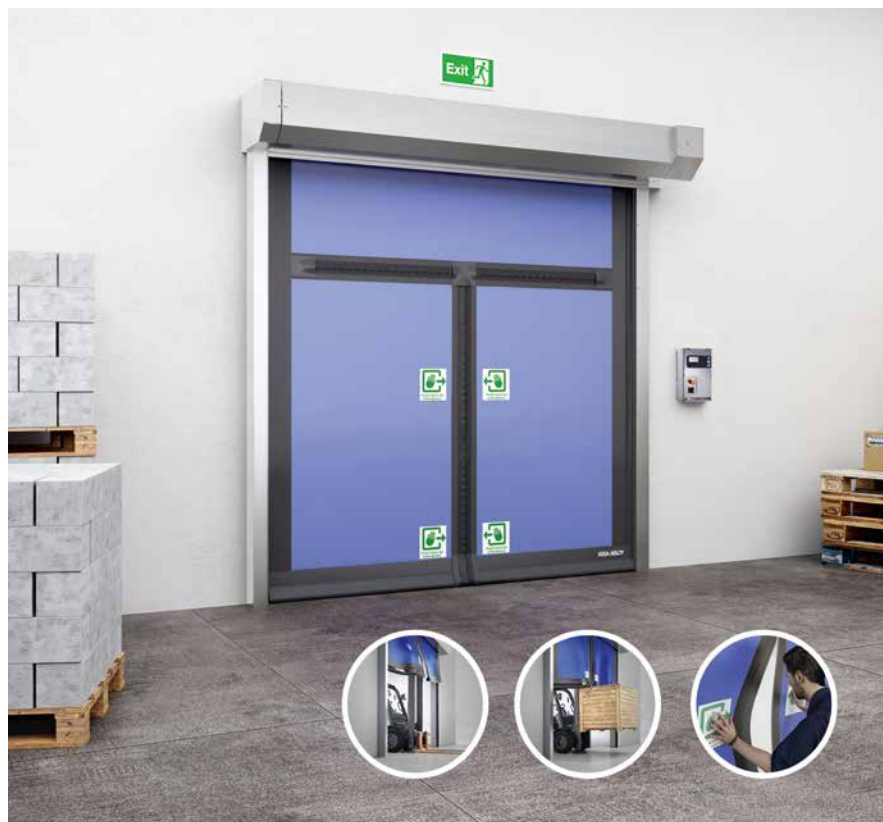


# Porte rapide

## ASSA ABLOY HS9010PEM

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



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

Les caractéristiques principales de la porte ASSA ABLOY HS9010PEM sont les suivantes :

- Dimensions : 5500 x 5500 mm max.
- Utilisation intensive
- Utilisation intérieure
- Sortie de secours intégrée
- Conception en acier galvanisé
- Système d'entraînement de porte direct
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,0 m/s

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

Le système d'entraînement à double cylindre est un système unique qui déplace directement le tablier de porte et évite ainsi l'emploi de barres inférieures lourdes ou de systèmes de tension. 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

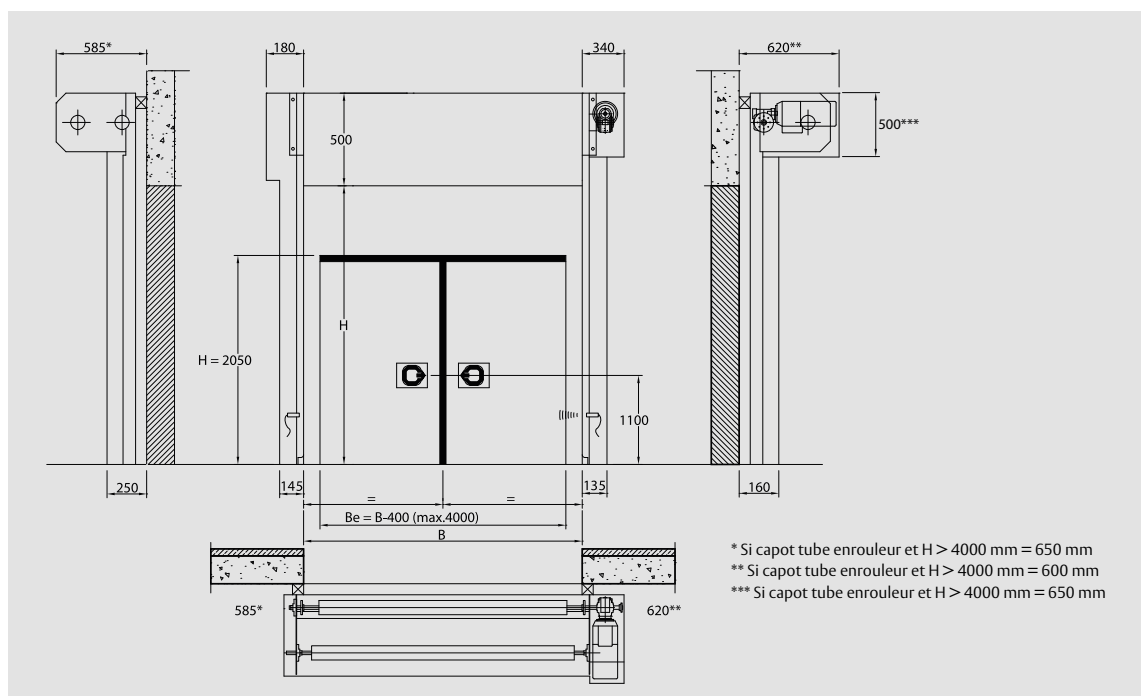
Pour accroître l'admission de lumière du jour, la visibilité ou le flux d'air, le rideau de porte peut être équipé de panneaux vitrés ou moustiquaires. Ces options sont offertes en configurations fixes.

