Schnelllauftor ASSA ABLOY HS9010PL

Experience a safer and more open world



Großes Schnelllauftor für den Finsatz im Innenbereich

Die Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS9010PL sind:

- Groß, max. 11.000 x 6.500 mm
- Für starke Beanspruchung
- Innenanwendung
- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Einzigartiger direkter Torantrieb
- Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 1,4 m/s

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, 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 rundum

- 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.

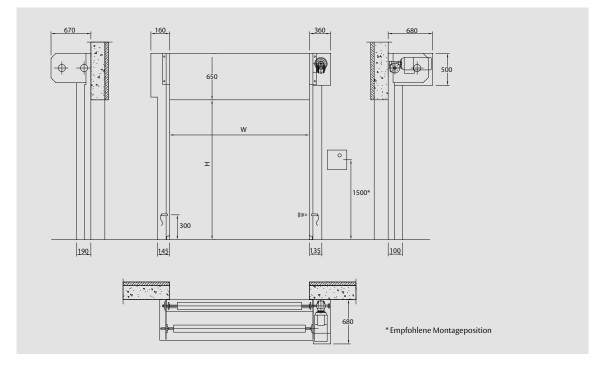
ASSA ABLOY Insight

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

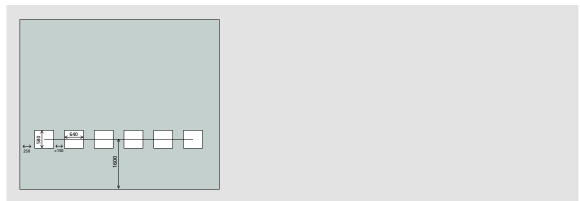
- Zuverlässigkeit der Anlagenleistung
- Echtzeitwarnungen bei Fehlern oder Anlagenausfällen
- Warnmeldungen zur Betriebsleistung und zum Energieverbrauch

Technische Daten	
Mindestgröße (B x H)	2000 x 2000 mm
Maximalgröße (B x H)¹	11000 x 6500 mm
Geschwindigkeit ²	Öffnen: bis zu 1,4 m/s Schließen: bis zu 0,6 m/s
Widerstand gegen Windlast, EN 12424	klasse 1 (300 N/m²)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425	klasse 1 (30 N/m²)
Luftdurchlässigkeit, EN 12426	klasse 1 (24 m³/m²/h bei 50 Pa)
Wärmedurchgang	6,02 W/(m ² K)
Leistungsprüfung	750.000 Lastwechsel
DCC50/55 mit Gateway für ASSA ABLOY Insight	✓
1) Max 61m². Weitere Größen auf Anfrage erhältlich 2) Je nach Torgröße	

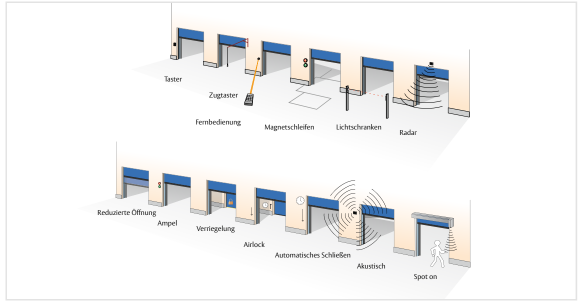
Abmessungen Spezifikationen



Fenster



Optionen Zugang und Automatisierungssysteme



Erhältliche Standardfarben

