



Porte rapide de taille moyenne pour applications hygiéniques

La porte rapide Albany 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 principales caractéristiques de la Albany HS9020GHY sont:

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

La Albany HS9020GHY assure une très bonne étanchéité grâce à sa conception unique. Elle requiert très peu d'espace et protège votre environnement contre les courants d'air, l'humidité, la poussière et la saleté. La porte jouit d'une fiabilité exceptionnelle et d'un bon fonctionnement grâce à un moteur entraîné par un inverseur de fréquence. Cette technologie assure des démarrages et des arrêts en douceur.

Le boîtier de commande en acier robuste, avec un indice de protection IP54, est facile à utiliser et à programmer. Son interrupteur principal et son arrêt d'urgence mécaniques le rendent infailible. Il est doté d'un écran d'affichage clair qui donne un large éventail d'informations et, entre autres, un compteur de cycles facile à lire.

Système d'éjection et de réparation automatique

Les portes rapides Albany sont équipées d'une fonction de décrochage et d'un système d'auto-réparabilité. Le tablier reprend sa place de lui-même après un accident afin de réduire les temps d'arrêt et l'entretien.

Totalement sûres

Des fonctions qui rendent nos portes totalement sûres.

- Le bord inférieur souple ne contient aucune pièce rigide: il entoure les obstacles pour éviter toute blessure ou dommage.
- Quand un objet heurte la porte, le tablier de toile absorbe l'impact et se libère de ses guides latéraux sans provoquer de dommages ou être lui-même endommagé.

Fenêtres et regards vitrés

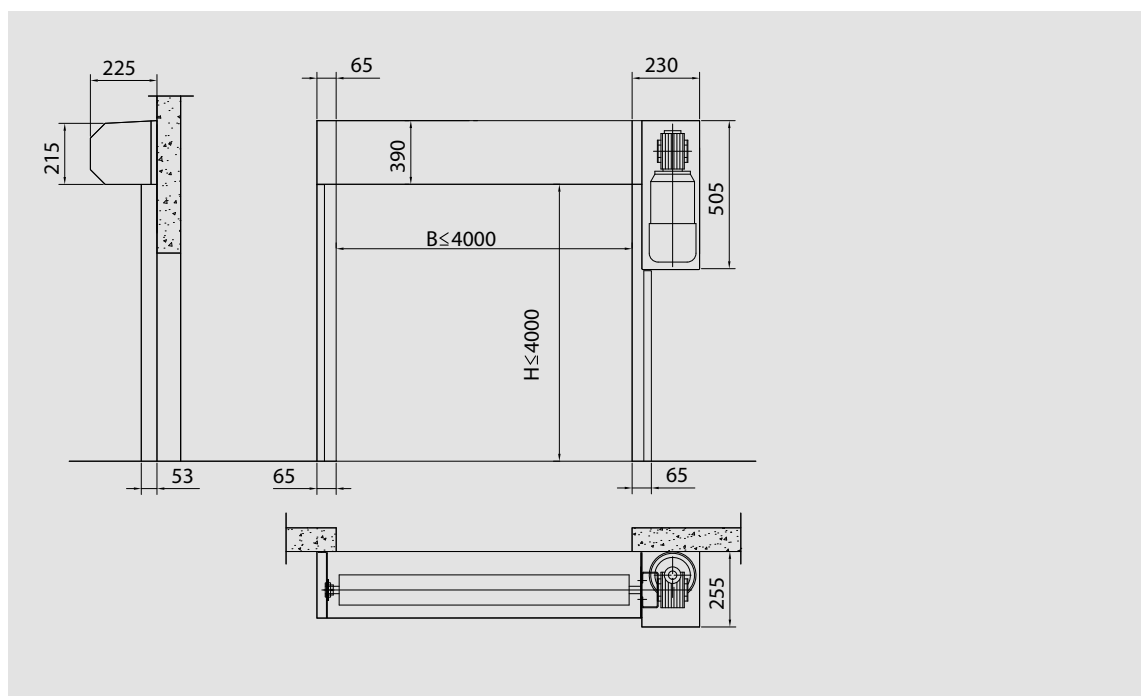
Pour accroître l'admission de lumière du jour ou améliorer la visibilité, le tablier de porte peut être équipé de hublots ou de panneaux vitrés. Les hublots ont une taille fixe et sont situés sur une grille prédéfinie. Un panneau vitré occupe toute la largeur du tablier de porte.

