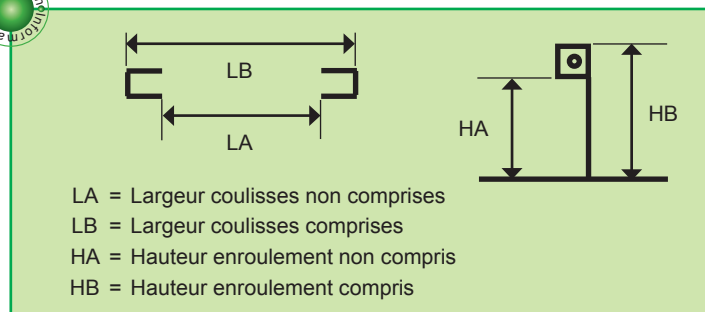




DESCRIPTIF

Les limites d'utilisation

	Largeur (LB)	Hauteur (HA)
mini	880 mm	1550 mm
maxi	6000 mm	5000 mm



- Surface maxi du tablier : 24 m²
- Poids mini du tablier : 17 kgs
- Mixage mini du Vision : 4 rangées (≈ 340 mm)

Les dispositions

MV3

- Murax Vision est à enroulement :
 - intérieur = l'axe est tourné vers l'intérieur du bâtiment
 - extérieur = l'axe est tourné vers l'extérieur du bâtiment
- Murax Vision est disposé :
 - en applique
 - en tableau

Le tablier

MV4

- Le tablier est constitué de maillons et de crochets en polymère composite personnalisé (PCP) transparents

	Maillons
Structure	Les maillons (épaisseur 30/10 ^{ème} , hors renfort périphérique) sont montés en quinconce et assemblés entre eux par 12 points d'ancrage et des tubes aluminium anodisés extrudés (Ø16 mm)
Aspect	Transparent avec un traitement anti-UV dans la masse

	Lame finale
Pas	125 mm
Structure	Lame pleine
Aspect	Galvanisé (275 g/m ²) ou laqué (en option)
Epaisseur	20/10 ^{ème} en acier galvanisé 15/10 ^{ème} en acier prélaqué blanc
Serrure de sécurité	Tous nos Murax Vision sont équipés d'une serrure à 2 points d'ancrage avec canon européen sur la lame finale.



MURAX VISION peut être "panaché" avec un rideau MURAX 110 plein galvanisé ou laqué.
Hauteur mini Vision 340 mm environ



Pas de mixage possible entre Murax Vision et Dentel ou Microperforé

Lames d'enroulement et lames de tablier en cas de mixage

Structure	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lames d'enroulement (lames pleines) permettent d'assurer la liaison avec le tablier Murax Vision et également d'éviter le marquage des maillons sur l'axe. • Lors du mixage, nous utilisons les mêmes lames que le Murax 110. La hauteur désirée en lames pleines est à préciser.
Aspect	Galvanisé (275 g/m ²) ou prélaqué blanc ou Ral époxy au choix en option



Les coulisses

MV5

- **Standard :**
 - Forme en U
 - En acier galvanisé ou option Ral au choix
 - Epaisseur 25/10^{ème}
 - 60×30×60, 80×30×80

Les types de manœuvre

MV6

Types de manœuvre	Axe	
Tirage direct (ou bâton)	A ressorts	<ul style="list-style-type: none"> • Tube porteur en acier galvanisé Ø60 mm • Bobines à ressorts Ø220 mm • Plats bombés en acier galvanisé qui assurent une meilleure rigidité de l'axe et une meilleure répartition des forces • «Stopchute»[®] (NF EN 13241-1)
Moteur Axial		

[®] Système breveté

Les plaques d'enroulement

MV8

- **En acier galvanisé :** elles portent l'axe.
- **Leurs dimensions dépendent de la hauteur du rideau.**

Les modes de fonctionnement

MV10

- **Fonctionnement par pression maintenue :**
Dispositif de commande qui nécessite une action manuelle continue pour effectuer une manœuvre en vue de la porte (Montée, Arrêt, Descente).
- **Fonctionnement par impulsion :**
Dispositif de commande qui nécessite une action momentanée pour initier un mouvement : ouverture ou arrêt ou fermeture.

De plus, deux notions sont à prendre en considération :

- L'utilisateur : formé ou non formé
- L'implantation : en zone publique ou hors zone publique

Ces deux notions ci-dessus déterminent les degrés de sécurité à respecter.



L'utilisateur est considéré comme "formé" lorsque l'installateur lui a donné les instructions sur la façon d'utiliser le produit. La Norme européenne EN 13241-1 demande qu'un manuel d'utilisation et un livret d'entretien soient fournis avec chaque réalisation.

- **Norme :**

Tous nos rideaux ont été contrôlés par les organismes notifiés et sont étiquetés CE (EN 13241-1).

Les options

MV11

- **Mixage avec des lames Murax 110 pleines galvanisées ou prélaquées blanches Ral 9010.**
- **Laquage des lames d'enroulement et lame finale époxy Ral au choix.**
- **Laquage des lames de mixage époxy Ral au choix.**
- **Laquage des coulisses polyuréthane ou époxy Ral au choix.**
- **Caisson pour pose en applique extérieure galvanisé ou option Ral au choix.**