

Porte rapide

ASSA ABLOY HS9020GHY

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Porte rapide de taille moyenne pour des applications ayant des critères d'hygiène élevés

La porte rapide ASSA ABLOY HS9020GHY est conçue pour des applications intérieures dans des environnements humides ou corrosifs, et dans l'industrie agro-alimentaire où les critères d'hygiène sont très stricts. Les caractéristiques principales de la porte ASSA ABLOY HS9020GHY sont les suivantes :

- Dimensions : 4000 x 4000 mm max.
- Environnements humides ou corrosifs
- Utilisation intérieure
- Conception en acier inoxydable 304
- Système d'entraînement par gravité
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,2 m/s (Option : 2,0 m/s)

La porte ASSA ABLOY HS9020GHY 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 exceptionnelle et d'un bon fonctionnement grâce à un moteur à variateur de vitesse qui assure des démarrages et des arrêts rapides, mais 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.

Certifiée HACCP

La porte est certifiée HACCP pour une utilisation en agroalimentaire.

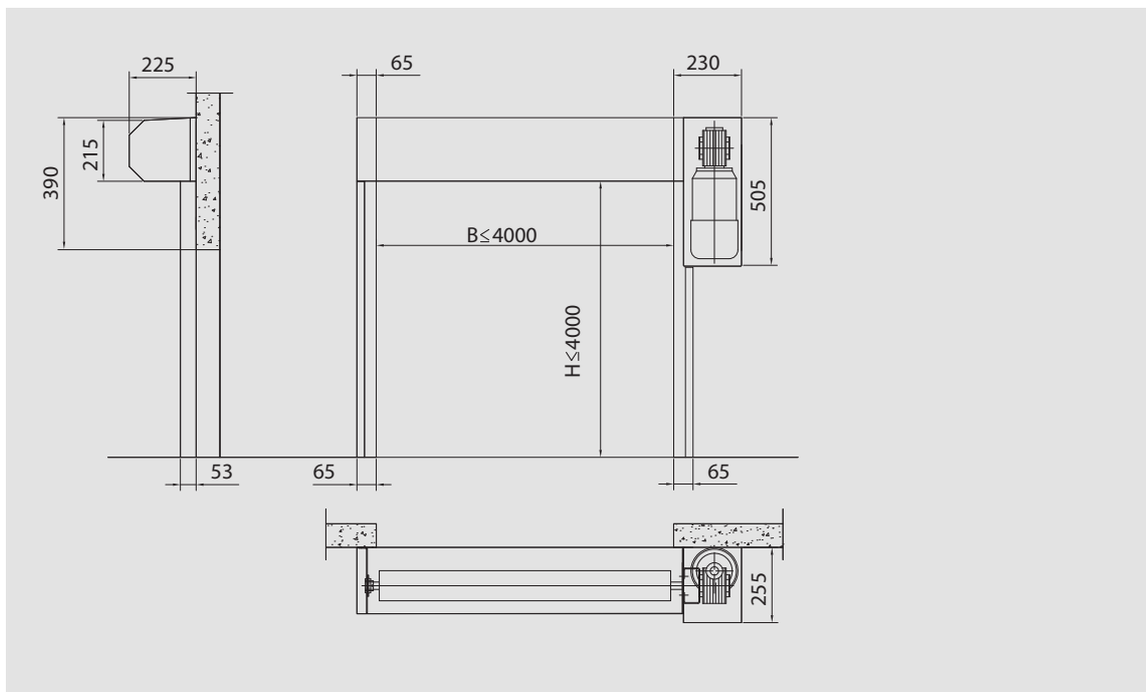
Caractéristiques techniques

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

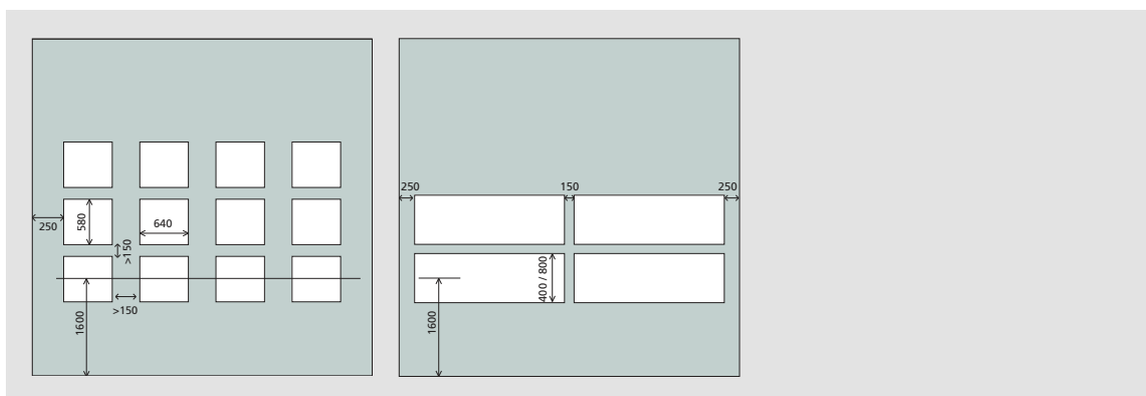
1) Autres dimensions sur demande 2) En fonction de la dimension de la porte 3) Non applicable pour les moustiquaires



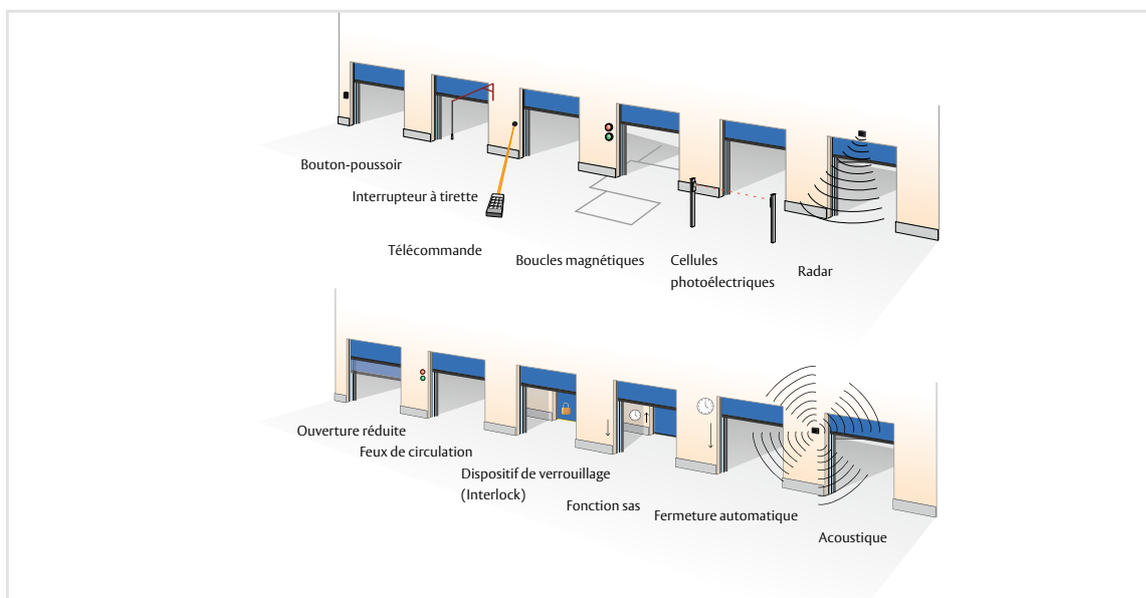
Spécifications dimensionnelles



Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires



Options accès et automatisation



Couleurs standard disponibles

