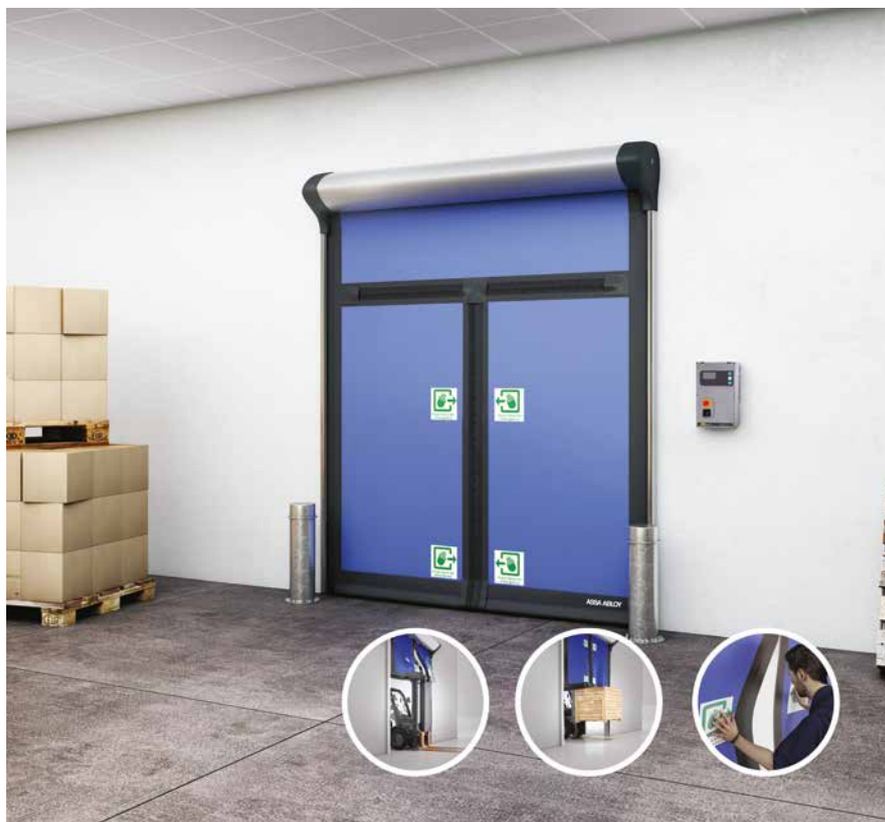


# Porte rapide

## ASSA ABLOY HS9030GEM

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Porte rapide compacte pour applications intérieures avec fonction de sortie d'urgence

La porte ASSA ABLOY HS9030GEM est une porte compacte avec moteur intégré et fonction de sortie d'urgence. Les caractéristiques principales de la porte ASSA ABLOY HS9030GEM sont les suivantes :

- Dimensions : 3500 x 3 500 mm max.
- Utilisation intérieure
- Conception à faible encombrement
- Sortie de secours intégrée
- Conception en acier galvanisé
- Système d'entraînement par gravité
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,0 m/s

L'ingénieuse découpe en forme de T, avec technologie à fermeture éclair, permet aux deux pans symétriques de former une sortie de secours, en appuyant simplement sur le point de dégagement indiqué.

La porte bénéficie d'une fiabilité exceptionnelle et d'un bon fonctionnement grâce à un moteur à variateur de vitesse qui assure des démarrages et des arrêts en douceur.

L'unité de commande fiable et polyvalente assure des diagnostics et un réglage précis de la porte. Elle est placée dans un boîtier de commande robuste en acier. Elle est dotée d'un écran d'affichage clair et pratique, qui donne un large éventail d'informations et, entre autres, un compteur de cycles facile à lire.

#### Système d'éjection et de réinitialisation automatique

Les portes rapides ASSA ABLOY sont équipées d'une fonction de décrochage et d'un système de réinitialisation automatique. Le tablier de porte reprend sa place de lui-même après un choc afin de réduire les temps d'arrêt et l'entretien.

#### Totalement sûres

Des fonctions qui rendent nos portes totalement sûres.

