

PRÉAMBULE



AVANT DE COMMENCER

- Lisez entièrement cette notice
- Le non respect des prescriptions de mise en œuvre entraîne la perte de garantie du produit.
- Vérifiez que vous possédez bien l'outillage nécessaire.
- Vérifiez que vous possédez tous les consommables de pose (silicone ...)
- Vérifiez que les dimensions de votre volet roulant sont conformes.

STOCKAGE

Avant montage, votre volet roulant doit être stocké horizontalement dans des conditions convenables ne pouvant entraîner de déformation des pièces.

Ne déballez votre volet roulant qu'au moment du montage, sur le lieu d'installation.

ENTRETIEN

Simple lavage à l'eau additionnée d'un détergent doux (pH compris entre 5 et 8) suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire et d'un essuyage avec un chiffon doux et absorbant. Fréquence 2 fois par an (augmenter la fréquence en cas de milieu salin).

Pour éliminer certaines salissures ou tâches on peut employer un solvant adapté suivi d'un essuyage avec un chiffon doux et absorbant. L'usage d'un abrasif est fortement déconseillé.

Veillez à ce que l'appui soit dégagé de tout élément pouvant entraver le fonctionnement du volet (gravier etc...).

TRAVAUX ÉLECTRIQUES

Les travaux d'installation électrique doivent être réalisés selon les règles de la norme **NFC 15100**

Ne jamais brancher ni paramétrer votre volet roulant à l'aide d'un groupe électrogène (courant secteur obligatoire)

L'installation doit être effectuée selon les règles en vigueur.

GARANTIE

La garantie s'applique en cas de défaut de fabrication

Le produit doit être utilisé normalement et sans avoir subi de modification. Pour bénéficier de cette garantie, le produit doit être posé dans les règles de l'art: règle professionnelle du cahier technique CSTB. Les défauts apparents doivent être signalés avant la mise en oeuvre du produit.

Le volet roulant fait l'objet d'un entretien régulier.

La garantie ne couvre pas :

Le non respect des instructions de pose. Un emploi non conforme à la destination du produit. Les détériorations volontaires (liées à toute

Durée de la garantie : voir nos conditions de garantie sur Voletshop.Fr

SÉCURITÉ

Avant toute manipulation ou intervention d'entretien, couper l'alimentation électrique.

Ne laissez pas les enfants jouer avec les dispositifs de commande du volet. Mettre les télécommandes hors de portée des enfants.

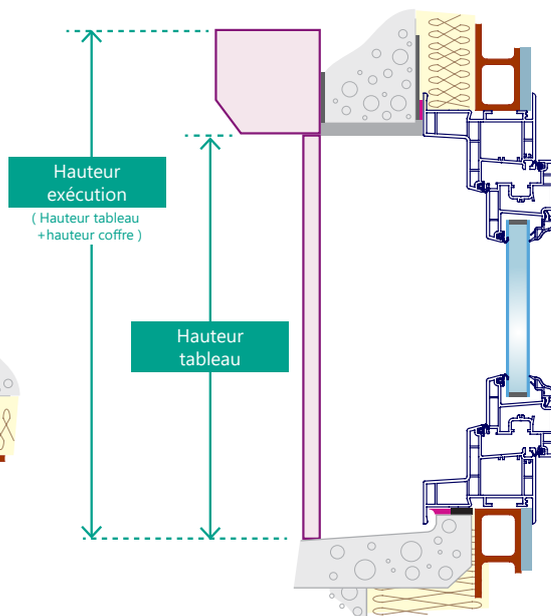
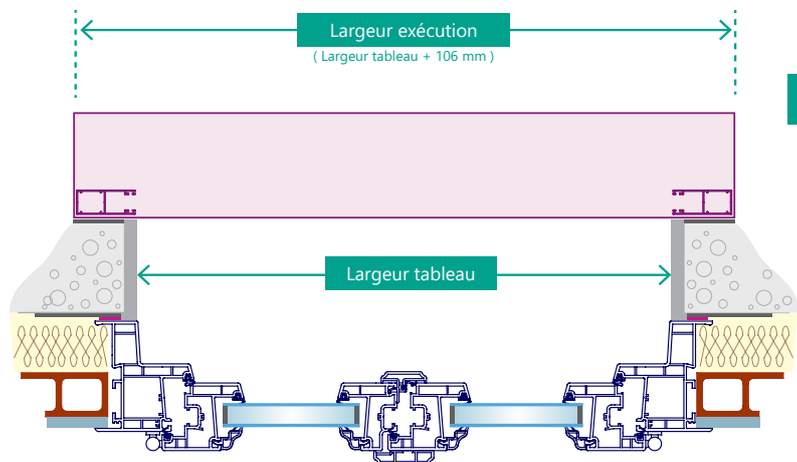
Aucune personne ou animal ne devra se trouver dans la zone de mouvement du volet.

