

PORTE SOUPLE AUTOMATIQUE SPEEDSYSTEM

MS METALSYSTEM®

PATENTED



AVANTAGES DU PORTE SOUPLE SPEEDSYSTEM

Porte rapide à ouverture latérale.

Convient pour une utilisation intensive, ouverture et fermeture automatiques.

Idéal pour supprimer les obstacles dans le passage, pour les transporteurs aériens ou les conduits en hauteur.

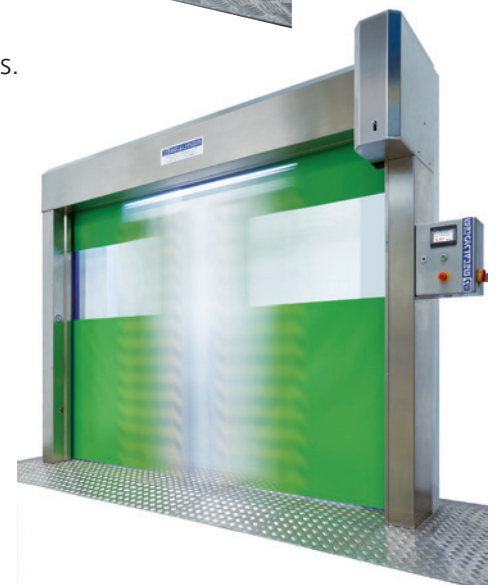
Vitesse d'ouverture rapide, 4 m/sec, qui minimise le risque de collision.

Toute la hauteur de passage est immédiatement dégagée lors de l'ouverture, ce qui permet d'optimiser au maximum les flux de circulation.

Le niveau d'hygiène est optimisé, étant donné que la partie inférieure n'est pas en contact avec le sol.

Isolation thermique et isolation avec l'humidité, la poussière et le bruit optimales.

Porte idéale pour les industries ayant des normes d'hygiène élevées, comme abattoirs, ateliers de découpe, salles blanches, laboratoires.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Système d'ouverture latérale enroulable avec déplacement sur des guides linéaires. Composé de deux panneaux de toile flexibles en matière plastique. En différentes couleurs, pourvus d'une zone transparente permettant la visibilité des obstacles éventuels.

Systèmes d'entraînement utilisant un moteur-réducteur électrique avec frein, situé sur la partie avant du côté de la porte. Lorsque l'on actionne manuellement le levier de déblocage, la porte s'ouvre automatiquement, pour l'ouverture d'urgence.

Panneau de contrôle commandé depuis un automate et un variateur de fréquence qui contrôlent les rampes d'ouverture et de fermeture, l'accélération et la décélération. Comprend un écran tactile pour contrôler la porte. Dispose des boutons suivants : interrupteur marche/arrêt, arrêt d'urgence et bouton d'entraînement.

Entraînement rapide avec vitesse d'ouverture maximale de 4 m/sec., en fonction des dimensions de la porte.

Le châssis autoportant est spécialement conçu pour maximiser l'espace disponible et offrir une protection et une accessibilité optimales aux différents éléments de la porte (moteur-réducteur, guides, tambour, et autres mécanismes). Joints d'étanchéité latéraux des deux côtés de la porte.

ENTIÈREMENT fabriqué en **ACIER INOXYDABLE**: châssis, tableau de commande, mécanismes, roulements, tambours et supports.

Dispose des mesures de sécurité suivantes : barrières photoélectriques des deux côtés de la porte et bandes de sécurité des deux côtés du panneau, avec transmission sans fil. Signalisation adhésive d'avertissement.

Ouverture par bouton-poussoir des deux côtés. Dispositifs d'ouverture en fonction des besoins.

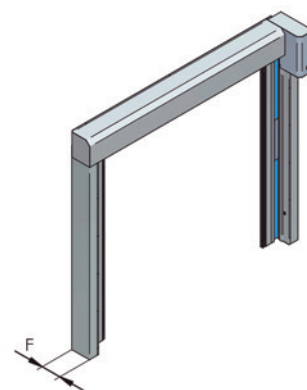
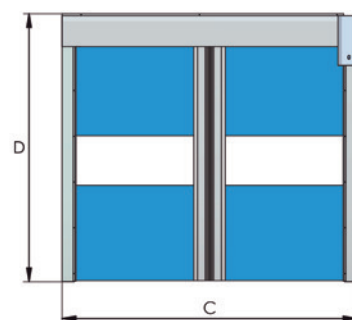
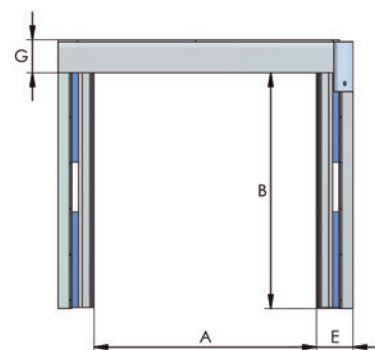
Fixation sur la toile: Grâce à son système d'ouverture latérale, au moment de la fabrication, nous pouvons fabriquer des fixations sur mesure sur la partie inférieure ou supérieure du panneau qui permettent le passage de transporteurs aériens, ou de conduits en hauteur.

DIMENSIONS

DESCRIPTION		CODE	MESURES (mm)
Mesures intérieures	Largeur	A	Largeur utile
Mesures intérieures	Hauteur	B	Hauteur utile
Mesures extérieures	Largeur	C	Largeur utile + 900
Mesures extérieures	Hauteur	D	Hauteur utile + 400
Structure latérale	Largeur	E	450
Structure latérale	Profondeur	F	330
Structure supérieure	Hauteur	G	400

DISPOSITIFS D'OUVERTURE OPTIONNELS:

- MICRO INSTALLÉ SUR LE CONDUIT EN HAUTEUR
- RADAR
- POIGNÉE
- CHAMP MAGNÉTIQUE
- TÉLÉCOMMANDE



Pour plus d'informations:
www.msmetalsystem.fr



MS METALSYSTEM, S.L.

Pol. Ind. de Montfullà
C/ Narcis Monturiol, 2
17162 BESCANÓ (Girona) SPAIN
Tel. +34 972 420 615
Fax: +34 972 420 350
e-mail: info@metalsystem.es
www.metalsystem.es