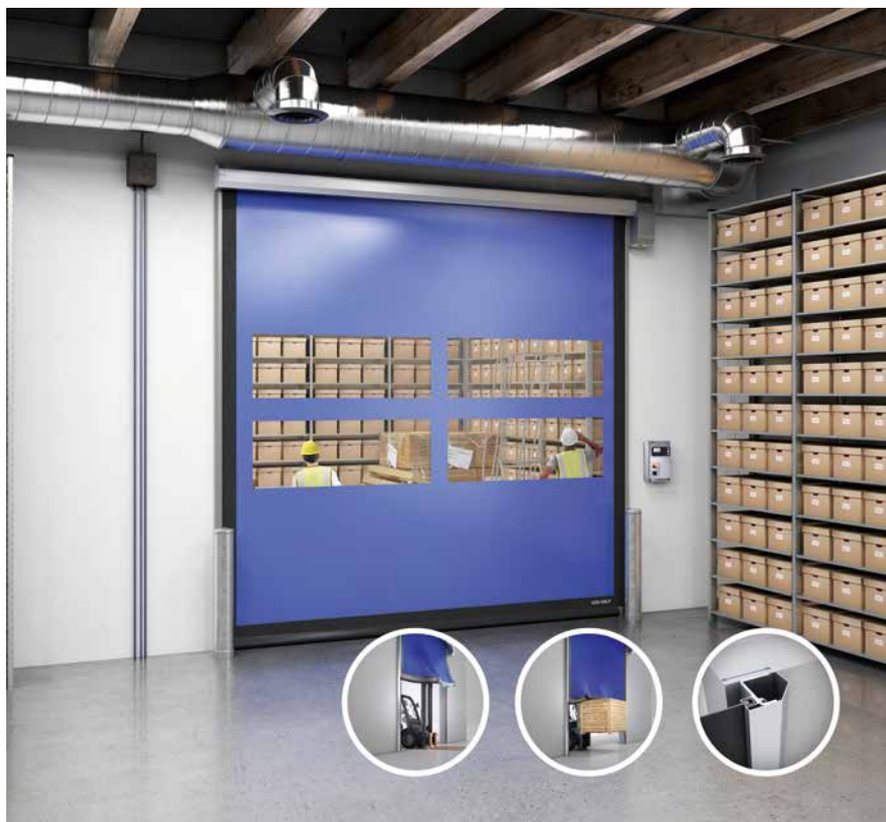


# Porte rapide

## ASSA ABLOY HS9020G

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Système de porte rapide compact pour un large éventail d'applications internes

Les caractéristiques principales de la porte ASSA ABLOY HS9020G sont les suivantes :

- Dimensions : 4000 x 4 000 mm max.
- Étanchéité supérieure pour prévenir les courants d'air intérieurs
- Faible encombrement
- Conception en acier galvanisé robuste
- Système d'entraînement par gravité
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,2 m/s (Option : 2,0 m/s)

La rapidité d'ouverture et de fermeture améliore le flux de circulation, offre un certain confort aux utilisateurs et permet d'économiser de l'énergie. La technologie d'étanchéité supérieure protège votre environnement contre les courants d'air, l'humidité, la poussière et la saleté.

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.

#### Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires

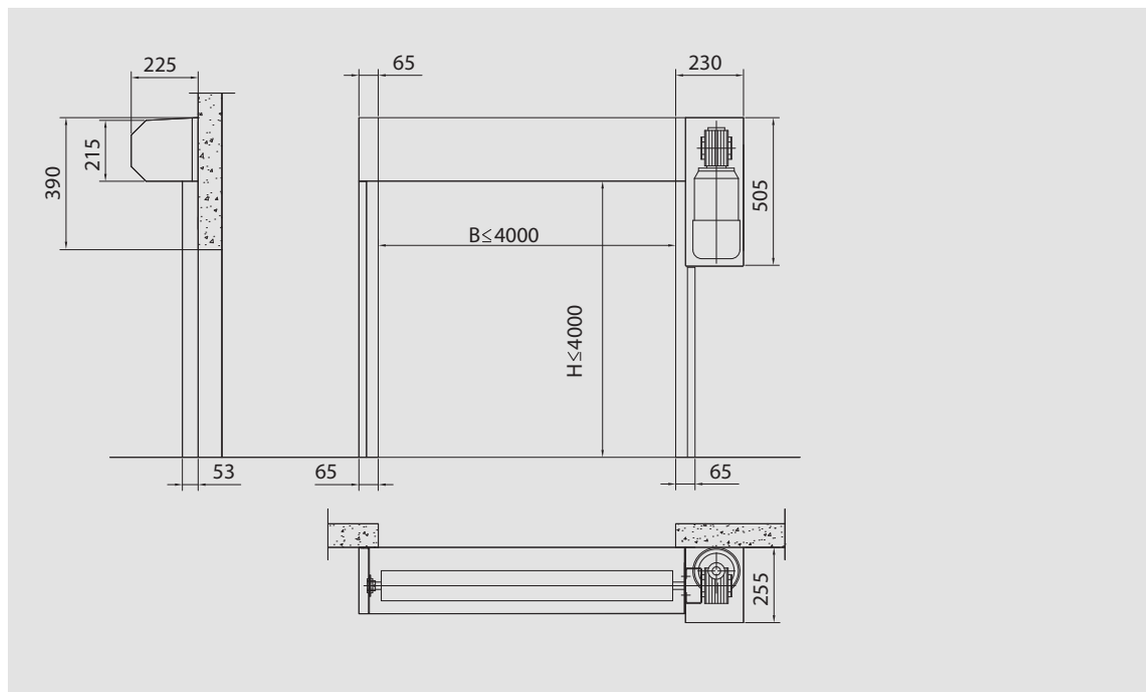
Pour accroître l'admission de lumière du jour, la visibilité ou le flux d'air, le rideau de porte peut être équipé de hublots, panneaux vitrés ou moustiquaires. Ces options sont offertes en configurations fixes.

