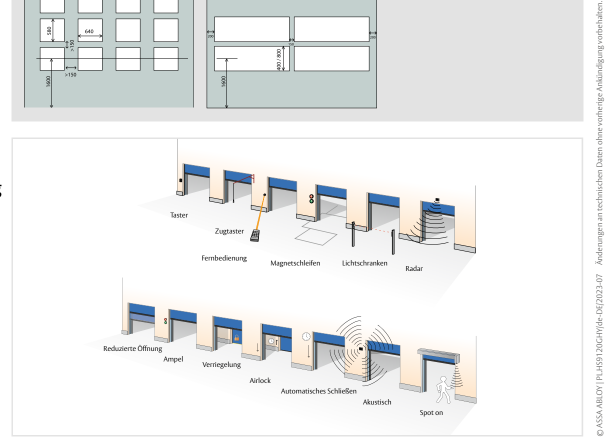
Maßangaben



Fenster, Sichtpaneele und . Insektengitter



Optionen für Zugriff und **Automatisierung**



Erhältliche Standardfarben

