Schnelllauftor ASSA ABLOY HS7040

Experience a safer and more open world



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 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 automatisch aus den Seitenführungen heraus, ohne Schaden zu verursachen oder das Tor selbst zu beschädigen.

Intelligentes Objekterkennungssystem

Alle Tore verfügen über ein intelligentes Objekterkennungssystem. Das Tor unterscheidet, ob sich ein Gegenstand in der Toröffnung befindet oder ob Wind oder Zugluft Druck auf den Torbehang ausüben. Wird ein feststehender Gegenstand in der Toröffnung erkannt, öffnet das Tor sich wieder. Entsteht durch Zugluft an der Vorder- oder Rückseite des Torbehangs ein Widerstand, schließt das Tor sich aktiv gegen den Druck der Zugluft wieder.

Geschwindigkeit, Sicherheit und Design - kombiniert in einem der vielseitigsten Schnelllauftore

Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS7040:

- Für Innenanwendungen bis max. 4.500 x 4.600 mm
- Intelligentes Objekterkennungssystem
- Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 2,3 m/s
- Frequenzrichtersteuerung für sanfte Torbewegungen
- Nachhaltigkeit Plus¹⁾: Zusätzlich sind isolierte Torbehänge und abgedichtete Seitenteile auf Anfrage verfügbar.

Zur Steigerung der Produktivität in der Fertigungs-, Logistik- und Einzelhandelsindustrie ist das HS7040 mit einer Frequenzrichtersteuerung ausgerüstet, die mit einer hohen Öffnungsgeschwindigkeit und ruhigem Lauf zur Regulierung des Verkehr- und Warenflusses beiträgt.

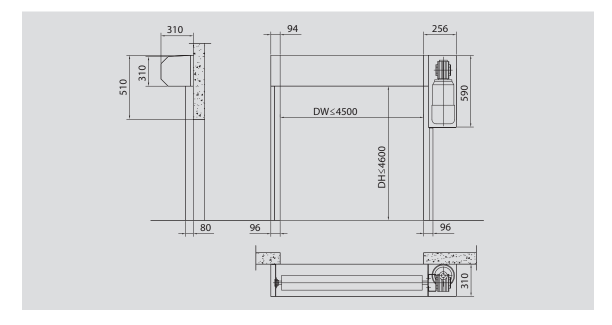
Das Tor kann in besonders große Öffnungen im Gebäude eingesetzt und an die unterschiedlichsten Öffnungsanforderungen angepasst werden. Ein isolierter Behang kann zur Regulierung der Temperatur eines bestimmten Bereichs zum Einsatz kommen. Zusätzliche seitliche Dichtungen können den Luftaustausch zwischen den Bereichen weiter einschränken.

Aus ästhetischen Gründen oder zum Zwecke der Corporate Identitiy oder zur Regulierung des Verkehrsflusses kann ein Digitaldruck auf den Torbehang aufgebracht werden.

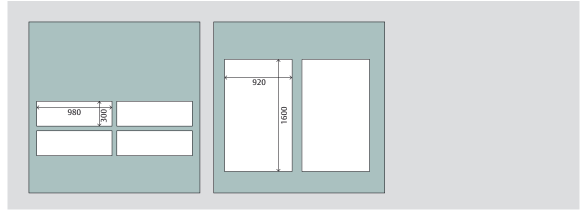
Für mehr Sicht, mehr Lichteinfall oder zur Überwachung von Prozessen sind verschiedenste Fensteranordnungen möglich.

Technische Daten	
Mindestgröße (B x H)	900 x 1.000 mm
Max. Größe (B x H)	4.500 x 4.600 mm
Geschwindigkeit	Öffnen: bis zu 2,3 m/s Schließen: bis zu 0,8 m/s
Widerstand gegen Windlast, EN 12424	Klasse 2: $B \le 3.000 \text{ mm}$ Klasse 1: $B > 3.000 \text{ mm}$
Torbehangmaterial Thermischer Widerstand Geräuschreduktion	PVC-beschichtetes Polyestergewebe 0,7 mm - 900 g/m ² 5,8 W/(m ² K) 900 g/m ² : ~12 dB
Isolierter Torbehang ¹⁾ Thermischer Widerstand Geräuschreduktion	3,5 mm - 1.300 g/m ² 4,0 W/(m ² K) 1.300 g/m ² :~17,5 dB
1) Optional	

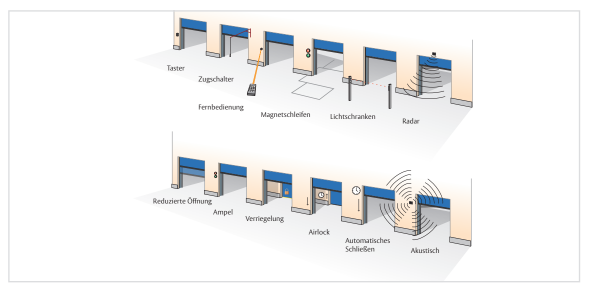
Spezifikationen



Fenster



Optionen Zugang und Automatisierung



Erhältliche Standardfarben