N'essayer en aucun cas d'ouvrir le volet de force, cela risque de l'endommager.

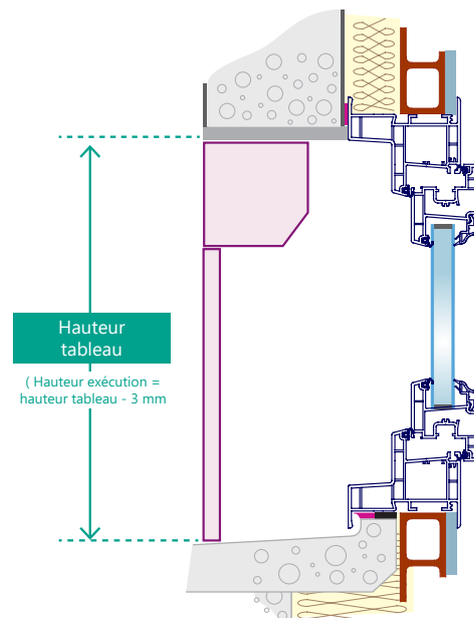
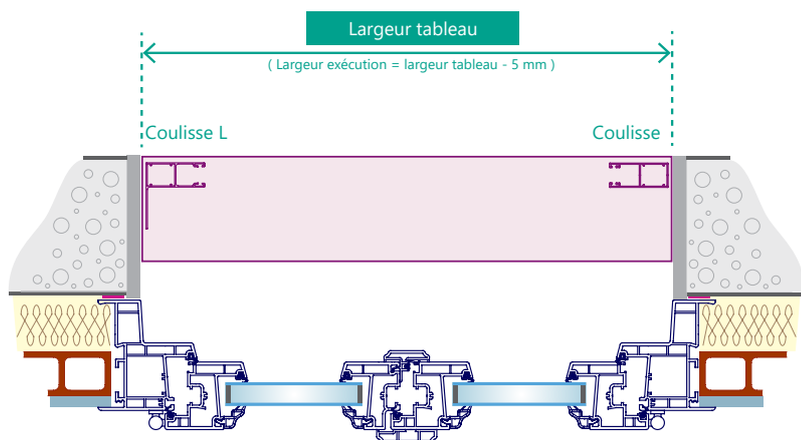
Les influences hivernales (gel, neige ...) peuvent modifier le fonctionnement du volet, observer la pendant ses différents mouvements.