- Le profilé inférieur souple ne possède aucune partie rigide. Il s'écarte si un obstacle se trouve dans la ligne de fermeture.
- Si la porte est heurtée par un objet, le tablier en toile absorbe l'impact et se libère de ses guides latéraux sans provoquer de dommages ou être lui-même endommagé.

#### Panneaux vitrés et moustiquaires

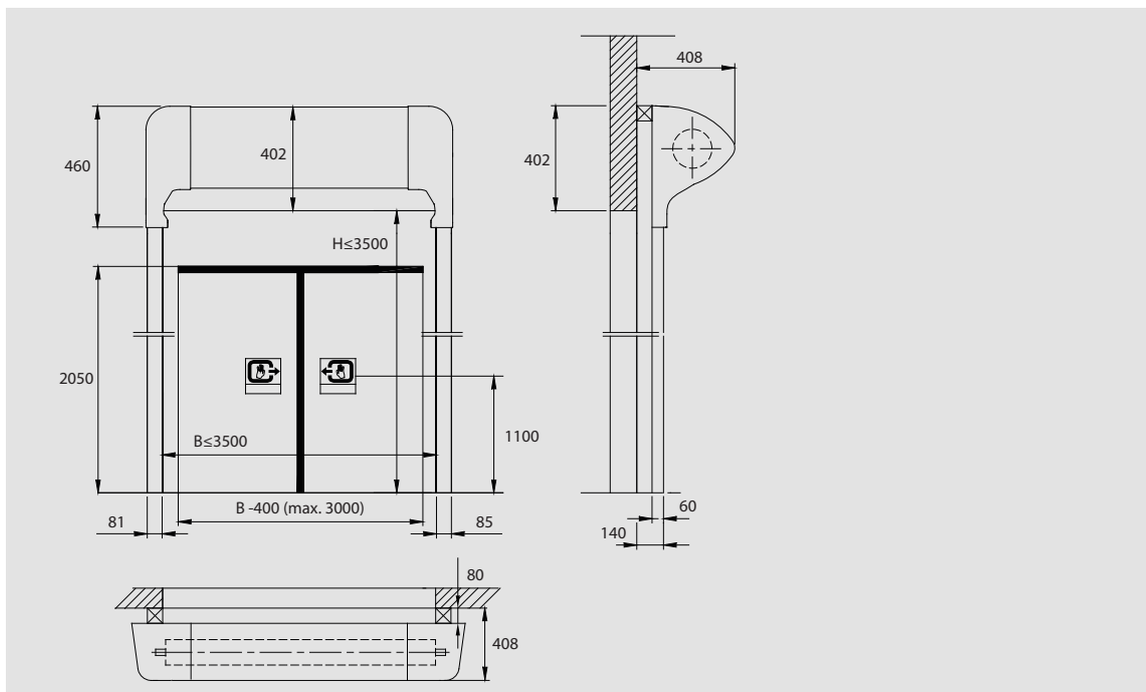
Pour accroître l'admission de lumière du jour, la visibilité ou le flux d'air, le rideau de porte peut être équipé de panneaux vitrés ou moustiquaires. Ces options sont offertes en configurations fixes.

