

# Porte rapide

## ASSA ABLOY HS9120GHY

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



## Porte rapide moderne pour des applications ayant des critères d'hygiène élevés

La porte rapide ASSA ABLOY HS9120GHY est conçue pour des applications intérieures dans des environnements humides ou corrosifs et dans l'industrie agro-alimentaire, où les exigences en termes d'hygiène sont très rigoureuses. Les caractéristiques principales de la porte ASSA ABLOY HS9120GHY sont les suivantes :

- Dimensions : 4000 x 4000 mm max.
- Conçue pour les environnements humides ou corrosifs
- Utilisation intérieure
- Conception en acier inoxydable 304
- Système d'entraînement par gravité
- Système d'entraînement par gravité combiné à des dispositifs de sécurité modernes

La porte ASSA ABLOY HS9120GHY offre un joint continu unique le long du tablier, qui vient s'associer à la résistance de l'acier inoxydable pour une utilisation dans des zones où les critères d'hygiène sont stricts. Elle requiert très peu d'espace et protège ces zones contre les courants d'air, l'humidité et la contamination.

La porte bénéficie d'une fiabilité excellente et d'un bon fonctionnement grâce à un système d'entraînement à variateur de vitesse qui garantit des cycles rapides pour un flux de circulation efficace.

L'unité de commande fiable et polyvalente assure une configuration et des diagnostics précis de la porte. Le boîtier de commande peut être choisi en fonction des fonctionnalités souhaitées. L'interface utilisateur conviviale facilite l'utilisation et la maintenance de la porte.



### Dispositif anti-panique et système de réinitialisation automatique

Les portes à vitesse rapide d'ASSA ABLOY sont équipées d'un dispositif anti-panique et d'un système de réinitialisation automatique. Le tablier se réintroduit de lui-même après une collision afin de réduire les temps d'interruption et les interventions de maintenance.

### Parfaitement sûr

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 quelque chose heurte la porte, le tablier en toile absorbe l'impact et se libère des guides latéraux afin de limiter les dégâts au niveau de la porte et de la zone environnante.
- Barrière immatérielle pour une sécurité totale

### 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.

### Activeurs et capteurs modernes

- Barrière immatérielle dans le plan de fermeture
- « Spot On » pour une ouverture sans contact dans les environnements piétons

### Protection acoustique

Avec le tout nouveau tablier en mousse, nous répondons à votre besoin de réduction du bruit de fonctionnement entre vos zones de production.

### Certifié HACCP

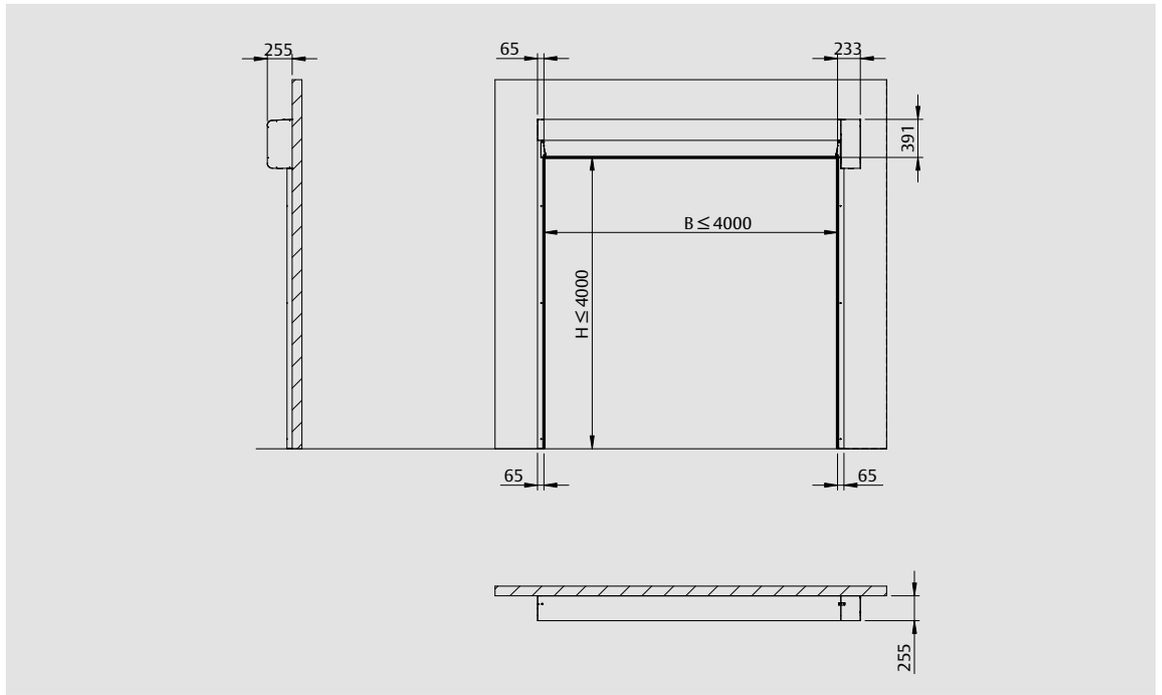
La porte est certifiée HACCP pour une utilisation dans les sites agroalimentaires.