1 Type de pose

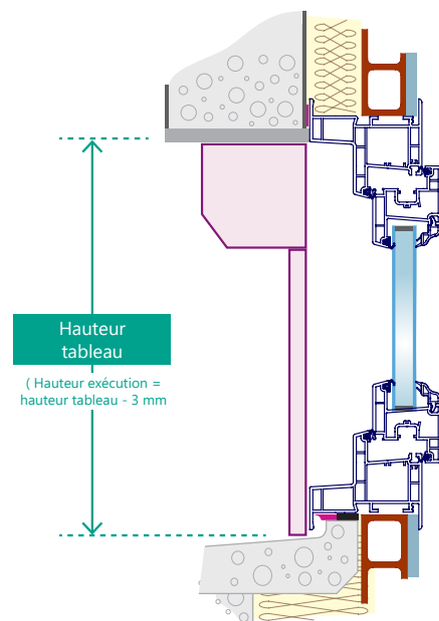
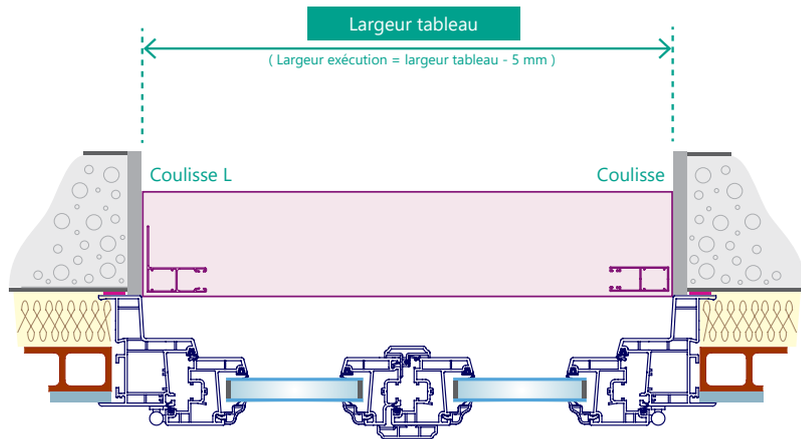
En applique au dessus du linteau (P1)



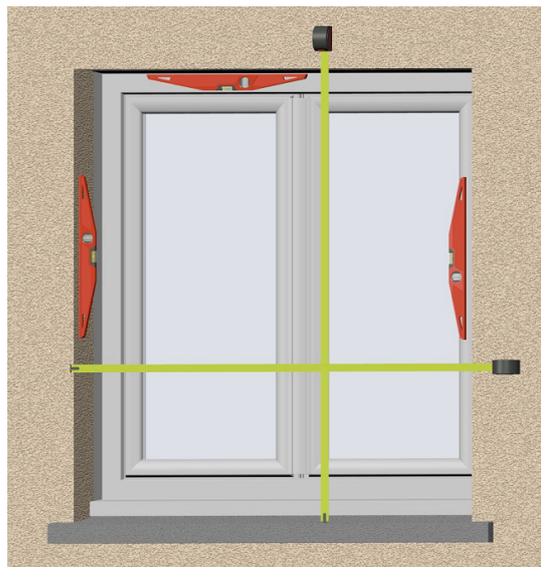
Sous linteau vers l'intérieur (P2)



Sous linteau vers l'extérieur (P3)



2 Contrôle des dimensions



A la réception de votre colis :

- vérifier les niveaux et les dimensions du tableau
- vérifier les dimensions des coulisses et la largeur de coffre

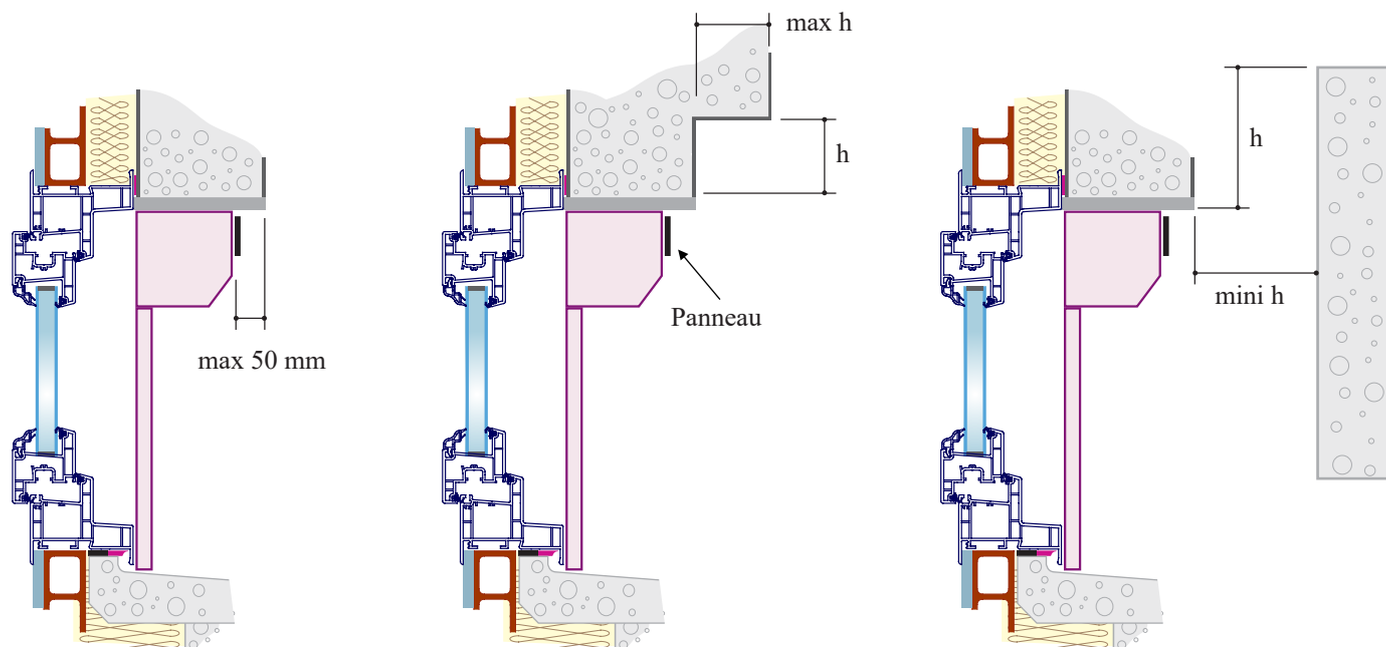
3 Cas d'une manœuvre par [panneau solaire](#)

