



Modernes Schnellauftorsystem für eine Vielzahl von Anwendungen im Innenbereich

Die Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS9120G sind:

- Mittelgroß, max. 4.000 x 4.000 mm
- Überlegene Abdichtung gegen Zugluft im Innenbereich
- Modernes, platzsparendes Design
- Robuste, verzinkte Stahlkonstruktion
- Bewährtes Schwerkraftantriebssystem
- Modernes Sicherheits- und Öffnungszubehör

Die hohe Geschwindigkeit beim Öffnen und Schließen verbessert den Verkehrsfluss, erhöht den Komfort für die Mitarbeiter und spart Energie. Die überlegene Dichtungstechnologie schützt Bereiche vor Zugluft, Feuchtigkeit, Staub und Schmutz.

Eine Antriebseinheit mit Frequenzumwandler, die schnelle Zykluszeiten für einen effizienteren Verkehrsfluss bietet, sorgt für außergewöhnliche Zuverlässigkeit und reibungslosen Betrieb.

Die zuverlässige und vielseitige Steuerung sorgt für eine präzise Toreinstellung und Diagnose. Sie ist in einem robusten Steuergehäuse untergebracht, das in verschiedenen Ausführungen erhältlich ist. Eine kundenfreundliche Benutzeroberfläche vereinfacht Betrieb und Wartung des Tores.

Unfallverzeihendes Crash-System

ASSA ABLOY Schnellauftore 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 Abschlussprofil enthält keine starren Teile und vermeidet somit Verletzungen oder Beschädigungen.
- 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.

