

NOTICE

Pratic Volet

pour volet coulissant

1 vantail

Outil nécessaire à la pose:

- 1 mètre.
- 1 perceuse à percussion avec 1 mèche de 6.5 mm .
- 1 visseuse avec embouts torx et pozidrive .
- 1 niveau.
- plus le matériel pour le branchement électrique.

NOTICE moteur pour volet coulissant

Mise à la dimension si besoin

1

Dans le cas du modèle à recouper

Couper le semelle alu, coté opposé au moteur.

Couper de la même valeur la vis sans fin et le capot

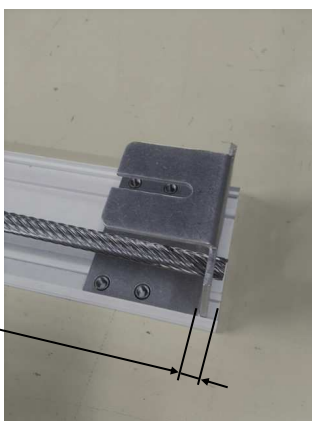


Dimension fini du profil aluminium
=
largeur entre tableaux - 3 mm

Replacer le support embout opposé au moteur

2

5 mm



Fixer l'embout à 5 mm
du bord de la semelle

NOTICE moteur pour volet coulissant

IMPORTANT: assurez vous que les volets fonctionnent correctement manuellement

TRES IMPORTANT Vérifier que le volet circule parallèlement au linteau ③

fermer le volet
Tracer la hauteur du linteau sur
le volet
Ouvrir le volet vérifier

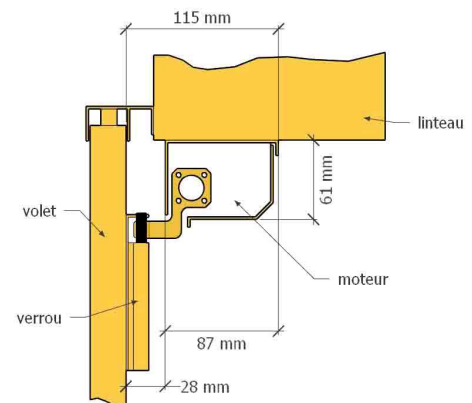
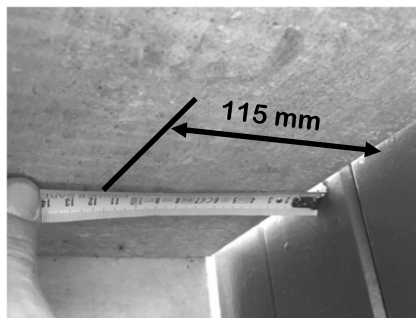


IMPORTANT
Vérifier qu'a 3 ou 4 mm près
l'emplacement de la hauteur du
verrou soit identique
(autrement il faudra caler sous
la semelle du moteur)

Tracer le perçage du linteau ④

Traçage l'emplacement du
caisson

L'intérieur du caisson se
trouve a 115 mm de l'endroit
ou se fixera le verrou.
Faire moe le volet d'ouverture
en fermeture.
En traçant 115 mm parallèle au
volet



Tracer le perçage du linteau suite ⑤

Présenter la motorisation en
plafond.

Tracer les perçages

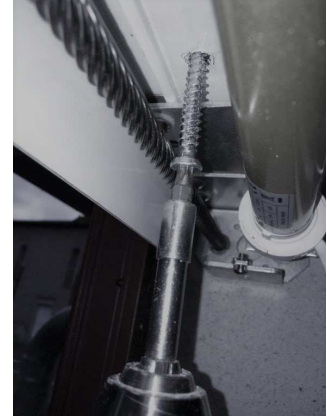


NOTICE moteur pour volet coulissant

Percer ⑥



percer à 6.5 mm de diamètre
visser directement les vis
spéciales béton sans chevilles
ne pas oublier la rondelle cuvette



Raccordement électrique ⑦

Radio design 230 volts

- Raccordement du câble sortie du "Pratic Volet" directement à l'alimentation 230 volts avec protection en tête de ligne (phase, neutre, terre)
- La radio est déjà programmée
- Il reste à programmer les fins de courses (voir notice de programmation)

Solaire radio design

- Raccordement du câble du panneau solaire,
- Placer le panneau solaire soit sur l'arrière du caisson, avec le support fournis, en perçant sous le linteau, soit à l'extérieur si l'avancé de toiture, juste au dessus du linteau est supérieure à 500 mm
- La radio est déjà programmée
- Il reste à programmer les fins de courses (voir notice de programmation)

Panneau solaire

ATTENTION :

Effectuer le raccordement électrique conformément à la norme en vigueur.

Bien respecter le neutre (fil bleu).



NOTICE moteur pour volet coulissant

Vérifier la position du verrou fermé

8

EFFECTUER LE REGLAGE DES
FINS DE COURSES VOIR NOTICE
DE PROGRAMMATION



Fermer le volet manuellement

Amener électriquement l'en-
traîneur du volet sur son fin de
course fermeture

Vérifier la position du verrou
latéralement et le positionner
en hauteur (Mettre l'entraîneur
horizontal avant de tracer la
fixation du verrou)

Vérifier la position du verrou ouvert

9

IMPORTANT

Vérifier les mêmes éléments en
amenant le volet en position
« ouvert »



Fixer le verrou, avec la visserie
approprié en fonction de la nature
du volet

Fixation du capot

10

Uniquement pour le recoupable

Copier la position du trou de
fixation du capot du coté opposé.



Fixer le capot, avec les 2
vis inox
3 x 10 mm fournis

directement en les vissant dans
la partie plastique des embouts

NOTICE moteur pour volet coulissant

Problèmes de fonctionnement

solutions

- Le moteur a du mal à actionner les vantaux.
- Inverser le sens de fonctionnement du modèle radio.
- Les volets ne s'ouvrent pas entièrement.
- Le moteur ne répond plus

- Vérifier le fonctionnement manuel des volets et également contrôler que le volet circule parallèlement au linteau .
- Voir notice programmation, inversion.
- Voir notice programmation, réglage fins de course. Le verrou n'est pas positionné au bon endroit.
- Vérifier la pile de la télécommande. Vérifier l'alimentation 230 volts ou dans le cas du solaire le branchement du panneau (raccorder pour test le chargeur de secours). Tenter un appui direct sur le bouton du moteur (afin de contrôler si la télécommande n'est pas déprogrammée).

