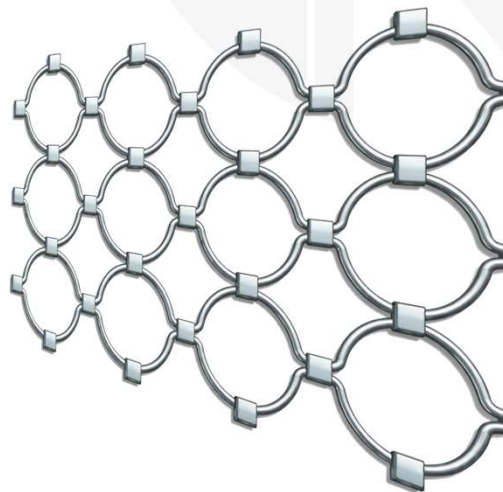
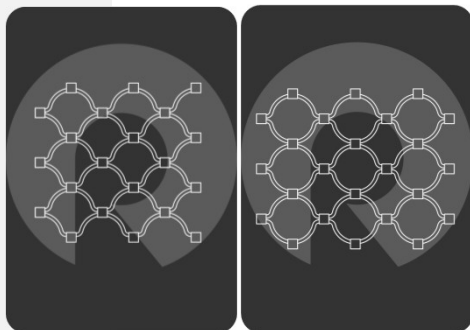




- Données techniques -

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 d'axe ou des tubes sélectionnés.

La faisabilité de chaque projet devra être préalablement vérifiée.

| • Fabrication

Rideau fabriqué à partir de tringles en acier assemblées au moyen d'une bielle verticale qui s'insère à l'intérieur du tube. Afin de garantir la liaison entre les deux éléments, un point de soudure est réalisé. Une pièce en nylon est intégrée à l'extrémité et fixée au tube au moyen d'une platine afin de garantir l'alignement latéral. L'ensemble est sécurisé par deux vis.

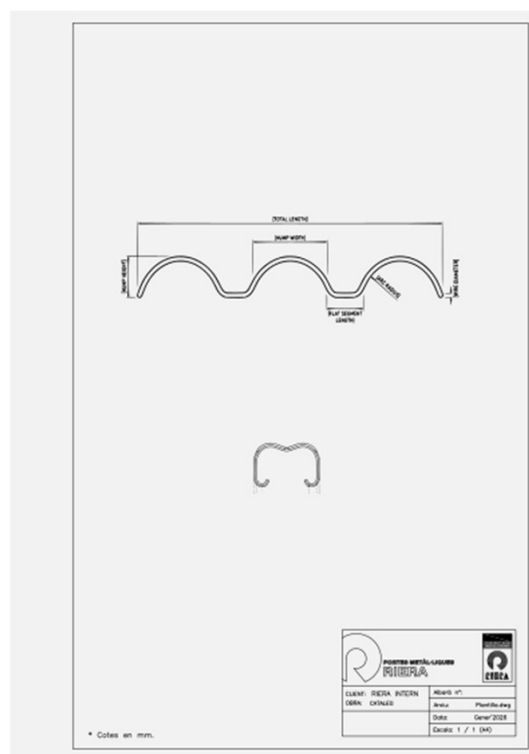
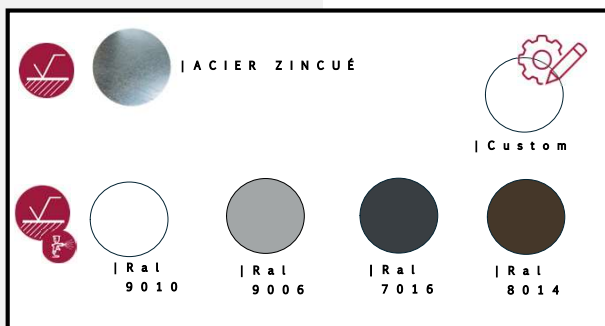
| • Matériau

Le **procédé de zingage** consiste à déposer une fine couche de zinc sur l'acier par galvanoplastie, créant ainsi une barrière protectrice et une protection galvanique contre la corrosion. Cette couche est obtenue par **électrodéposition** dans un bain électrolytique, après une préparation rigoureuse de la surface.

| • Finitions

Le procédé de thermolaquage bénéficie du label de qualité **QUALICOAT**, qui garantit un revêtement homogène et résistant aux conditions environnementales les plus exigeantes. Pour obtenir une finition **effet bois**, le label **QUALIDECO** garantit un aspect naturel et élégant, parfaitement intégré à tout environnement architectural.