Le panneau solaire doit être installé à l'extérieur de manière à recevoir le maximum de lumière naturelle pour assurer l'autonomie du système.

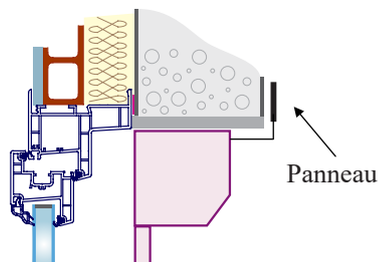
Attention aux ombres portées (**arbre, mur, avancée de toit..**).

En cas d'exposition nord, l'utilisation optimale sera d'un cycle par jour (une montée, une descente).

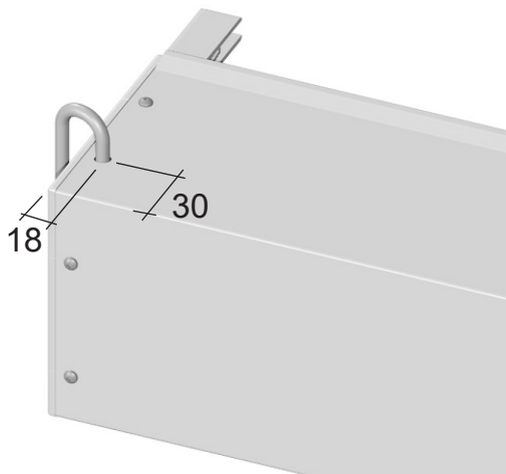
Conditions pour qu'un panneau soit fixé sur le coffre