### Caractéristiques techniques

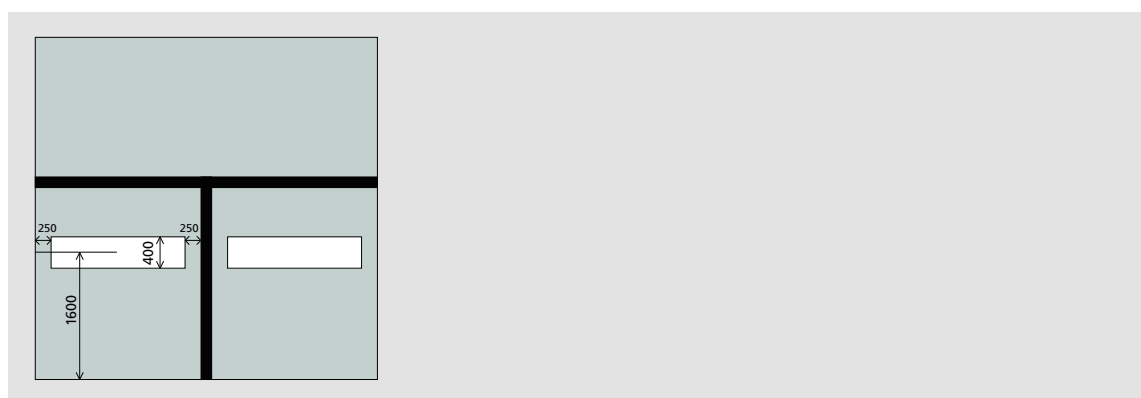
Dimensions min. (l x H)	1000 x 2200 mm
Dimensions max. (l x H) <sup>1</sup>	5500 x 5500 mm
Vitesse de fonctionnement <sup>2</sup>	ouverture: jusqu'à 2,0 m/s fermeture: 1,0 m/s
Résistance au vent <sup>3</sup> , EN 12424	classe 1 (300 N/m <sup>2</sup> )
Pénétration de l'eau <sup>3</sup> , EN 12425	classe 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) En fonction de la dimension de la porte 3) Non applicable pour les moustiquaires

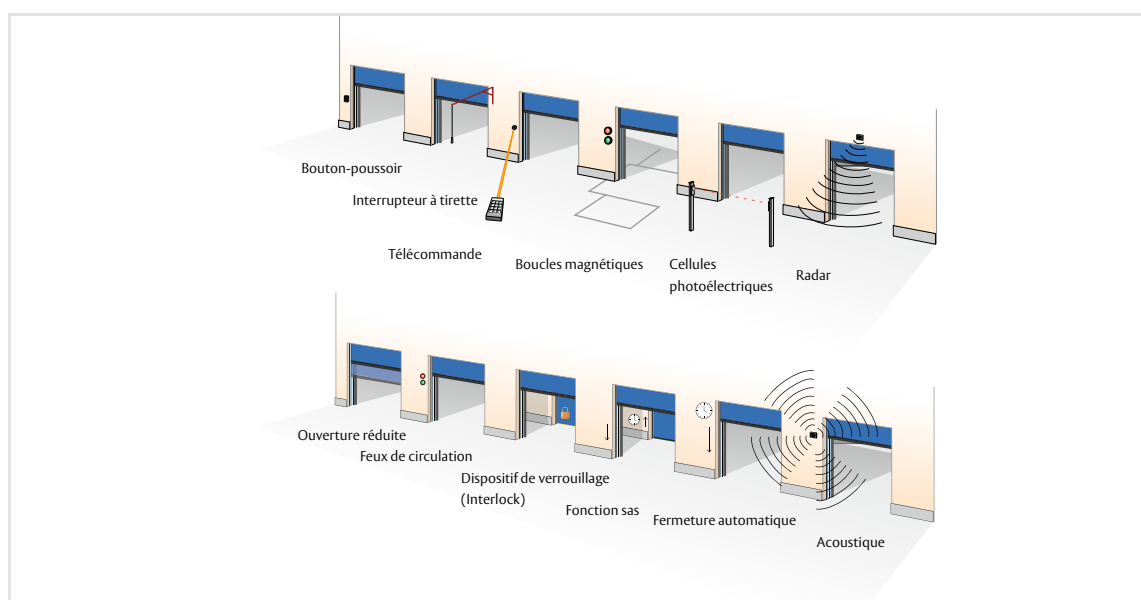
## Spécifications dimensionnelles



## Panneaux vitrés et moustiquaires



## Options accès et automatisation



## Couleurs standard disponibles

