## Schnelllauftor ASSA ABLOY HS9010P

Experience a safer and more open world



### Mittelgroßes Hochleistungs-Schnelllauftor für Innenanwendungen

Die Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS9010P sind:

- Mittelgroß, max. 5.500 x 5.500 mm
- Für starke Beanspruchung
- Innenanwendung
- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Einzigartiger direkter Torantrieb
- 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.

Mit dem dualen Wickelwellenantriebssystem wird der Torbehang aktiv nach oben und unten bewegt. Der durch einen Frequenzumrichter gesteuerte Motor sorgt für sanftes Anfahren und Anhalten und gewährleistet eine herausragende Zuverlässigkeit und einen reibungslosen Betrieb.

Der durch einen Frequenzumrichter gesteuerte Motor gewährleistet hohe Zuverlässigkeit und einen störfreien Betrieb. Die Steuerung ist in einem robusten Stahlgehäuse untergebracht. Das kundenfreundliche und übersichtliche Display bietet zahlreiche Informationen wie z. B. einen einfach abzulesenden Lastwechselzähler.

#### **Unfallverzeihendes Crash-System**

ASSA ABLOY Schnelllauftore verfügen über ein Crash-System, das 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 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 hängt sich selbst aus den Seitenführungen aus, 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

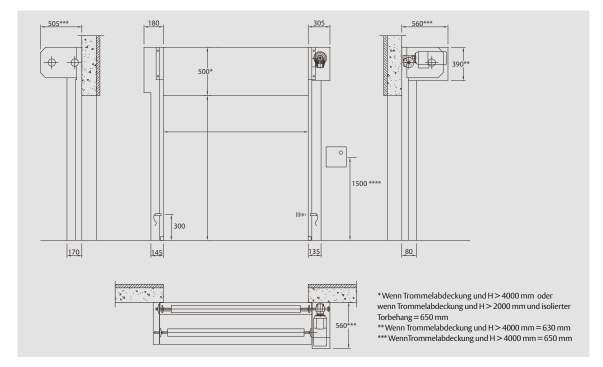
- Zuverlässigkeit der Anlagenleistung
- Echtzeitwarnungen bei Fehlern oder Anlagenausfällen
- Warnmeldungen zur Betriebsleistung und zum Energieverbrauch

#### Iso-Torbehang

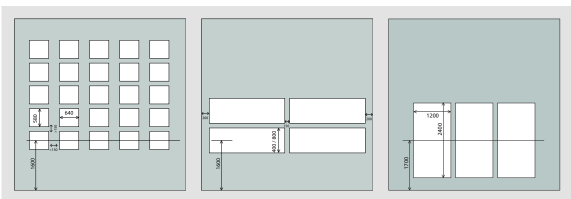
Ein Iso-Torbehang mit einer verbesserten Isolierung von 2,41  $W/(m^2K)$  ist optional erhältlich.

<b>Technische Daten</b>	
Mindestgröße (B x H)	1000 x 2000 mm
Maximalgröße (B x H) <sup>1</sup>	5500 x 5500 mm
Geschwindigkeit <sup>2</sup>	Öffnen: bis zu 2,4 m/s Schließen: 1,2 m/s
Widerstand gegen Windlast <sup>3</sup> , EN 12424	klasse 1 (300 N/m²)
Widerstand gegen eindringendes Wasser <sup>3</sup> , EN 12425	klasse 1 (30 N/m²)
Luftdurchlässigkeit³, EN 12426	klasse 1 (24 m³/m²/h bei 50 Pa)
Wärmedurchgang	6,02 W/(m <sup>2</sup> K)
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	

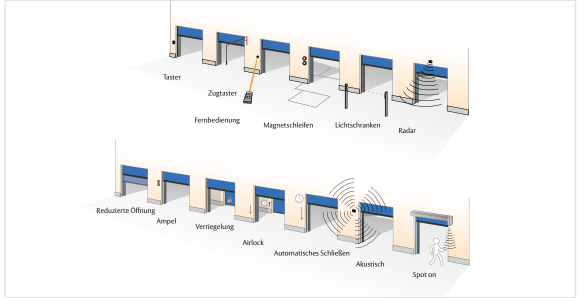
## Abmessungen Spezifikationen



## Fenster, Sichtpaneele und Insektengitter



# Optionen Zugang und Automatisierungssysteme



## Erhältliche Standardfarben