Si toutes ces conditions ne sont pas réunies opter pour un panneau déporté



4 Cas d'une manœuvre motorisée

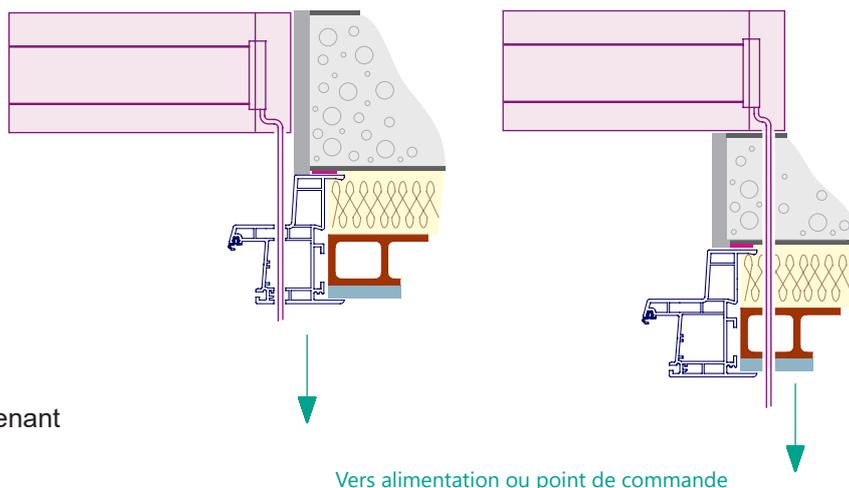


Mesurer l'emplacement de la sortie de câble



Sous linteau vers l'intérieur
Sous linteau vers l'extérieur

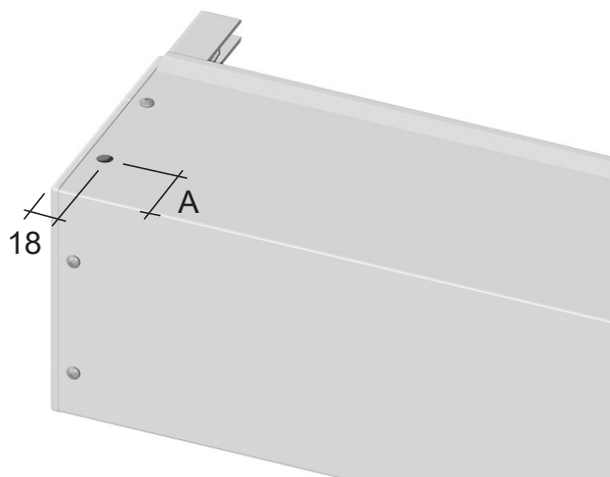
En applique au dessus du linteau



Reporter la mesure côté extérieur de la fenêtre en tenant compte des jeux prévus entre le volet et le tableau.
Percer un trou \varnothing 10 mm pour le passage du câble.

5 Cas d'une manœuvre par Tringle Oscillante (la sortie de l'axe de la manivelle se trouve à l'intérieur du coffre)

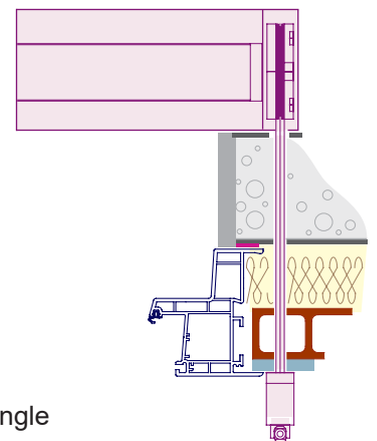
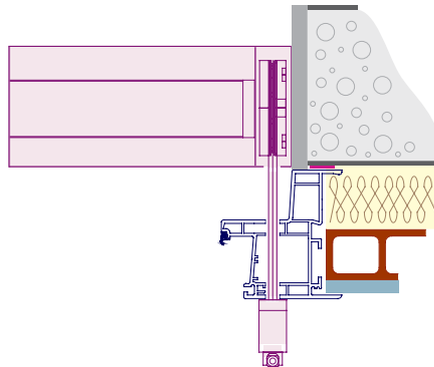
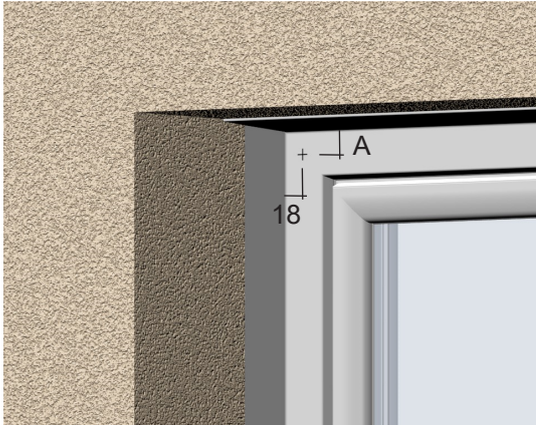
	A
Coffre de 150	45
Coffre de 180	63
Coffre de 205	74