## Caractéristiques techniques

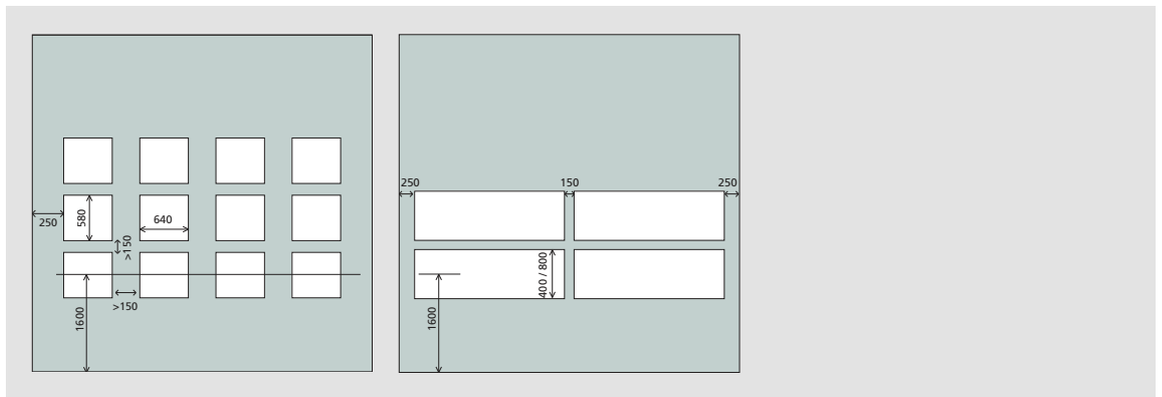
Taille minimale (l x H)	1000 x 2000 mm
Taille max. (l x H) <sup>1</sup>	4000 x 4000 mm
Vitesse de fonctionnement <sup>2</sup>	ouverture : jusqu'à 2,0 m/s fermeture : 0,5 m/s
Résistance au vent <sup>3</sup> , EN 12424	classe 1 (300 N/m <sup>2</sup> ) charge au vent maximale durant la fermeture 50 N/m <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) Tablier en mousse
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

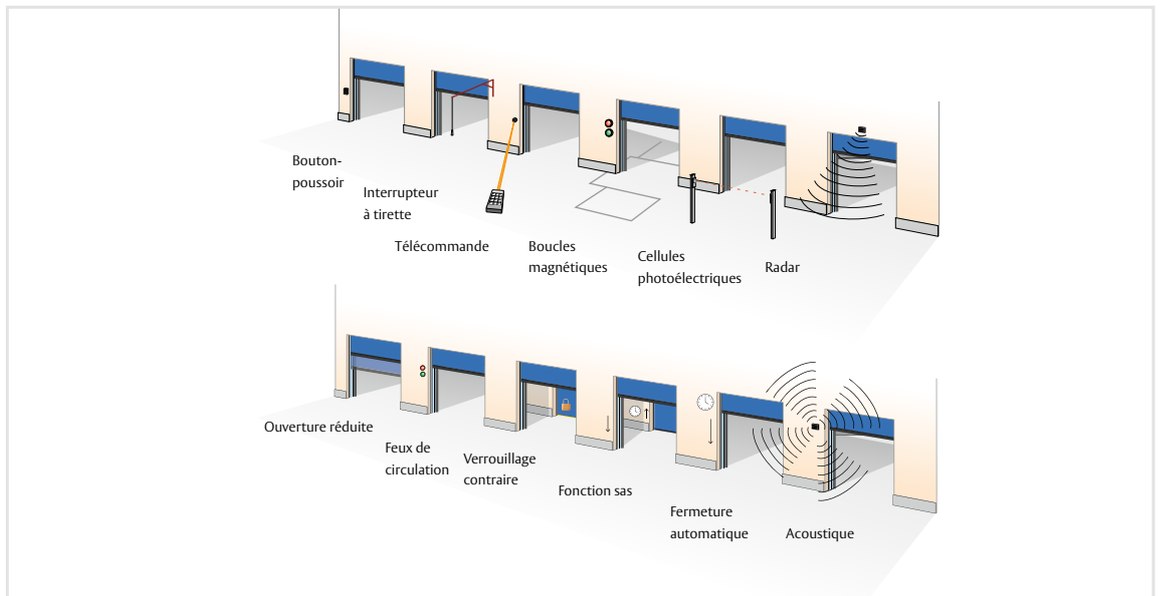
# Caractéristiques



# Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires



# Accès aux options et automatisation



# Coloris standard disponibles

