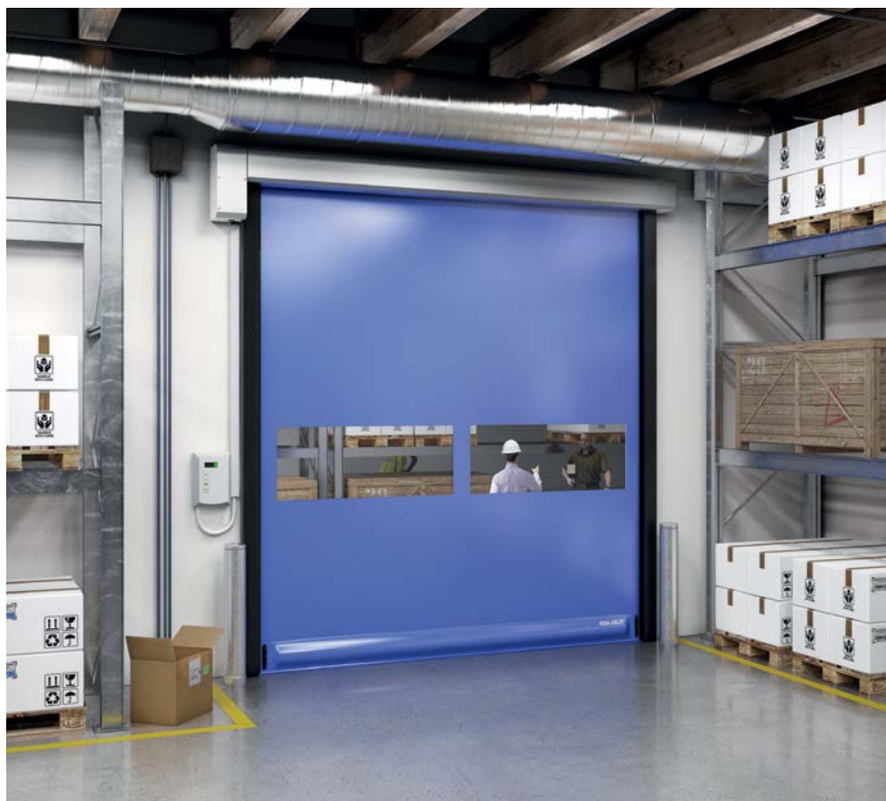


Porte rapide

ASSA ABLOY HS7040

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Vitesse, sécurité et design combinés en l'une des portes à haute vitesse les plus polyvalentes

Les caractéristiques principales de la porte ASSA ABLOY HS7040 sont les suivantes :

- Pour des ouvertures internes jusqu'à 4500 x 4600 mm
- Système intelligent de reconnaissance de la pression
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,3 m/s
- Contrôle du convertisseur de fréquence pour un mouvement continu de la porte
- Durabilité Plus¹⁾ : Tablier isolé supplémentaire et joints de colonne disponibles sur demande

En vue d'accroître la productivité en Fabrication, Logistique et Vente au détail, le système de contrôle de convertisseur de fréquence de la porte HS7040 fournit l'une des vitesses de porte les plus rapides et les plus homogènes qui aident à réguler le flux de circulation et de marchandises.

La conception de la porte peut s'adapter à des ouvertures ultra larges dans l'ensemble du bâtiment et peut être adaptée de manière à répondre à chaque exigence d'ouverture. Un tablier isolé peut être choisi pour réguler la température d'une zone spécifique et des joints latéraux supérieurs peuvent limiter encore davantage les échanges d'air entre les différentes zones.

Une impression numérique sur le tablier peut être appliqué pour des raisons esthétiques, d'identité d'entreprise ou de régulation de la circulation.

Divers agencements de hublots sont disponibles pour accroître la visibilité, permettre à la lumière de passer à travers la porte ou surveiller un processus.

Principaux avantages



Sécurité



Économies

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.

Sécurité totale

Deux 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 pour limiter les dommages à la porte ou son environnement.

Système intelligent de reconnaissance de la pression

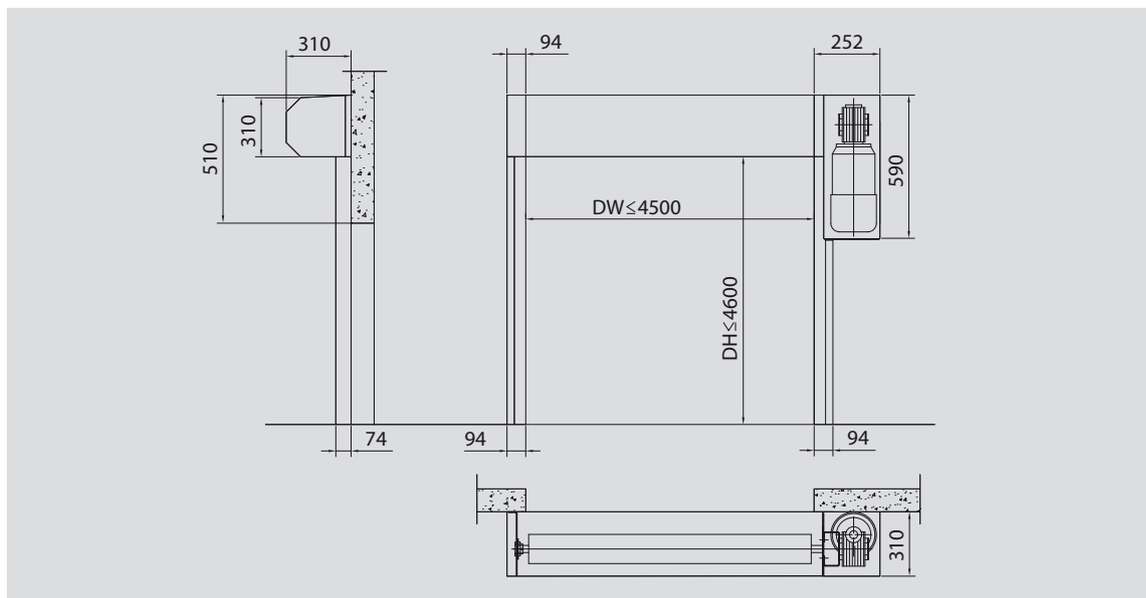
Toutes les portes sont équipées d'un système intelligent de reconnaissance de la pression. La porte fait la différence entre le fait qu'un objet se trouve sous la porte et le fait que le vent ou les courants d'air créent une pression contre le tablier. Si un objet stationnaire est détecté, la porte repart en sens inverse et reste en position ouverte. Si un courant d'air crée une résistance sur l'avant ou l'arrière du tablier, la porte se ferme activement contre le courant d'air.

