Schnelllauftor ASSA ABLOY HS9110P

Experience a safer and more open world



Mittelgroßes Schnelllauftor mit verbessertem Antriebssystem für Innenanwendungen

Das ASSA ABLOY HS9110P ist eine Weiterentwicklung des ASSA ABLOY HS9010P. Das optimierte Antriebssystem bietet eine höhere Langlebigkeit und mehr Komfort. Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS9110P:

- Mittelgroß, max. 5500 x 5500 mm
- Für starke Beanspruchung
- Innenanwendung
- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Einzigartiges, direktes Anrtiebssystem (Zahnrad)
- Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 2,4 m/s

Die hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit verbessert den Verkehrsfluss, erhöht den Komfort für die Mitarbeiter und spart Energie. Der einzigartige Zahnradantrieb treibt den Torbehang aktiv an und macht somit schwere Abschlussprofile und Spannsysteme überflüssig. Der durch einen Frequenzumrichter gesteuerte Motor sorgt für sanftes Anfahren und Anhalten. Er gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit und einen störungsfreien Betrieb.

Die vielseitige Steuerung mit Schutzklasse IP54 lässt sich leicht bedienen und programmieren. Der mechanische Hauptschalter und der Not-Stopp machen die Steuerung bedienerfreundlich. Das übersichtliche Display bietet zahlreiche Informationen wie z.B. einfach abzulesenden Lastwechselzähler.

Unfallverzeihendes Crash-System

ASSA ABLOY HS-Schnelllauftore verfügen über ein Crash-System welches sich nach einem Unfall umgehend wieder einfädelt (reset). Der Torbehang wird dabei automatisch zurück in die Seitenteile geführt, um Ausfallzeiten und Wartungsaufwand zu vermeiden.

Rundum sicher

Folgende Eigenschaften machen unsere Tore so 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 Schaden zu verursachen, oder sich selbst zu beschädigen.

ASSA ABLOY Insight

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

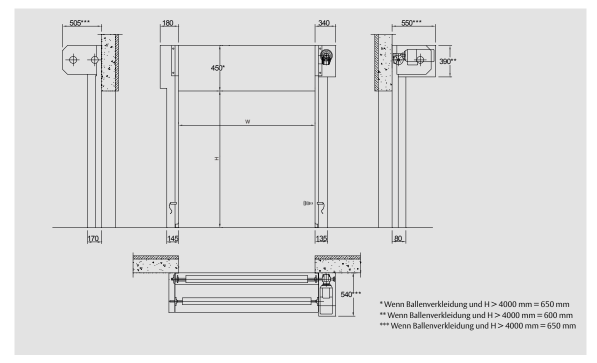
- Zuverlässigkeit der Anlagenleistung
- Echtzeitwarnungen bei Fehlern oder Anlagenausfällen
- Warnmeldungen zur Betriebsleistung und zum Energieverbrauch

Isolierter Torbehang

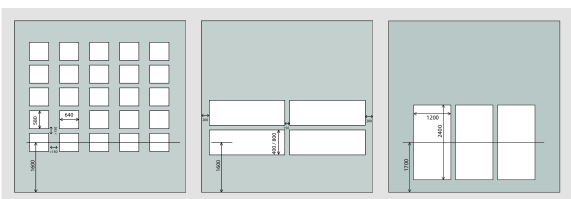
Ein Iso-Torbehang mit verbesserter Isolierung von $2,41 \text{ W/}(\text{m}^2\text{K})$ ist optional erhältlich.

Technische Daten	
Mindestgröße (B x H)	1000 x 2000 mm
Maximalgröße (B x H) ¹	5500 x 5500 mm
Geschwindigkeit ²	öffnen: bis zu 2,4 m/s schließen: 1,2 m/s
Widerstand gegen Windlast ³ , EN 12424	Klasse 1 (300 N/m²)
Widerstand gegen eindringendes Wasser ³ , EN 12425	Klasse 1 (30 N/m²)
Luftdurchlässigkeit³, EN 12426	Klasse 1 (24 m³/m²/h bei 50 Pa)
Thermischer Widerstand	6,02 W/(m ² K)
Langzeittest	1.000.000 Lastwechsel
DCC50/55 mit Gateway für ASSA ABLOY Insight	1
1) Weitere Größen auf Anfrage erhältlich 2) Je nach Torgröße 3) Gilt nicht für Insektengitter	

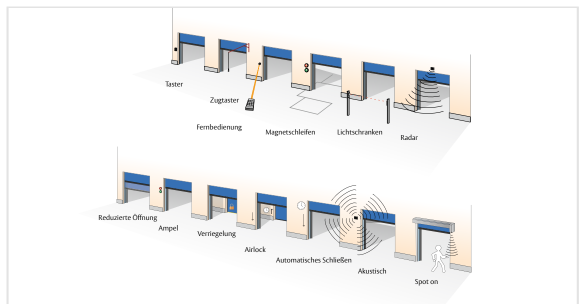
Abmessungen



Fenster, Sichtpaneele und Insektengitter



Optionen Zugangs- und Automatisierungssysteme



Erhältliche Standardfarben

