



Description technique

- Coffre horizontal en aluminium extrudé laqué de section 100,
- Axe d'enroulement en aluminium diam 70 mm,
- Coulisses de guidage en aluminium extrudé laqué, munies d'une glissière ZIP en PVC permettant le maintien latéral de la toile sur toute la hauteur,
- Barre de charge en aluminium extrudé laqué,
- Toile en fibres de verre enrobées de PVC, coloris gris, bordée d'un ZIP,
- Fabrication sur mesure.



Coloris des profils

- Gamme RAL.

Toile

- Toile en fibres de verre enrobées de PVC, coloris gris.

Manœuvre

- Manœuvre standard : motorisation filaire avec inverseur,
- Autre manœuvre en option : moteur SOMFY radio IO avec télécommande individuelle ; motorisation solaire SOMFY radio IO avec panneau solaire et batterie externe (préférer une pose tableau pour dissimuler la batterie derrière le coffre).

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.

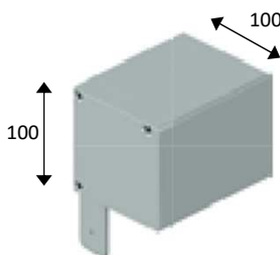
Pose

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

Prise de mesures pour pose en tableau

- Largeur de fabrication = Plus petite largeur du tableau – 5 mm,
- Hauteur de fabrication = Plus petite hauteur du tableau – 5 mm.

Coupe du boîtier 100 mm



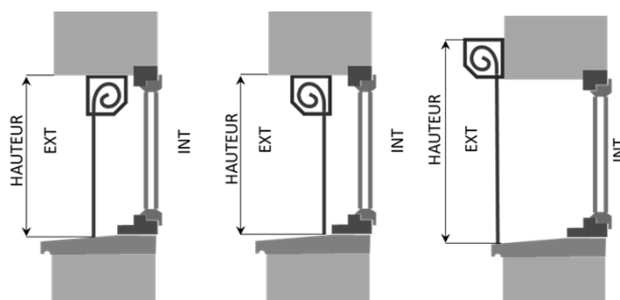
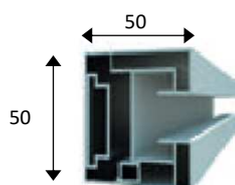
Limites dimensionnelles

	Coffre 100 x 100
Largeur mini	840
Largeur maxi	4000
Hauteur maxi	3500

Types de pose

Coupe des coulisses

Toile bordée d'un ZIP



(1) Pose tableau

(2) Pose tableau

(3) Pose de face

Enroulement intérieur

Enroulement extérieur

Enroulement extérieur