

Porte rapide

ASSA ABLOY HS9030GHY

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Porte rapide compacte avec fonctionnement par gravité pour applications ayant des critères d'hygiène stricts

La porte rapide ASSA ABLOY HS9030GHY 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 HS9030GHY sont les suivantes :

- Dimensions : 4000 x 4 000 mm max.
- Environnements humides ou corrosifs
- Conception à faible encombrement
- Utilisation intérieure
- Construction en acier inoxydable 304
- Système d'entraînement par gravité
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,7 m/s

La porte ASSA ABLOY HS9030GHY requiert très peu d'espace et s'impose comme la porte rapide la plus économique en termes d'espace disponible sur le marché. Des capots résistant à la corrosion, associés à des composants en acier inoxydable et un encombrement réduit des deux côtés permettent d'utiliser cette porte dans les zones ayant des critères d'hygiène stricts les plus étroites. De plus, une étanchéité continue du tablier de porte dans les guides latéraux prévient les courants d'air, le passage d'animaux nuisibles et limite l'échange d'air entre les zones. 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.

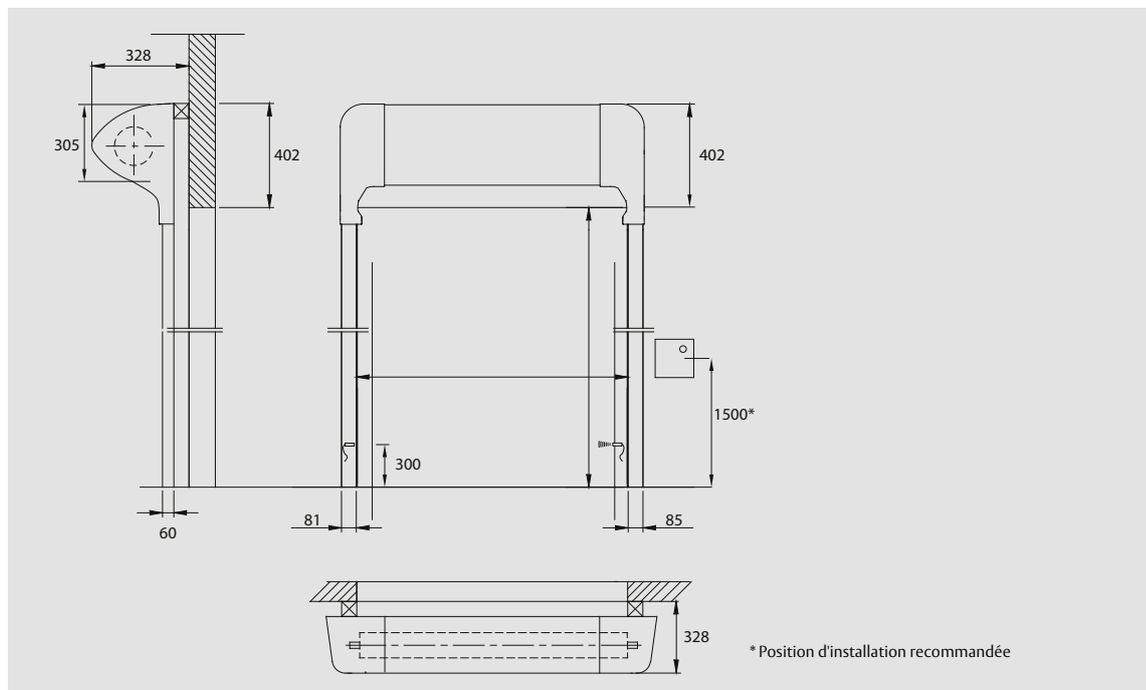
Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires

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.

