



Notre service à votre porte



- *Porte souple à enroulement pour une isolation phonique et thermique de vos locaux*

Pourquoi choisir une porte souple



La nouvelle porte souple rapide est un condensé des technologies éprouvées par depuis de nombreuses années.

Cette porte compacte et silencieuse s'adapte à tous vos environnements intérieurs.

Déclinée en version galva ou époxy ou inox avec différent pack optionnel, vous constituez votre porte à la carte afin d'optimiser votre budget et de calquer la porte à vos besoins.

La nouvelle porte MAVIROLL vous ravira par sa fiabilité exceptionnelle.

Elle est bien-sûr équipée du système breveté Traficontrol par coulisse souple déformable.

Vendu sur tous les continents, ce système vous garantit une fonctionnalité permanente de la porte.

Afin de satisfaire aux exigences de réaction au feu, la toile est un précontraint M2 (NFP92.507).

Dotées de sécurités actives et passives optimum, La nouvelle porte MAVIROLL est bien-sûr conforme à la Norme EN 13241-1

Dans la tendance actuelle, la porte et en particulier la toile est entièrement recyclable grâce au système Texloop.

Optez pour la coulisse déformable

La coulisse déformable remplace les montants en tôle utilisés sur les portes traditionnelles.

Cette coulisse évite la détérioration due au passage des chariots et évite le blocage de la porte. Choisir la coulisse souple, c'est réaliser une économie sur vos charges de fonctionnement et vos coûts de maintenance.

Optimisez le trafic

Plus de glissières détériorées pouvant empêcher le fonctionnement de la porte. L'espace libéré entre 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 et se réinsère automatiquement le cycle suivant.

Assurez-vous d'une étanchéité optimale

MAVIROLL® isole vos locaux du bruit, de l'air, de la poussière. Grâce à une bavette fixée sur le tablier une étanchéité totale est assurée entre la traverse et le tambour d'enroulement.

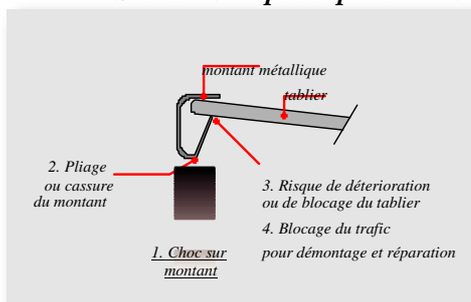
La traverse habillée par un profil acier bloque les montées d'air. Les bords latéraux du tablier sont maintenus tendus favorisant une bonne étanchéité en fond de coulisses souples. Le bord

de fermeture inférieur est à contact souple avec le sol. La réduction acoustique est d'environ

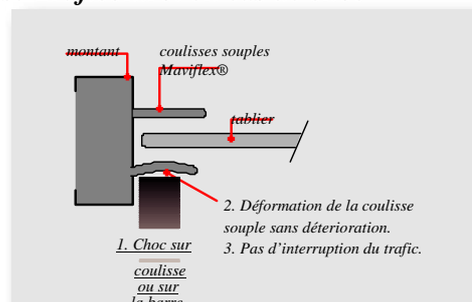
16 dBA. L'isolation thermique est très performante. Elle correspond à une vitre de 4 mm d'épaisseur ($U = 5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

et 2,7 mm pour la version double peau.

Schémas de principe de la coulisse Traficontrol en cas de choc



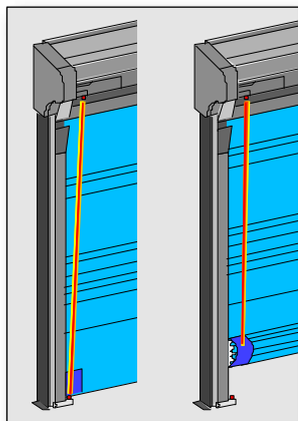
Porte traditionnelle sans coulisse souple, en cas de choc



Porte exclusivité® avec coulisse souple brevetée Traficontrol, en cas de choc

Maviroll®

Détail du système breveté Safe Control®



Le système Safe Control remplace les ancestrales, fragiles et coûteuses barres palpeuses. Le faisceau lumineux balaye le tablier de haut en bas. Lorsque le tablier rencontre un obstacle, une languette fixée en bas du tablier se déplie, coupe le faisceau de la cellule et fait remonter la toile.

Sécurités multiples Norme EN 13241-1

La porte à enroulement Maviroll est conforme à la norme EN 13241-1 et au Marquage CE • Système breveté SAFE CONTROL : limitation

d'effort par cellules verticales

- Le système détecte le contact sur le champ inférieur du tablier et fait remonter le tablier • Une cellule est placée en axe horizontal pour la détection des piétons et des véhicules
- Porte conforme dans son ensemble aux directives CEM
- Fonctionnement à 0.5 m/s à la descente • Feux clignotants indiquant le mouvement du tablier • Manuel d'utilisation et de maintenance pour le suivi de la porte Maviroll.

La porte MAVIROLL® s'inscrit dans une démarche :

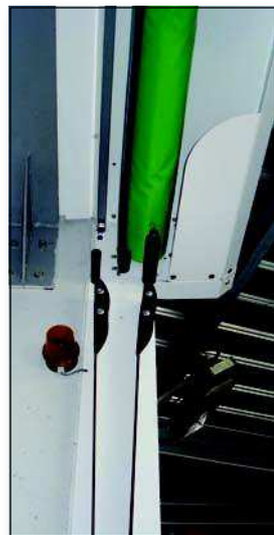
- **environnementale d'économie d'énergie**
- **de santé au travail pour le confort des salariés et des clients**

MAVIROLL® isole vos locaux du bruit, de l'air, de la poussière, du froid, du chaud...

PACK INOX PROCESS AGROALIMENTAIRE

- Structure inox entièrement lavable sans pièces à démonter, sans zone de rétention d'eau
- Capot d'habillage traverse en standard avec structure inclinée.
- Option APSAD garantie la qualité de l'installation pour agrément des assureurs

Détail du système breveté Traficontrol®



Lorsque le tablier descend, il circule entre les 2 coulisses souples. En cas de choc, il sort des coulisses puis remonte librement pour ensuite reprendre son cycle normal de fonctionnement entre les coulisses. La fonctionnalité de la porte est permanente.



