Schnelllauftor ASSA ABLOY HS9030G

Experience a safer and more open world



Platzsparendstes Schnelllauftor für Innenanwendungen

Das ASSA ABLOY HS9030G Schnelllauftor wurde für Innenbereiche entwickelt, in denen Abdichtung, Ästhetik und geringer Platzbedarf eine große Rolle spielen. Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS9030G:

- Mittelgroß, max. 4000 x 4000 mm
- Platzsparendes Design (verdeckt liegender Motor)
- Innenanwendung
- Verzinkte Stahlkonstruktion mit Vollverkleidung
- Schwerkraftantrieb
- Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 2,7 m/s

Mit seinem modernen Design und dem integrierten Antrieb ist das HS9030G das platzsparendste Modell auf dem Markt. Die geringe Standfläche auf beiden Seiten bieten Ihnen \pm 30 cm mehr Verkaufsraum als bei anderen Toren.

Das Tor bietet dank seines einzigartigen Designs eine sehr gute Abdichtung. Die hohe Geschwindigkeit mit den guten Dichtungseigenschaften verbessert den Verkehrsfluss erhöht den Komfort für die Mitarbeiter und spart Energie.

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.

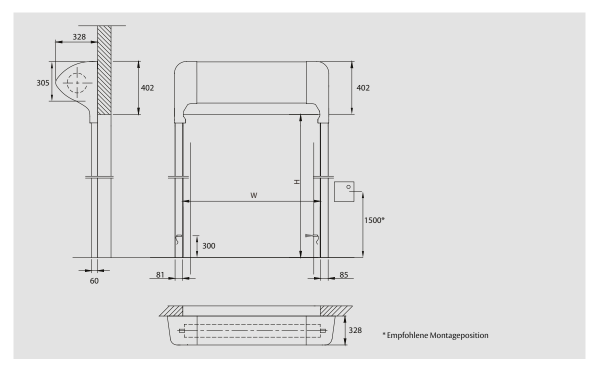
ASSA ABLOY Insight

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

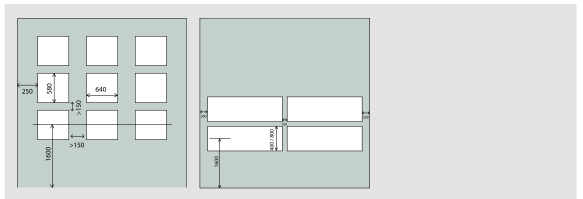
- Zuverlässigkeit der Anlagenleistung
- Echtzeitwarnungen bei Fehlern oder Anlagenausfällen
- Warnmeldungen zur Betriebsleistung und zum Energieverbrauch

Technische Daten Mindestgröße (B x H) 1000 x 2000 mm Maximalgröße (B x H)¹ 4000 x 4000 mm Geschwindigkeit² öffnen: bis zu 2,7 m/s schließen: 0,5 m/s Klasse 1 (300 N/m²) Widerstand gegen Windlast3, EN 12424 maximale Windlast beim Schließen 50 N/m² Widerstand gegen eindringendes Wasser³, Klasse 3 (>50 N/m²) EN 12425 Luftdurchlässigkeit³, EN 12426 Klasse 2 (12 m³/m²/h bei 50 Pa) Thermischer Widerstand $6,02 \text{ W/(m}^2\text{K})$ Langzeittest 1.000.000 Lastwechsel DCC50/55 mit Gateway für **ASSA ABLOY Insight** 1) Weitere Größen auf Anfrage 2) Je nach Torgröße 3) Gilt nicht für Insektengitter

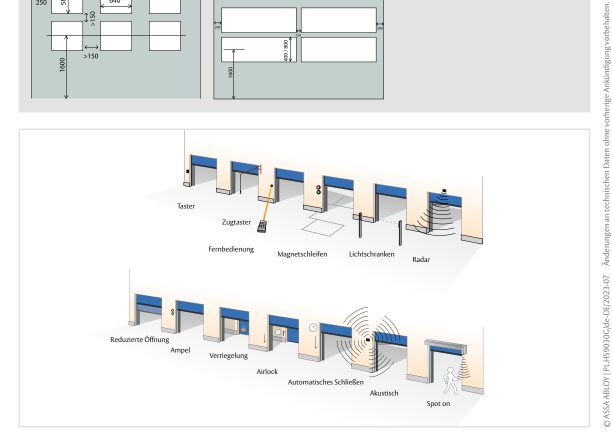
Abmessungen



Fenster, Sichtpaneele und Insektengitter



Optionen **Zugangs- und** Automatisierungssysteme



Erhältliche Standardfarben