### Caractéristiques techniques

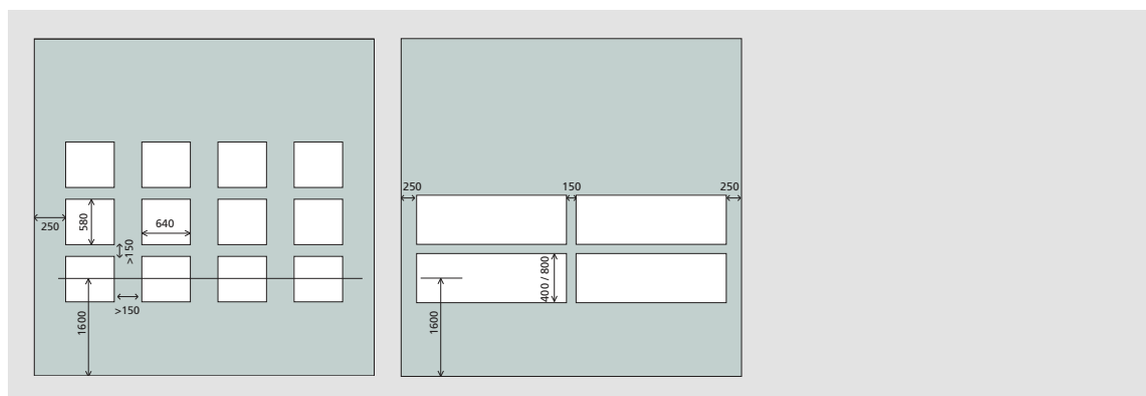
Dimensions min. (l x H)	1000 x 2000 mm
Dimensions max. (l x H) <sup>1</sup>	4000 x 4000 mm
Vitesse de fonctionnement <sup>2</sup>	ouverture: jusqu'à 2,0 m/s fermeture: 0,5 m/s
Résistance au vent <sup>3</sup> , EN 12424	classe 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) charge au vent maximale durant la fermeture 50 N/m <sup>2</sup>
Pénétration de l'eau <sup>3</sup> , EN 12425	classe 2 (50 N/m <sup>2</sup> )
Perméabilité à l'air <sup>3</sup> , EN 12426	classe 1 (24 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h à 50 Pa)
Transmission thermique	6,02 W/(m <sup>2</sup> K)
Test de performances	1.000.000 cycles

1) Autres dimensions sur demande 2) En fonction de la dimension de la porte 3) Non applicable pour les moustiquaires

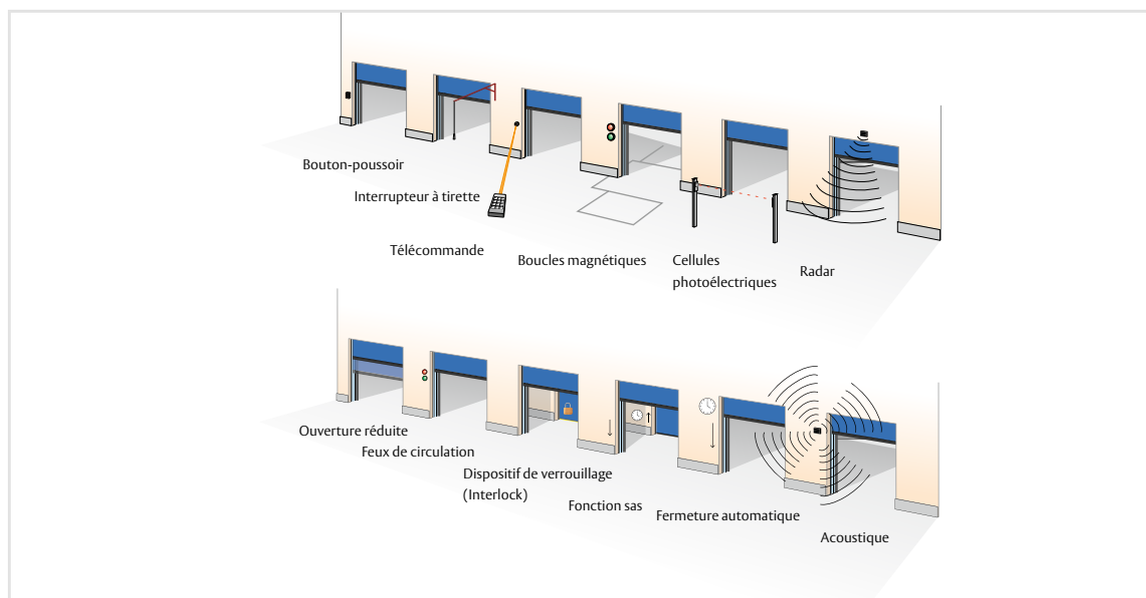
## Spécifications dimensionnelles



## Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires



## Options accès et automatisation



## Couleurs standard disponibles