### Caractéristiques techniques

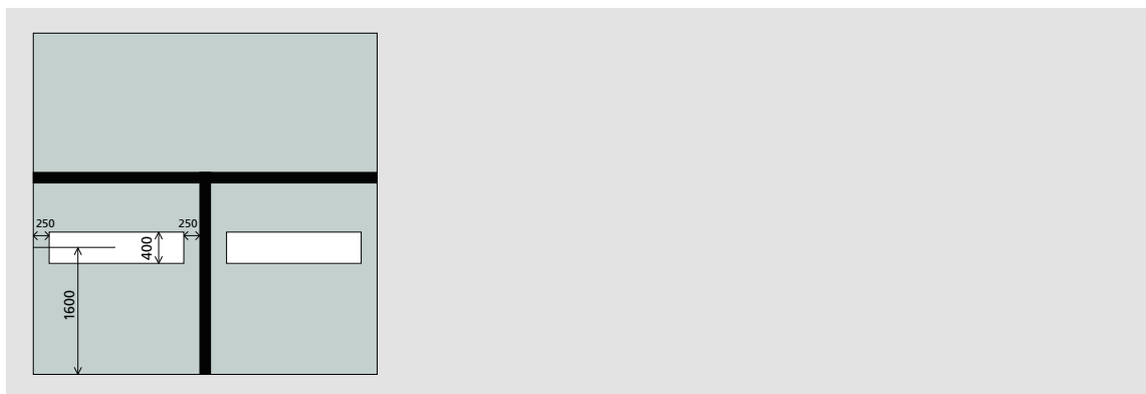
Dimensions min. (l x H)	1000 x 2200 mm
Dimensions max. (l x H) <sup>1)</sup>	3500 x 3500 mm
Vitesse de fonctionnement <sup>2)</sup>	ouverture: 2,0 m/s fermeture: 0,5 m/s
Résistance au vent <sup>3)</sup> , EN 12424	classe 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) charge au vent maximale durant la fermeture 50 N/m <sup>2</sup>
Pénétration de l'eau <sup>3)</sup> , EN 12425	classe 1 (30 N/m <sup>2</sup> )
Perméabilité à l'air <sup>3)</sup> , EN 12426	classe 0
Transmission thermique	6,02 W/(m <sup>2</sup> K)
Test de performances	1.000.000 cycles

1) Autres dimensions sur demande 2) La vitesse est limitée en rais on des fermetures éclair 3) Non applicable pour les moustiquaires

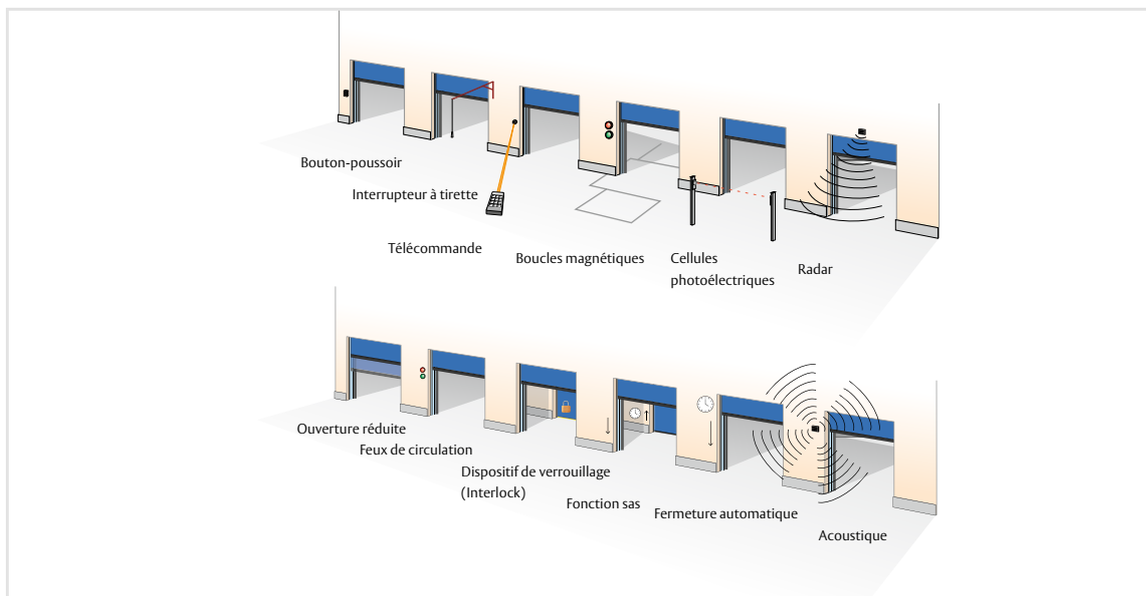
# Spécifications dimensionnelles



# Panneaux vitrés et moustiquaires



# Options accès et automatisation



# Couleurs standard disponibles

	Jaune signal RAL 1003		Bleu outremer RAL 5002		Gris anthracite RAL 7016		Noir foncé RAL 9005
	Orangé pur RAL 2004		Bleu gentiane RAL 5010		Gris clair RAL 7035		Blanc RAL 9010
	Rouge feu RAL 3000		Vert mousse RAL 6005		Gris signalisation B RAL 7043		Autres couleurs