- Finitions et modèles -



| VARILLA ZINCADA

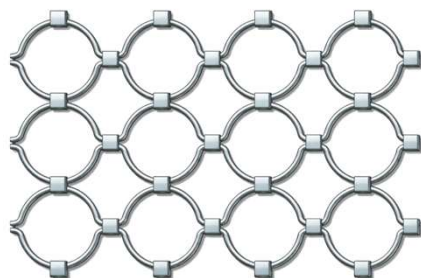
| AROS

LAME

ACIER ZINGUÉ

Épaisseur 0,8 mm

Distancie 180



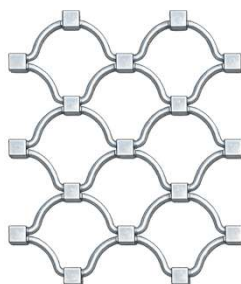
| CONCHA DALI

LAME

ACIER ZINGUÉ

Épaisseur 0,8 mm

Distancie 180



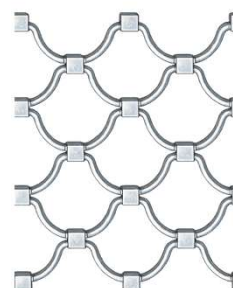
| CONCHA BAIX

LAME

ACIER ZINGUÉ

Épaisseur 0,8 mm

Distancie 180



| PIÈCE DE FIXATION DE L'AXE

Acier galvanisé

Dimensions...



| TRINGLE

Tube en acier galvanisé

Ø8 mm | Largeur max. ...

| PIÈCE D'ASSEMBLAGE

Acier galvanisé

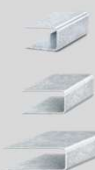
Dimensions...



| • COULISSES LATÉRALES • |

ACIER

Coulisse simple



35x25

50x25

80x25

Coulisse Oméga



30x25

50x25

| 1



| 2



| 3



| LAME ACIER GALVANISÉ

Dans la partie inférieure, des lames de base pleines sont installées.

1 | Lame RIE-10 (embout A)

2 | Lame RIE-DN (embout A)

3 | Lame ONDULADA (embout B)

| A



| B



| TERMINALES

107X18,5 espesor variable

Nuestro tejido se cierra con un terminal de PA6 o nylon. Dos versiones: derecha e izquierda.

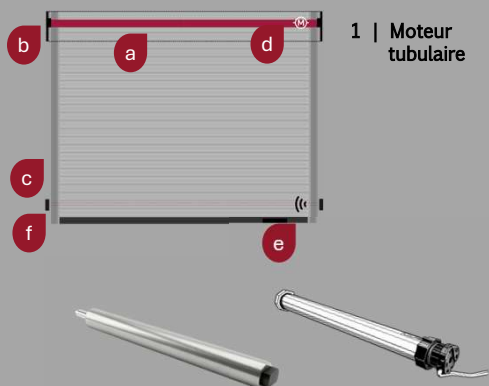


| LAME TERMINALE EN ACIER GALVANISÉ

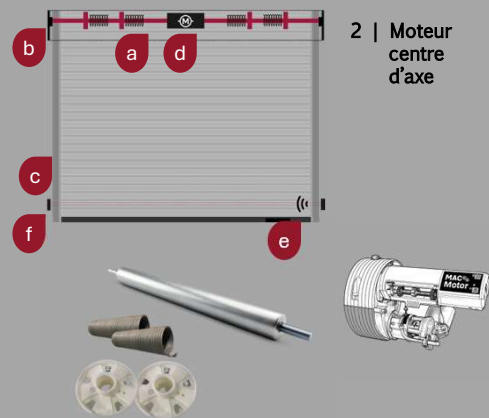
142 x 28 mm épaisseur 2 mm

Dans la partie inférieure, le seuil intègre un joint en caoutchouc qui améliore l'étanchéité. Ce seuil est compatible avec les lames indiquées ci-dessus.

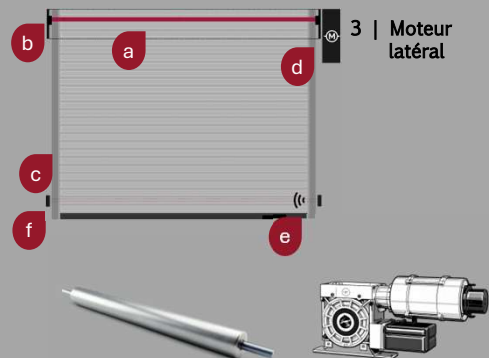
1 | Moteur tubulaire



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

