



PORTE
RAPIDES

MAViPASS®



Une porte selon vos besoins



PORTE
CONNECTÉE



PORTE
À EMPLACEMENT



SAFE
LINE



COULSES
SOUPLES



VENT
CLASSE 4



TABLIER



TRIPLE
ISOLATION



DÉGONDAGE



SECURISANGLE

Une porte idéale pour



INDUSTRIE



PLATEFORME
LOGISTIQUE

La porte souple rapide à empilage dédiée aux environnements extérieurs

- MAVIPASS® assure l'isolation thermique et phonique des bâtiments et permet également la protection contre la poussière.
- Le système breveté TRAFICONTROL® (coulisses souples) évite les détériorations en cas de choc sur le tablier et donc l'arrêt du process.
- Les sécurités à la carte permettent à la porte de s'adapter parfaitement à tous les environnements.

Version INOX



Solution préconisée pour l'environnement agroalimentaire

- Structure autoportante : sans contrainte sur la stabilité mécanique des panneaux isothermes
- Conformité APSAD-D14
- Structure en inox 304L ou 316L
- Lavage sans pièce à démonter et sans risque de rétention d'eau

Version ATEX FLEXATEX



Solution dédiée aux ATmosphères Explosives (ATEX)

- Moteur intégré
- Toile antistatique RAL 9005
- Certification par le laboratoire d'état INERIS : attestation d'examen de type 10ATEX3023X
- Technologies éprouvées dédiées aux zones ATEX
- Étude de faisabilité au cas par cas

ZOOMS



Système de sécurité possédant des sangles de traction et de sécurité SECURISANGLE



Armoire intégrée avec carte électronique Maviflex et compteur de cycles



Coulisses souples TRAFICONTROL permettant un confort d'utilisation, une étanchéité à l'air et l'éjection du tablier en cas de choc

Version **ISOLÉE**



Solution idéale pour les zones nécessitant une isolation thermique et/ou phonique

- Tablier triple isolation : complexe multicouche
- Isolation thermique : coefficient de transmission thermique $U=2.7\text{W/m}^2\text{K}$
- Isolation phonique : réduction acoustique de 16 dBA (simple peau) et 18 dBA (isolé)
- Étanchéité grâce aux bavettes latérales, et au bord de fermeture souple
- Faible retombée de linteau



Barrière immatérielle **SafeLINE**



Système de sécurité **sans contact**

- Évite le risque d'impact avec les biens et les personnes
- Sécurité continue sur une hauteur de 2500mm



Résistance au vent
Classe 4 en standard toutes dimensions



Grandes dimensions
avec un passage utile jusqu'à 6 mètres



Fin de course électrique
pour un réglage simplifié et optimisé

Caractéristiques techniques

Dimensions utiles

- Maximum - Version standard (l) 6 000 x (h) 6 000 mm

Structure

- Structure autoportante
- Matériau anticorrosion : acier galvanisé avec revêtement peinture poudre époxy polyester
- Coulisses souples TRAFICONTROL®

Option

- Version inox 304L ou 316L

Tablier

- Résistance au feu : Toile sans classement au feu (Standard M4)
- Trame 100 % polyester enduite PVC
- Traitement anti-UV et antimoisissure
- Système antichute du tablier SECURISANGLE®

Options

- Rangée(s) de hublot(s)
- Personnalisation MAVISION® avec logo et texte
- Tablier triple isolation avec isolant thermique UF 2.7
- Résistance au feu : toile PVC BS2D0 et toile PVC BS1D0 (sans visibilité)

Fonctionnement

- Vitesse ouverture : 1 m/s et vitesse fermeture : 0,5 m/s

Sécurité

- Système SAFELINE® : barrière immatérielle

Motorisation

- Moteur bi-vitesse et réducteur à couple conique
- Puissance : de 1,1 à 2,2 kW (selon dimensions)
- Frein inox IP55 anti corrosion
- Montage sur silentblocs
- Arbre de transmission monté sur palier rotule à billes auto-alignant

Armoire de commande

- Armoire intégrée IP40
- Carte électronique MAVIFLEX avec afficheur LCD
- Compteur de cycles

Options

- Armoire en ABS déportée IP65, pour zones humides
- Pilotage par automate

Commandes d'ouverture

- Manuelles : télécommande, tirette, bouton coup de poing...
- Automatiques : boucle magnétique, cellules, radar...

Options de relevage

- Clé à cliquet en sortie réducteur
- Semi-automatique par contrepoids
- Automatique par onduleur

Alimentation

- De série
- En option



Dimensions techniques

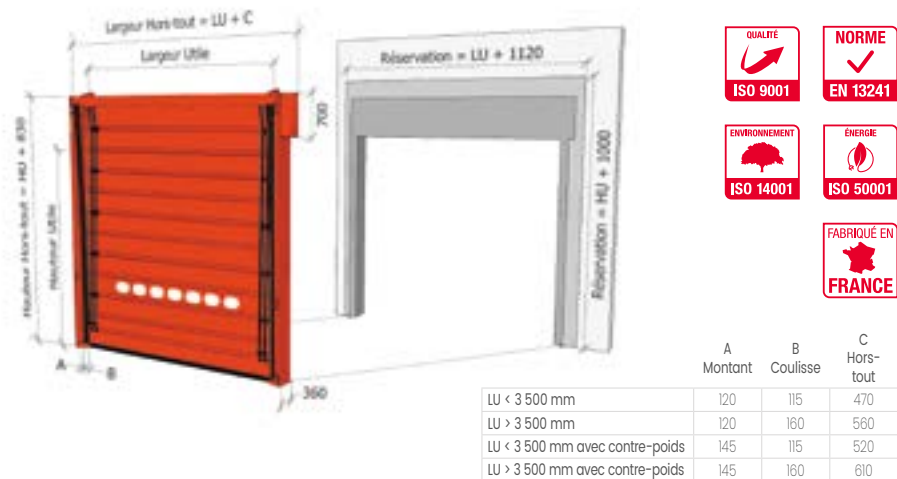
Coffret électrique (standard) :

- Câble alimentation de l'armoire : 4G2,5² (minimum) 3 phases + terre
- Alimentation : 400V triphasé
- Disjoncteur en tête : 16A courbe C

Option monophasé

- Câble alimentation de l'armoire : 3G2,5² (minimum) 1 phase + terre + neutre
- Alimentation : 230V monophasé
- Disjoncteur en tête : 25A courbe C

- Dimensions : (h) 400 x (l) 290+55 x (p) 190 mm
Les dimensions et caractéristiques sont susceptibles de modifications sans préavis.



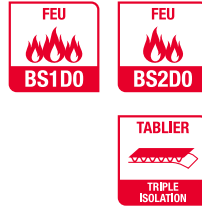
Options de tablier



Hublots ovales



Hublots rectangulaires



Coloris

RAL standards pour structure et tablier



Autres coloris disponibles sur demande.

Sous réserve des stocks fournisseurs. Les couleurs RAL peuvent varier.