



Description technique

- Coffre horizontal en aluminium extrudé laqué,
- Boitier arrondi de dimension 67 mm x 72 mm,
- Axe d'enroulement en aluminium,
- Coulisses de guidage en aluminium extrudé laqué de dimension 70 x 22 mm, munies de joints brosse anti-vent permettant un bon maintien de la toile,
- Barre de charge en aluminium extrudé laqué équipée d'une brosse,
- Toile en fibres de verre enrobées de PVC, coloris gris,
- Fabrication sur mesure.



Coloris

- Coloris standard : blanc (RAL 9016) – aluminium anodisé.
- Autres coloris thermolaqués en option : gamme RAL ou autre : nous consulter.

Manœuvre

- Manœuvre standard : motorisation SIMU filaire avec inverseur,
- Autre manœuvre en option : moteur SIMU radio Hz avec télécommande individuelle ou groupée, motorisation solaire SIMU radio Hz.

Nous recommandons la motorisation radio pour la simplicité de réglage des fins de course avec la télécommande.

En cas de motorisation filaire, s'assurer au préalable de la possibilité d'ajuster les fins de course une fois la moustiquaire posée.

Pose

- Pose standard : dans le tableau en drapeau par vissage des coulisses pré-percées, enroulement intérieur ou extérieur au choix.
- Pose en option : pose de face avec coulisses pré-percées.

Prise de mesures pour pose en tableau

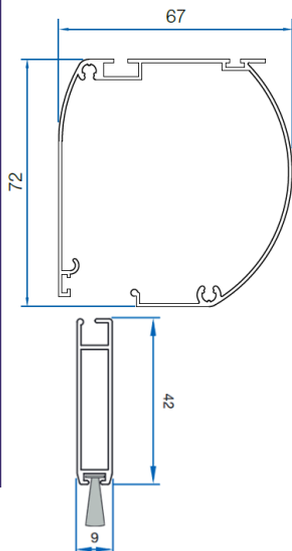
- Largeur de fabrication = Plus petite largeur du tableau – 3 mm,
- Hauteur de fabrication = Plus petite hauteur du tableau – 3mm.

Limites dimensionnelles

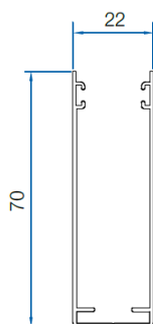
	Moteur
Largeur mini	600 mm
Largeur maxi	3000 mm
Hauteur maxi	3100 mm
Surface maxi	6 m ²

Pour les grandes dimensions et les sites exposés au vent, nous recommandons la moustiquaire ZIP pour une meilleure tenue de la toile.

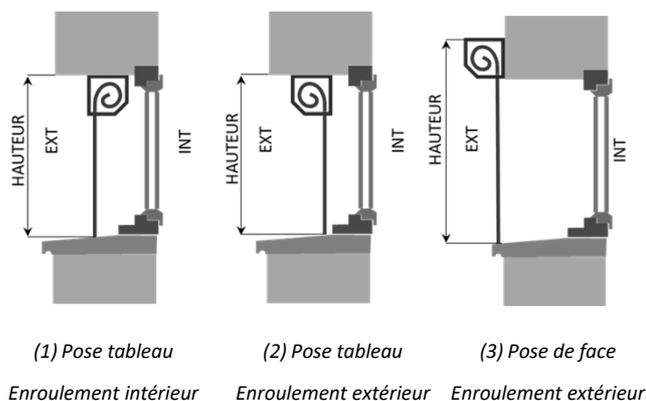
Coupe du boîtier et barre de charge



Coupe des coulisses



Types de pose



Télécommande radio en option

