Stores enrouleurs Extérieurs Protection renforcée



Manœuvre à treuil et manivelle

Guidage acier

Pose de face

Fiche technique

- Version de base : sans boîtier. Boîtier 83 mm blanc mat (RAL 9010) ou anodisé naturel avec trappe d'accès disponible en option.
- Guidage
- Câble acier gainé Ø 4 mm (sur équerres ou pontets) (standard)
- Conducteur acier inoxydable Ø 5 mm (option)
- Coulisses aluminium en C (option)
- Coulisses aluminium en L recouvrantes (option)
- Tube d'enroulement en aluminium.
- Barre de charge assortie dans un fourreau.
- Caches de supports blancs ou gris.
- Flasques assorties au coloris du boîtier.

À noter : Suivant l'évolution de nos produits, le descriptif peut être modifié.

Manœuvre

- Manœuvre standard: manœuvre à treuil et manivelle avec renvoi de commande. Tringle d'attaque pour renvoi longueur de 500 mm. Sortie horizontale (90°). Limiteur de fin de course basse intégré au mécanisme.
- Manœuvre optionnelle: motorisation 220 V. Groupage optimisé de plusieurs stores: nous consulter.

Pose

- De face ou en plafond par vissage des supports ou étriers.
- Coulisses monobloc: Fixation par vissage des coulisses (pose en tableau ou de face). Les flasques ou les supports sont solidaires des coulisses.

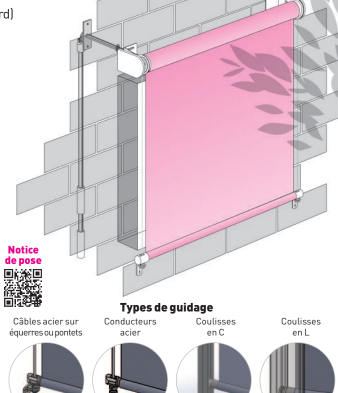
Prise de mesures

Largeur de commande : Largeur hors-tout **Hauteur de commande** : Hauteur hors-tout

Hauteur d'allège : Hauteur du bas du store au sol

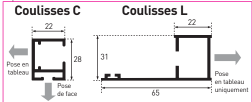
(pour avoir la manœuvre à bonne portée)

Largeur du tissu : Manœuvre à treuil : L - 68 mm Centré par rapport au mécanisme Motorisation 220V : L - 86 mm



Embouts de barre de charge téléscopiques

Manœuvre à treuil Manœuvre motorisée L 4334 434 434 434 435 800 mm maxi Exemple: Boîtier 83 Guidage coulisses C Les étriers doivent être positionnés à 100 mm maxi du bord.



Tolérances de fabrication (hors tissu)

 $L:\pm 2 mm$

 $H \le 2000: \pm 5 \text{ mm}$ $H > 2000: \pm 8 \text{ mm}$

Surface maxi: 5m²

Limites dimensionnelles Selon le tissu

Largeur mini: 600 mm

Encombrement de pose

