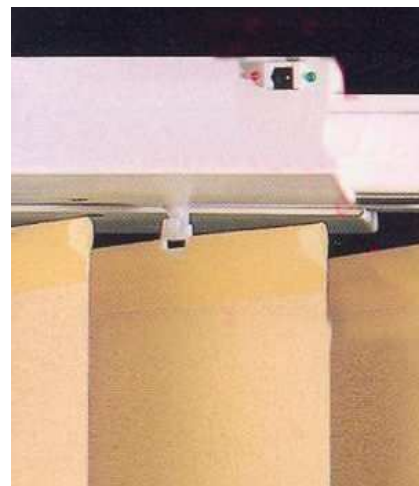


Bandes Verticales

configuration Electrique



stores intérieurs



- **Maîtrise de la lumière**
- **Préservation de l'intimité**
- **Large choix de coloris et de textures**
- **Protection solaire et décorative pour les logements, bureaux, conseillé pour les grandes baies**

Bandes Verticales

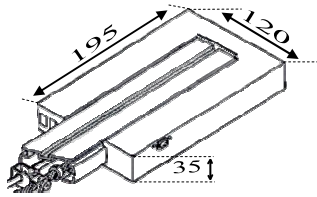
configuration Electrique

Descriptif

Le store à bandes verticales Electrique est un produit esthétique et robuste, grâce à sa technicité et aux matériaux hautement résistants qui le composent :

- Rail supérieur en aluminium extrudé 45x25mm, laqué. blanc RAL 9010 (ou coloris spécial selon gamme RAL).
- Chariots avec roue se déplaçant dans les nervures latérales du rail et permettant une orientation des lames à 180°.
- Confection des bandes textiles par soudure.
- Accrochage aisé entre elles pour nettoyage.
- Lests de tension reliés entre eux par chaînette.
- Chariots reliés entre eux par des lamelles d'écartement.
- Ouverture fermeture et orientation par moteurs indépendants 12V et 20W vitesse d'ouverture 100mm / seconde.
- Boîte moteur de 120mm x 195mm avec cavité pour rail.
- Commande par infrarouge (réception différenciée par fréquences).

Dimensionnement moteur

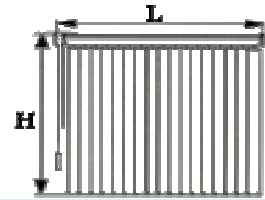


Limites dimensionnelles

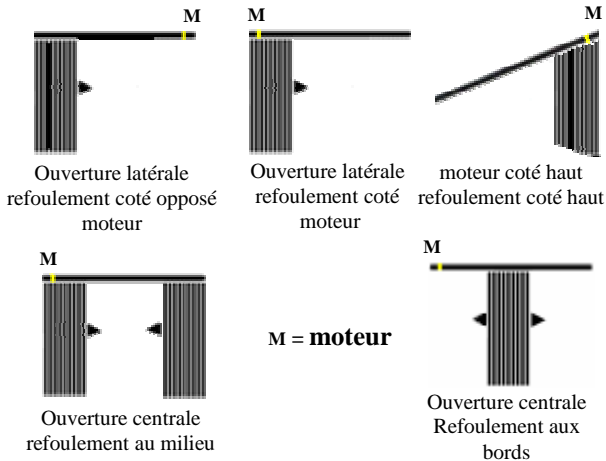
Largeur maxi L = 5980 mm

Hauteur maxi H = 3500 mm

Poids maxi = 15 kg

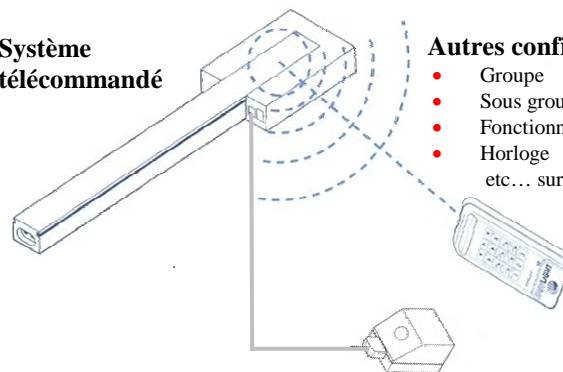


Types de refoulements



Exemple Installation

Système télécommandé



Autres configurations

- Groupe
- Sous groupe
- Fonctionnement filaire
- Horloge
- etc... sur demande

Attention : dans le cadre du fonctionnement infrarouge, le moteur doit rester visible

Large gamme de tissus décoratifs et techniques

- Largeur des bandes 127 mm, 89mm, ou 63mm
- Non inflammable, normes européennes références B
- Tissu non feu M1 norme française référence NFP 92.507
- Tissu à haut pouvoir réfléchissant RS > réflexion solaire FS > facteur solaire
- Tissu antibactérien
- Tissu microperforé
- Lames rigides PVC antistatique

➔ Voir fiches techniques tissus