

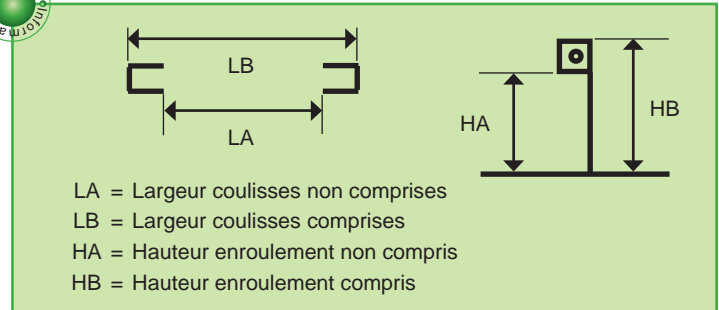


DESCRIPTIF

Les limites d'utilisation

	Largeur (LA)	Hauteur (HA)	Poids (P)
mini	760 mm	800 mm	17 kg
maxi	12000 mm	8000 mm*	1200 kg

* Pour le Murax microperforé HA maxi=6000 mm



Les dispositions

MG3

- **Le rideau est disposé :**
 - en applique
 - en tableau
- **Le rideau est à enroulement :**
 - intérieur : l'axe et le creux des lames sont tournés vers l'intérieur du bâtiment
 - extérieur : l'axe et le creux des lames sont tournés vers l'extérieur du bâtiment

Le tablier

MG4

- **En acier galvanisé 1^{er} choix** (galvanisation : 275 g/m² double face).

	Lames (profil déposé)	Lame finale
Pas	110 mm	125 mm
Structure	Lames pleines ou microperforées	Lame pleine
Aspect	<ul style="list-style-type: none"> • Galvanisé • Prélaqué blanc cassé proche du RAL 9010 • Prélaqué marron proche du RAL 8017* • Laquage epoxy RAL au choix (option) 	Identique aux lames
Epaisseur	6, 8, 10 et 12/10 ^{ème} suivant les dimensions et types de tabliers ou les exigences particulières dues au chantier	<ul style="list-style-type: none"> • 20/10^{ème} pour l'acier galvanisé • 15/10^{ème} pour l'acier prélaqué
Verrouillage	Voir lame finale	Tous nos rideaux sont équipés d'une serrure à canon européen et à 2 points d'ancrage**

* Uniquement pour les lames pleines

** Pour les rideaux ayant LA ≥ 6 m, 2 serrures sont montées, de part et d'autre de la lame finale avec 2 microcontacts fournis

Les coulisses

MG5

- **Standard :**
 - Forme en U
 - En acier galvanisé
 - Epaisseur 25/10^{ème}
 - 40x30x40, 60x30x60, 80x30x80
- **«Grand Vent» pour les rideaux exposés aux vents :**
 - Forme en G (avec sabots de renfort pour LA > 8m)
 - En acier galvanisé
 - Epaisseur 25/10^{ème}
 - 80x50x80
 - Clavetage du tablier dans les coulisses par crochets acier



Avec l'option anti-bruit, les dimensions minimales des coulisses sont 60x30x60



Les types de manœuvre

MG6

Types de manœuvre	Axes	
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 (ou central)		
Moteur tubulaire	Creux	<ul style="list-style-type: none"> • Tube en acier laqué noir de Ø133 mm • Motorisation en prise directe (axe non compensé) • Pare-chute côté opposé au moteur
Moteur extérieur	Creux	<ul style="list-style-type: none"> • Tube en acier laqué noir de Ø133 à Ø273 mm suivant la largeur et le poids du tablier • Motorisation en prise directe (axe non compensé) • Pare-chute intégré au moteur ou côté opposé au moteur suivant type de moteur

® Système breveté

Les plaques d'enroulement

MG8

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

Les modes de fonctionnement

MG10

- **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.
- **Fonctionnement automatique** :
Un mouvement de la porte s'effectue sans une action manuelle volontaire (temporisation ou boucle magnétique qui déclenchent le mouvement par exemple).
- **Fonctionnement par impulsion à la montée et pression maintenue à la descente** :
Ce fonctionnement correspond à l'ancien fonctionnement mixte de la norme française NFP 25362; il est apparenté au fonctionnement par impulsion dans la norme EN 13241-1 en vigueur.

De plus, deux notions sont à prendre en considération :

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

Les 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 un organisme notifié et sont étiquetés CE(EN 13241-1).

Les options

MG13