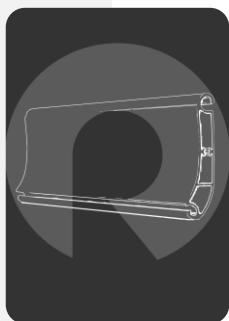




| MAXI BLOC

LAME ALUMINIUM GRAN avec une hauteur de 63 mm sur 13,5 mm de largeur et une épaisseur de 1,2 mm

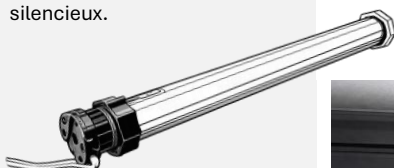


- Données techniques -

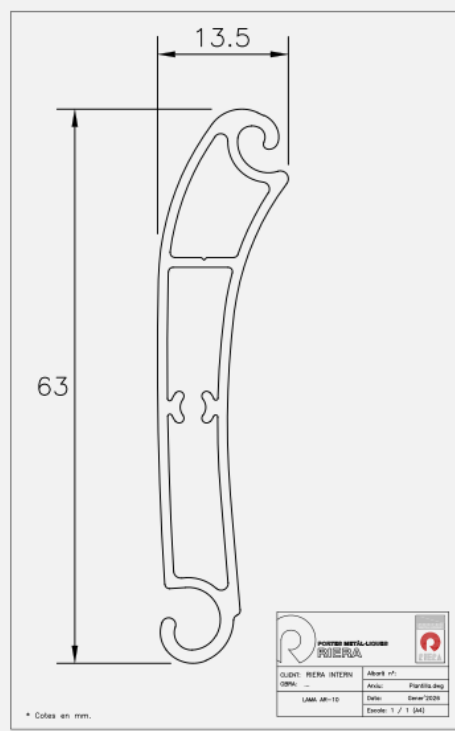
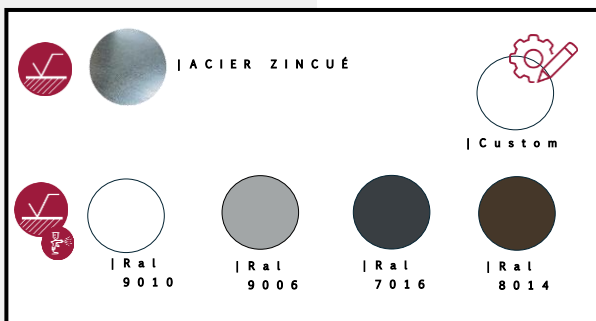
La faisabilité des dimensions maximales en largeur et en hauteur dépend des **accessoires** et du **système d'automatisation**. Les spécifications techniques — telles que le poids, la résistance au vent et la vitesse d'ouverture — varient également en fonction du type de tablier.

Il conviendra de consulter pour chaque projet.

La porte enroulable est composée d'un ensemble de composants en aluminium extrudé et d'éléments de sécurité qui garantissent rigidité, durabilité et fonctionnement silencieux.



- Finitions et modèles -



| MAXI BLOC

|. Lame en aluminium

La lame est fabriquée en aluminium extrudé double paroi d'une épaisseur de 1,2 mm et d'une hauteur de 6,3 cm, avec une géométrie courbe pour augmenter la résistance. À chaque extrémité, elle intègre des embouts en nylon de 1 mm qui assurent un déplacement fluide et évitent le contact métal-métal.

|. Base inférieure en aluminium

La base, également en aluminium extrudé, a une hauteur de 76,2 mm et présente une forme spéciale en U à l'arrière. Cette configuration permet l'insertion du profilé de joint noir d'étanchéité (EPDM), garantissant une fermeture hermétique. Sur les côtés, elle intègre des embouts en nylon de 1 mm pour améliorer la stabilité et réduire les frottements.

|. Guide latérale en aluminium extrudé

Les guides latéraux sont fabriqués en aluminium extrudé de 1,2 mm d'épaisseur et présentent une largeur totale de 7,6 cm. Elles intègrent un espace de 2,7 cm pour le déplacement du tablier et une chambre de 1,2 cm destinée au renforcement et à l'usinage du guide. Leur configuration intérieure en forme de U permet d'accueillir le profilé en caoutchouc autobloquant, qui évite le contact direct entre le guide et le tablier de la porte, réduit le bruit et renforce considérablement l'effet autobloquant en cas de tentative de soulèvement manuel.

|. Profilé de recouvrement en S

Entre chaque lame, un profilé en aluminium en forme de S est installé, conçu pour créer un recouvrement de sécurité. Ce système empêche le soulèvement manuel de la porte depuis l'extérieur, car l'ensemble se bloque automatiquement.



| PIÈCE D'ASSEMBLAGE
entre les lames

| · COULISSESS LATÉRALES · |

ALUMINIUM



76X27,7



| EMBOUTS

61,2x16,4 épaisseur variable
Notre tablier peut être équipé en option d'un embout en PA6 ou en nylon. Nous disposons de deux pièces: gauche et droite.



