## Schnelllauftor ASSA ABLOY HS7040 W

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. Hierdurch werden Ausfallzeiten und Wartungsaufwand vermieden.

#### **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 bzw. Zugluft einen Druck auf den Torbehang ausüben. Wird ein Gegenstand in der Toröffnung erkannt, öffnet das Tor wieder. Wird durch Zugluft ein Druck an der Vorder- oder Rückseite des Torbehangs ausgeübt, schließt das Tor aktiv gegen den Druck.

## Geschwindigkeit, Sicherheit und Design für Nass- und Abspülbereiche

Die Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS7040 W:

- Für Innenanwendungen bis 4500 x 4600 mm
- Edelstahl AISI 304 Struktur
- Wasserbeständige elektrische Anschlüsse
- Keine Niederspannungselektronik an den Behängen

Das HS7040W wurde für Nassbereiche und für Bereiche, in denen normale, industrielle Waschvorgänge stattfinden, entwickelt. Das Tor kombiniert Edelstahlkomponenten und wasserbeständige Elektronik mit Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, die in der heutigen Fertigungs-, Distributions- und Logistikbranche erforderlich sind.

Außerdem enthält das Abschlussprofil und die Abdichtungen keine Niederspannungselektronik. Da es sich an dieser Stelle um die vorrangige Aufprallzone handelt, werden somit Schäden an der Elektronik im Bereich des Abschlussprofils bei kleinen Unfällen minimiert.

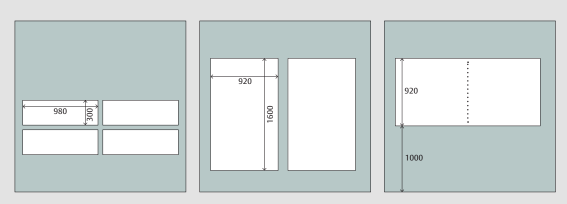
Der Frequenzumrichter sorgt für eine hohe Geschwindigkeit und einen sicheren Lauf des HS7040 W. Dieses sorgt für einen flüssigen Produktionsprozess, der einen zuverlässigen und stabilen Waren- und Personenfluss im Unternehmen sicherstellt. Das Tor besteht aus Edelstahl und ist bis zu einer Größe von 4500 x 4600 mm erhältlich. Mit dem Tor können somit auch extra große Öffnungen im ganzen Gebäude ästhetisch geschlossen werden.

Das servicefreundliche Tor sichert eine maximale "Betriebszeit" und trägt zur Zuverlässigkeit des gesamten Arbeitsprozesses im Betrieb bei.

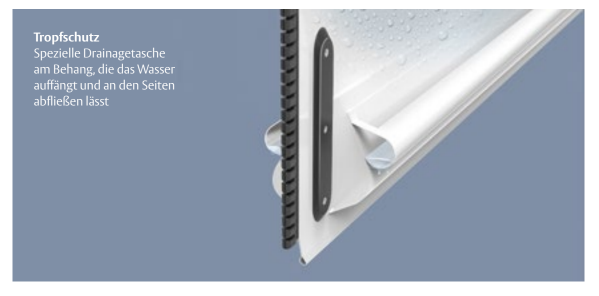
Technische Daten	
Mindestgröße (B x H)	900 x 1000 mm
Maximalgröße (B x H)	4500 x 4600 mm
Geschwindigkeit	Öffnen: bis zu 2,3 m/s Schließen: bis zu 0,8 m/s
Widerstand gegen Windlast, EN 12424	Klasse 2: B ≤ 3000 mm Klasse 1: B > 3000 mm
Torbehangmaterial  Wärmewiderstandskoeffizient Geräuschreduzierung	PVC-beschichtetes Polyestergewebe 0,7 mm − 900 g/m² 5,8 W/(m²K) 900 g/m²: ~12 dB
Standard- Sicherheitsvorrichtung	Intelligentes Druckerkennungssystem mit IP67-Lichtschranke

# 

### **Fenster**



## Sonderoption



## Standardmäßig verfügbare Farben