Caractéristiques techniques

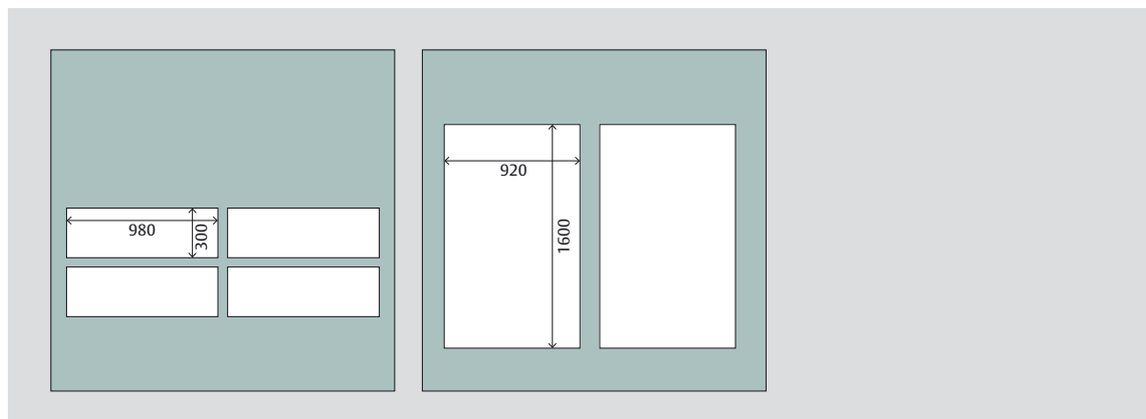
Dimensions min. (l x H)	900 x 1000 mm
Dimensions maxi. (l x H)	4500 x 4600 mm
Vitesse de fonctionnement	ouverture : jusqu'à 2,3 m/s fermeture : jusqu'à 0,8 m/s
Résistance au vent, EN 12424	classe 2 : L ≤ 3000 mm classe 1 : L < 3000 mm
Matériau du tablier	Toile polyester revêtue en PVC 0,7 mm - 900 g/m ²
Coefficient de résistance thermique	5,8 W/(m ² K)
Réduction du bruit	900 g/m ² : ~12 dB
Tablier de porte isolé ¹⁾	3,5 mm - 1300 g/m ²
Coefficient de résistance thermique	4,0 W/(m ² K)
Réduction du bruit	1300 g/m ² : ~17,5 dB

1) En option

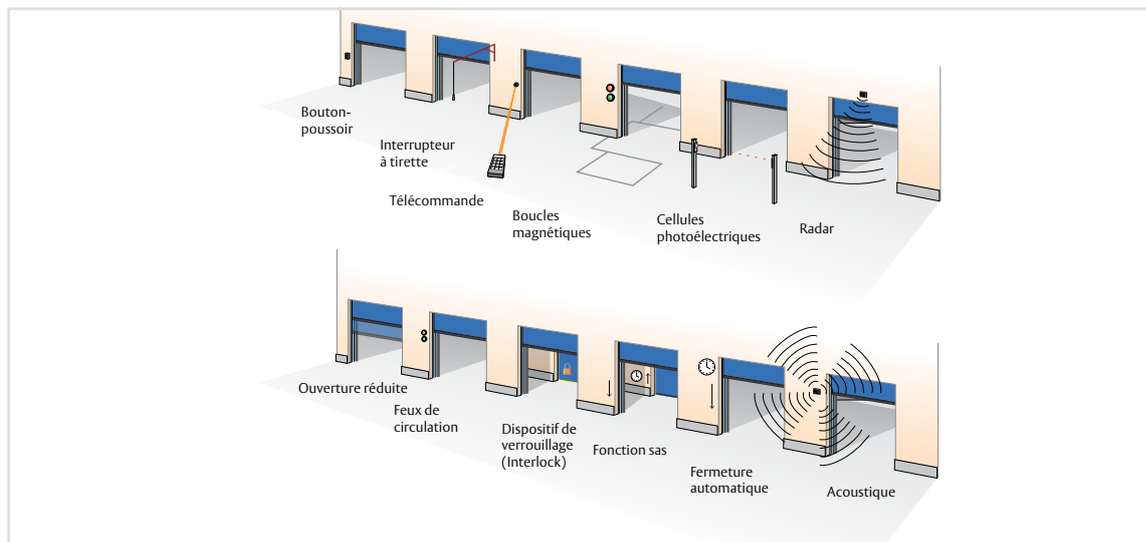
Spécifications dimensionnelles



Hublots



Options d'accès et automatisa-tion



Coloris standard disponibles

