

## Description

La porte rapide à enroulement MAVIONE est une solution compacte et silencieuse qui s'adapte à toutes les configurations en intérieur. L'espace libéré entre les coulisses facilite le déroulement du tablier en cas d'obstacles à la descente : pas de blocage ni de formation de boucle autour du tambour, cause fréquente de panne. En cas de chocs éventuels, la toile sort de ses glissières puis se réinsère automatiquement lors du cycle suivant.

La porte MAVIONE isole vos locaux du bruit, de l'air et de la poussière. Le bord de fermeture inférieur est en contact souple avec le sol. Son isolation thermique est très performante et correspond à une vitre de 4 mm d'épaisseur.

## Dimensions et type

- **Dimensions (l x h) :** max. 3'000 x 3'000 mm.
- **Type de porte :** intérieure.
- **Technologie d'enroulement :** gravité.

## Spécificités et résistance

- **Résistance au vent :** NC.
- **Perméabilité à l'air :** NC.
- **Étanchéité à l'eau :** NC.

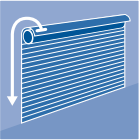
## Avantages

- Fonctionnement silencieux.
- Tablier éjectable en cas d'impact.
- Réinsertion automatique du tablier des deux côtés de la structure lors du cycle suivant.
- Remontée instantanée du tablier en cas d'obstacle.
- Armoire de commande intégrée basculante.
- Grande économie d'énergie.
- Entretien facile.

## Options

- Structure inox 316L ou 304L.
- Finition de la structure en couleur RAL à choix.
- Rangée(s) de hublots ou bande de visibilité.
- Tablier avec résistance au feu M1.
- Impression numérique sur le tablier.
- Armoire de commande en ABS déportée IP65, pour zones humides.
- Clé à cliquet en sortie moteur pour relevage manuel.
- Commande par interrupteur à tirette, interrupteur à clé, bouton-poussoir, radar, détecteur à boucle à induction ou commande à distance.
- Autres options disponibles sur demande.





## Caractéristiques techniques

<b>Structure</b>	autoportante sans soudure, acier galvanisé avec revêtement peinture poudre époxy polyester, coulisses semi-rigides
<b>Tablier</b>	trame 100% polyester enduite PVC et précontrainte – résistance au feu M2 – traitement anti-UV et anti-moisissure – tubes composites à mémoire de forme
<b>Alimentation</b>	triphase 400 V + terre – disjoncteur en tête 16 A courbe C ou 10 A courbe AM
<b>Moteur</b>	mono-vitesse intégré dans la traverse avec entraînement par courroie – puissance : 0.37 kW frein inox IP55 anti-corrosion – arbre de transmission monté sur palier rotule à billes auto-alignant
<b>Coffret de commande</b>	armoire intégrée basculante IP40 – carte électronique MAVIFLEX avec afficheur LCD et LED de contrôle – compteur de cycles
<b>Vitesse d'ouverture / fermeture</b>	jusqu'à 1.0 m/s
<b>Sécurité</b>	cellules de détection combinées à un contrôle automatique du temps de fermeture
<b>CE</b>	conforme à la directive européenne EN 13241-1