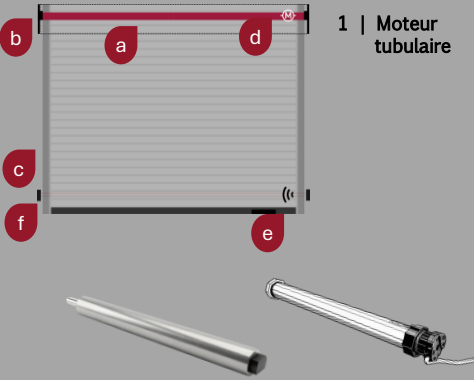
| ZÓCALO DE ACERO GALVANIZADO

76,2 X 10,95 mm épaisseur 1,2 mm
La partie inférieure de la lame terminale intègre un joint en caoutchouc qui améliore l'étanchéité.
Cette lame terminale est spécifique aux lames indiquées ci-dessus.

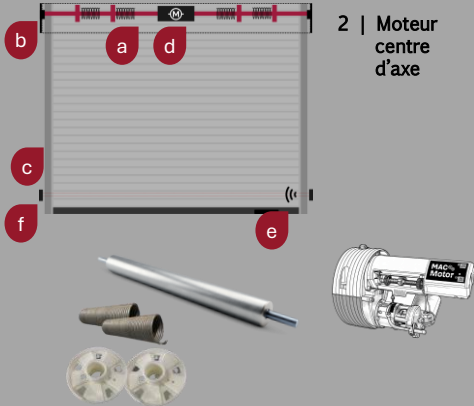
Goma ... imatge!!!

DÉTAILS TECHNIQUES

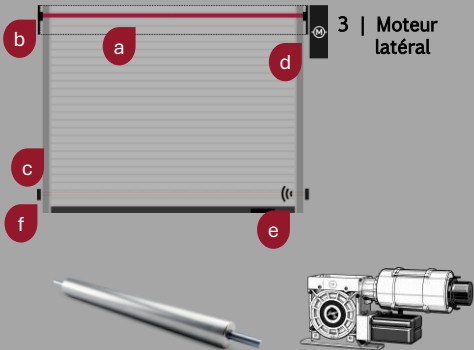
1 | Moteur tubulaire



2 | Moteur centre d'axe

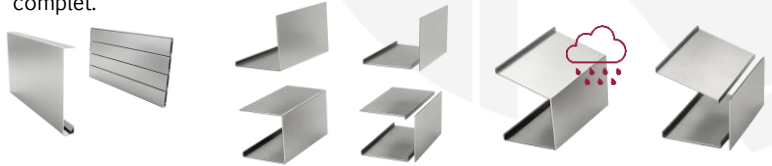


3 | Moteur latéral



a Coffre de finition

Coffre en aluminium avec des designs s'adaptant à différentes esthétiques, allant d'un simple capot frontal jusqu'à un coffre intégrant l'ensemble complet.



b Supports et axes

Éléments de support pour la fixation du cylindre d'enroulement du rideau, avec différents modèles selon la géométrie de l'ouvrage. Il convient de souligner en particulier le support mobile pour les hauteurs supérieures à 4 mètres.



c Guides

Nous disposons de trois types de guide pour nous adapter à chaque géométrie et renforcer la résistance de l'ensemble, ou bien intégrer les boîtiers de déverrouillage

d Automatismes : Moteurs

Moteurs adaptés techniquement à chaque usage et dimension

1|Moteur tubulaire avec corps cylindrique compact disponible en différentes dimensions.

2|Moteur centre d'axe avec ressorts hélicoïdaux pour une meilleure durabilité, avec deux options: courant continu pour usage intensif et courant alternatif.

3|Moteur latéral avec emplacement personnalisable selon l'ouvrage. Peut être triphasé ou avec variateur de fréquence (monophasé)

e Sécurité et contrôle

Barre palpeuse de sécurité, commandes et cellules photoélectrique.



f lame finale et finitions

Lame finale avec joint en caoutchouc pour assurer une fermeture correcte avec le sol.



ENROULEMENT

CONSULTER LA MESURE MAXIMALE EN FONCTION DU MOTEUR



ACCESSOIRES

À DÉFINIR EN FONCTION DE L'USAGE DE LA PORTE

(voyant de préavis, emplacement du boîtier de déverrouillage, boîte aux lettres, entrée de courrier, application AppRiera, etc.)



USAGES DU PRODUIT

