## Schnelllauftor ASSA ABLOY HS9030GEM

# ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world



# Kompaktes Schnelllauftor für Innenanwendungen mit Notausgang

Das ASSA ABLOY HS9030GEM ist ein kompaktes Tor mit integriertem Motor und Notausgang. Die Hauptmerkmale des ASSA ABLOY HS9030GEM sind:

- Mittelgroß, max. 3.500 x 3.500 mm
- Innenanwendung
- Platzsparendes Design
- Integrierter Notausgang
- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Schwerkraftantrieb

Insektengitter

- Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 2,0 m/s

Der geniale T-förmige Schnitt mit Reißverschlusstechnologie ermöglicht durch die beiden symmetrischen "Klappen" und einfaches Drücken gegen den gekennzeichneten Freigabepunkt den einfachen Zugang zu einem Notausgang.

Der durch einen Frequenzumrichter gesteuerte Motor sorgt für sanftes Anfahren und Anhalten und gewährleistet eine herausragende Zuverlässigkeit und einen störungsfreien 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.

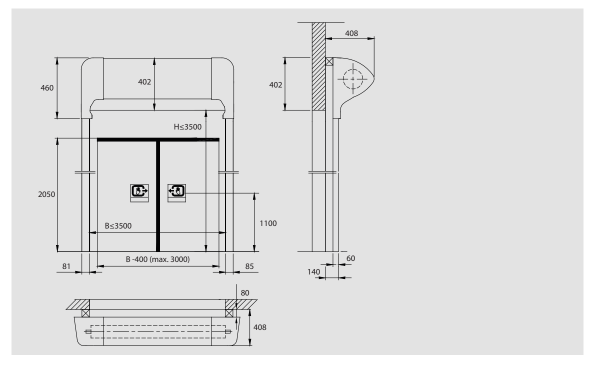
#### **ASSA ABLOY Insight**

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

| <b>Technische Daten</b>   |  |
|---|--|
| Mindestgröße (B x H)  | 1000 x 2200 mm   |
| Maximalgröße (B x H) <sup>1</sup>   | 3500 x 3500 mm   |
| Geschwindigkeit <sup>2</sup>  | Öffnen: 2,0 m/s<br>Schließen: 0,5 m/s                              |
| Widerstand gegen Windlast <sup>3</sup> ,<br>EN 12424  | Klasse 1 (300 N/m²)<br>maximale Windlast<br>beim Schließen 50 N/m² |
| Widerstand gegen<br>eindringendes Wasser <sup>3</sup> ,<br>EN 12425   | Klasse 1 (30 N/m²)   |
| Luftdurchlässigkeit³, EN 12426  | Klasse 0   |
| Wärmedurchgang  | 6,02 W/(m <sup>2</sup> K)  |
| Leistungsprüfung  | 1.000.000 Lastwechsel  |
| DCC50/55 mit Gateway für<br>ASSA ABLOY Insight  | ✓  |
| 1) Weitere Größen auf Anfrage erhältlich 2) Die Geschwindigkeit wird durch die Reißverschlüsse begrenzt 3) Gilt nicht für |  |

## Abmessungen Spezifikationen



# Sichtpaneele und Insektengitter



### Optionen **Zugang und** Automatisierungssysteme



## **Erhältliche** Standardfarben