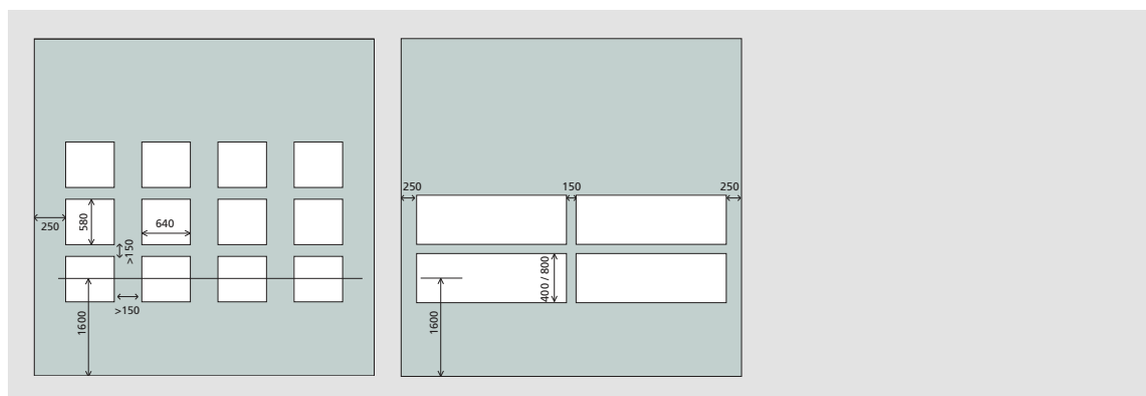
Caractéristiques techniques

Dimensions min. (l x H)	1000 x 2000 mm
Dimensions max. (l x H) ¹⁾	4000 x 4000 mm
Vitesse de fonctionnement ²⁾	ouverture: jusqu'à 2,7 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 3 (>50 N/m ²)
Perméabilité à l'air ³⁾ , EN 12426	classe 2 (12 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	

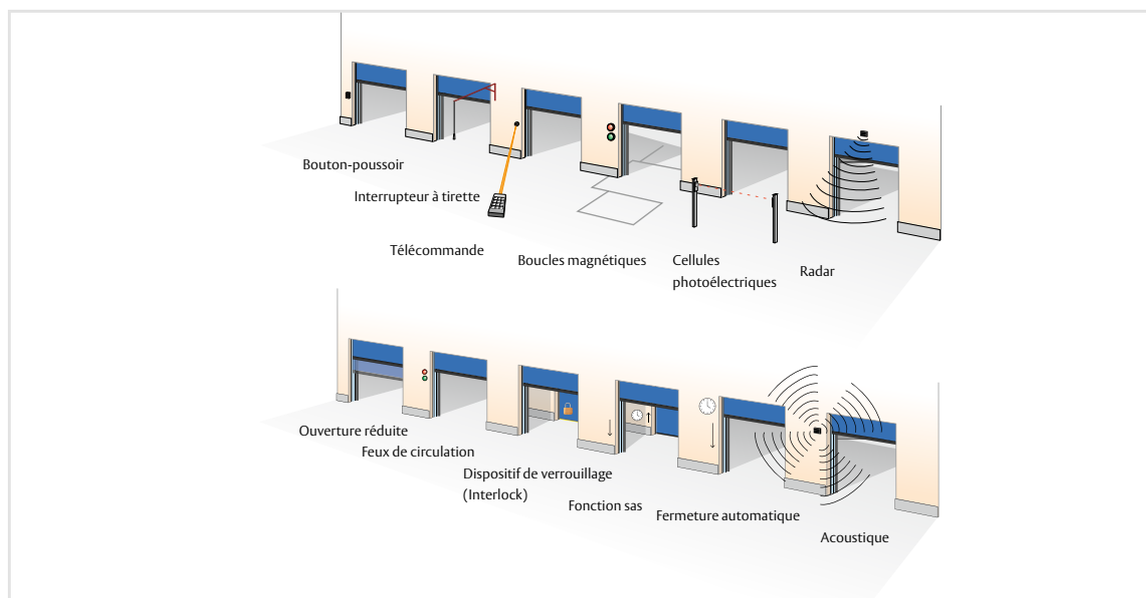
Spécifications dimensionnelles



Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires



Options accès et automatisation



Couleurs standard disponibles

	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		Sur demande Autres couleurs