

PORTE SOUPLE A VANTAUX – TYPE RS-SWING M

Application :

Cette porte souple à vantaux est conçue pour une utilisation intérieure dans tout le domaine commercial et industriel de l'agroalimentaire ainsi que pour les supermarchés, les chambres froides et abattoirs afin d'isoler des locaux du bruit, de l'air et de la poussière.

Avantages particuliers :

- grande résistance aux écarts de température
- pas de risque de corrosion
- simplicité de remplacement des panneaux
- fabrication sur mesure
- résistance aux dépressions (vents)
- entretien facile

Caractéristiques techniques :

Dimensions : Max. 2500 x 2500 mm

Largeur ouverture baie : voir offre
Hauteur ouverture baie : voir offre
Épaisseur du vantail : voir offre

Ouverture / Fermeture : par 1 ou 2 vantaux

Construction :

Cette porte est fabriquée avec un bâti en polyester renforcé de fibre de verre gris. Les éléments constitutifs de la porte sont en acier galvanisés ou en inox suivant votre environnement. La visserie est en inox et les paumelles sont galvanisées double action.

Fixation :

La porte est fixée en applique contre la structure existante ou celle à créer. Le montage est très simple, sans main-d'œuvre spécifique.

Vantaux :

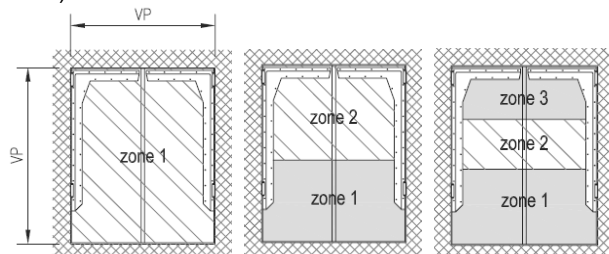
Le panneau d'une porte standard est conçu d'un PVC entièrement transparent d'une épaisseur de 6 mm. Doté d'un PVC de type polaire, votre porte pourra s'installer en chambre froide. La qualité du matériel permet un lavage sous haute pression.

Sécurité :

Le système Sécuripass assure que le bord de fermeture est souple.

Panneaux :

La porte standard est entièrement transparente (zone 1). Dès que la porte est partagée en 2 zones, la partie en haut reste transparente et la partie en bas (zone 1) est en couleur à choix. Une porte divisée en 3 zones possède une partie médiane transparente et les deux autres (zone 1 + 3) en couleur à choix.



Couleurs standard pour vantaux disponibles en RAL :

1021 jaune cadmium 2004 orange pur
7001 gris argent

Options :

- Paumelles et dormant oméga en inox
- Panneaux en PVC transparent armé



PORTE SOUPLE A VANTAUX – TYPE RS-SWING XL

Application :

Cette porte souple à vantaux est conçue pour une utilisation intérieure dans tout le domaine commercial, industriel, entrepôts et ateliers afin d'isoler des locaux du bruit, de l'air et de la poussière.

Avantages particuliers :

- application sur grandes dimensions
- grande résistance aux écarts de température
- simplicité de remplacement des panneaux
- montage simple et rapide
- fabrication sur mesure
- entretien facile

Caractéristiques techniques :

Dimension maximale : 4000 x 4000 mm
 Largeur minimum de l'ouverture : 2000 mm

Largeur ouverture baie : voir offre
 Hauteur ouverture baie : voir offre
 Epaisseur du vantail : voir offre
 Ouverture / Fermeture : par 1 ou 2 vantaux

Construction :

Cette porte est fabriquée avec un bâti métallique, profil démontable, avec un revêtement Epoxy RAL 3020 sur support galvanisé. Il y a un système de rappel par came et un ressort avec tension réglable.

Fixation :

La porte est fixée en applique contre la structure existante ou celle à créer. La fixation se fait directement dans l'ouverture par 4 charnières à pivots.

Vantaux :

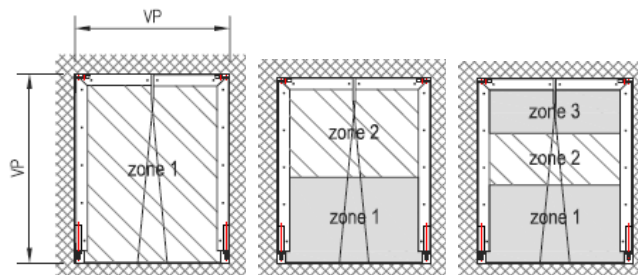
Le panneau d'une porte standard est conçu d'un PVC entièrement transparent d'une épaisseur de 6 mm. La qualité du matériel permet un lavage sous haute pression. Le changement du panneau PVC se fait sans démontage de la porte grâce aux capots démontables des bâtis.

Sécurité :

Le système Sécuripass assure que le bord de fermeture est souple. Blocage à 90° dans les deux sens.

Panneaux :

La porte standard est entièrement transparente (zone 1). Dès que la porte est partagée en 2 zones, la partie en haut reste transparente et la partie en bas (zone 1) est en couleur à choix. Une porte divisée en 3 zones possède une partie médiane transparente et les deux autres (zone 1 + 3) en couleur à choix.



Couleurs standard pour vantaux disponibles en RAL :

1021 jaune cadmium 2004 orange pur
 7001 gris argent