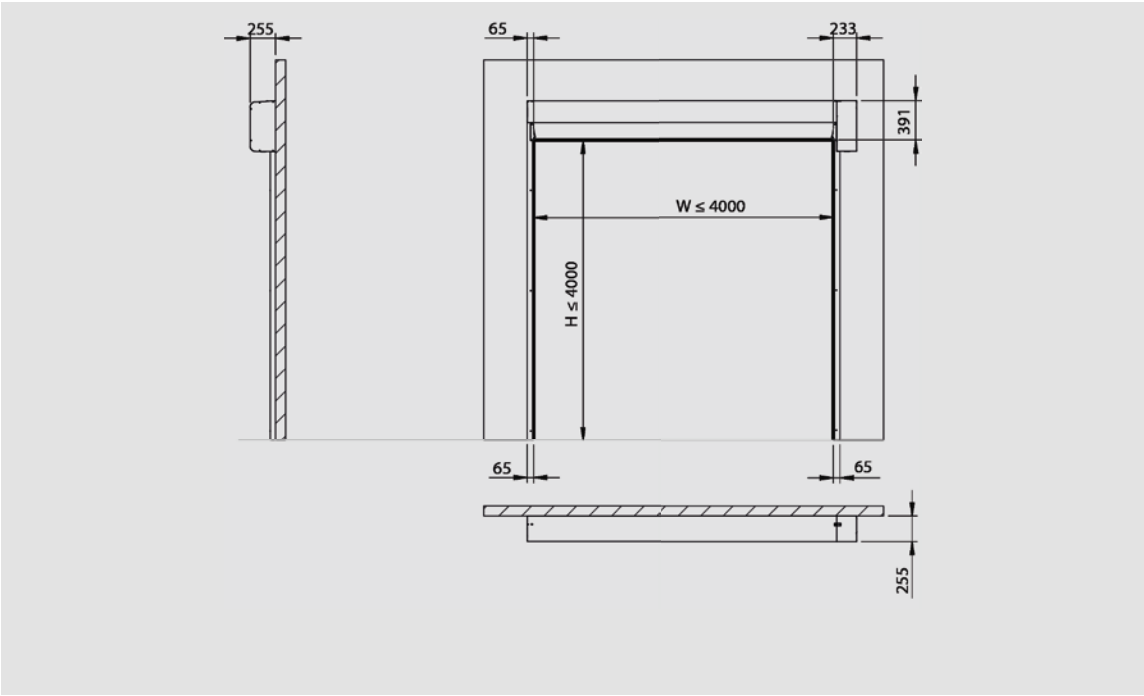
Schallschutz

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

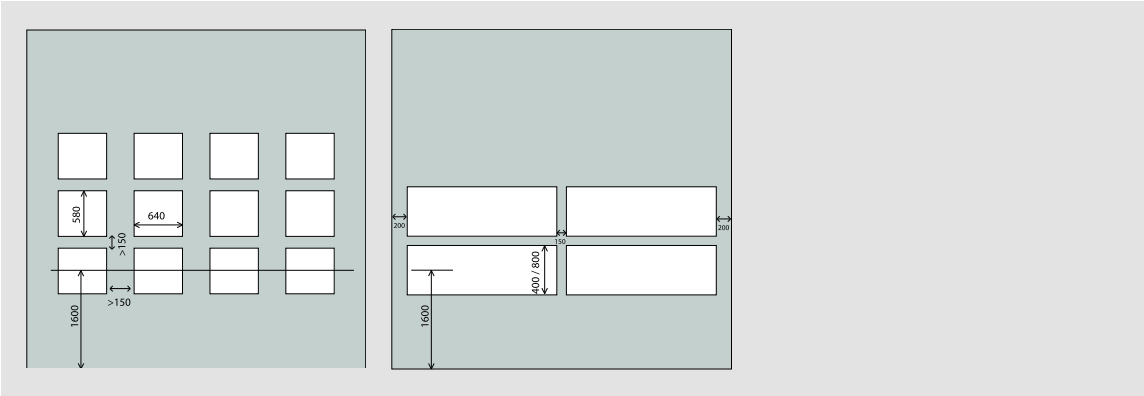
Technische Daten

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)
Luftdurchlässigkeit ³ , 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 Torgroße ³) Gilt nicht für Insektengitter	

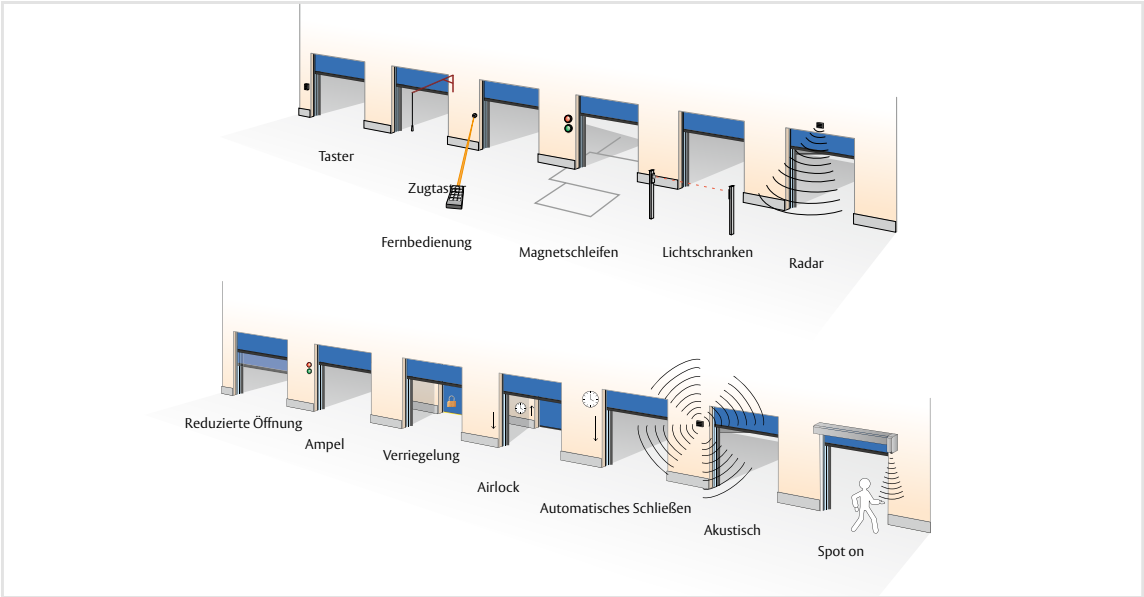
Maßangaben



Fenster, Sichtpaneele und Insektengitter



Optionen für Zugriff und Automatisierung



Erhältliche Standardfarben

	Signalgelb RAL 1003		Feuerrot RAL 3000		Enzianblau RAL 5010		Anthrazitgrau RAL 7016		Verkehrsgrau B RAL 7043		Weiß RAL 9010
	Reinorange RAL 2004		Ultramarinblau RAL 5002		Moosgrün RAL 6005		Lichtgrau RAL 7035		Tiefschwarz RAL 9005		Sonstige Farben
Schaumstoffbehang			Vinylseite weiß RAL 9003 Schaumstoffseite weiß RAL 9010		Achatgrau RAL 7038						