Caractéristiques techniques

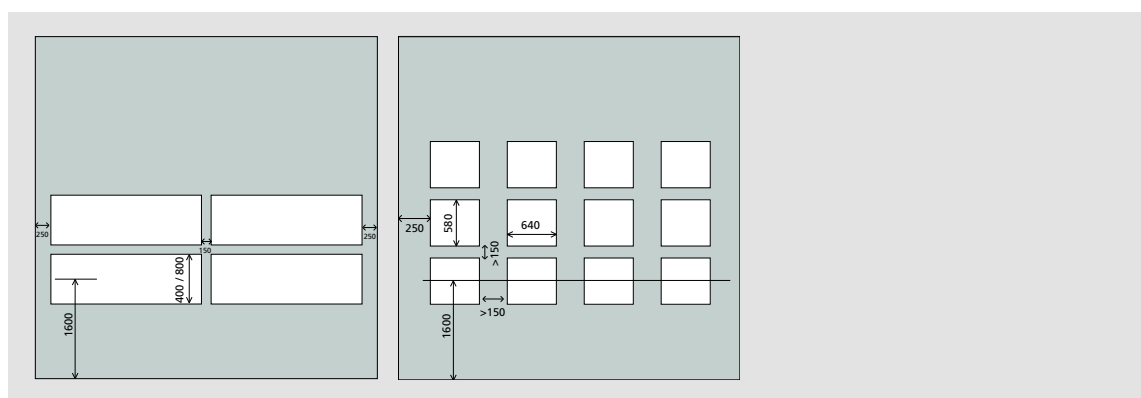
Taille min. (l x H)	1000 x 2000 mm
Taille max. (l x H) ¹⁾	4000 x 4000 mm
Vitesse de fonctionnement	ouverture: jusqu'à 1,2 m/s ²⁾ fermeture: 0,5 m/s
Résistance au vent, EN 12424	classe 1 (300 N/m ²) charge au vent maximale durant la fermeture 50 N/m ²
Pénétration de l'eau, EN 12425	classe 2 (50 N/m ²)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

1) Autres tailles sur demande 2) En fonction de la taille de la porte

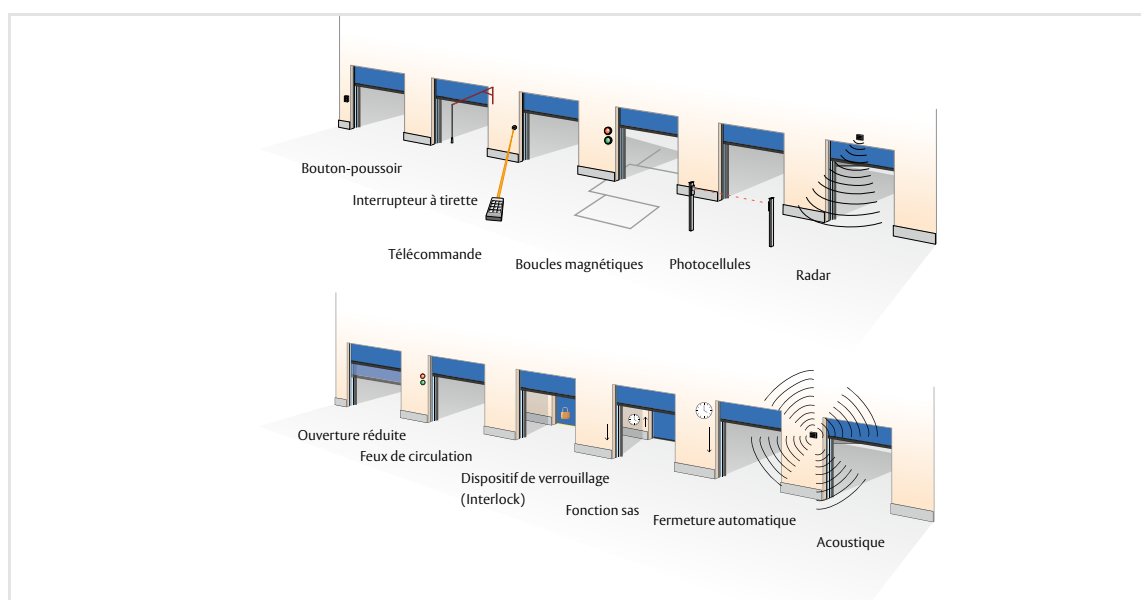
Spécifications dimensionnelles



Hublots et Panneaux vitrés



Options accès et automatisation



Couleurs standard disponibles