Mesurer l'emplacement de la sortie de câble

Sous linteau vers l'intérieur
Sous linteau vers l'extérieur

En applique au dessus du linteau

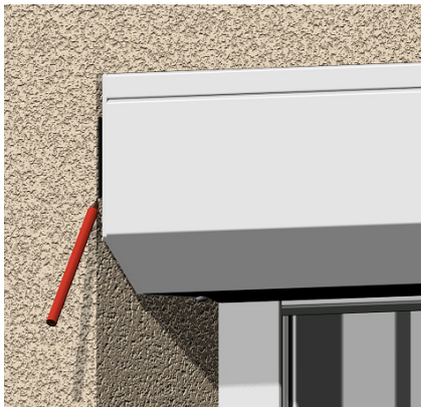


Reporter la mesure côté extérieur de la fenêtre
Percer un trou \varnothing 10 mm pour le passage de la tringle

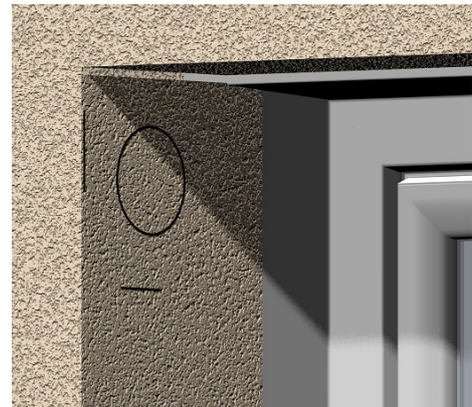
Fixer la tringle

6 Cas d'une manœuvre par Tringle Oscillante déportée

(la sortie de l'axe de la manivelle se trouve à l'extérieur du coffre)



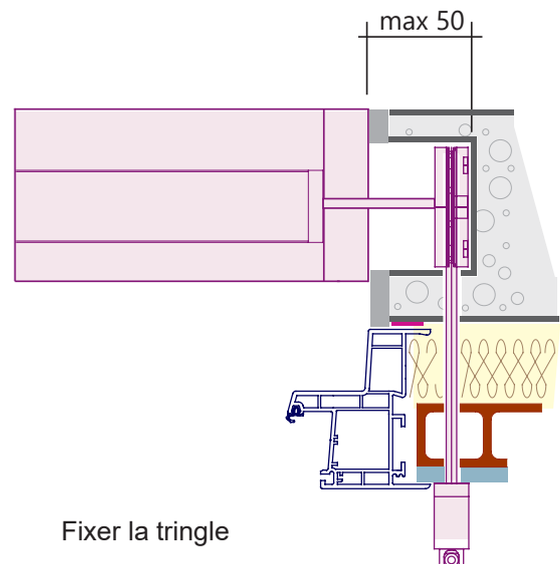
Positionner le coffre dans le tableau et délimiter le contour extérieur.



Mesurer le diamètre du treuil et sa position sur le coffre et reporter les sur le mur.



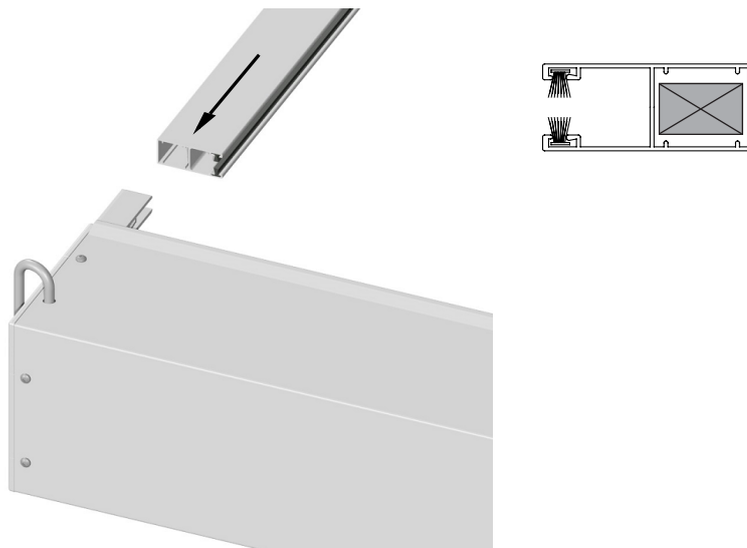
Pour réaliser le passage du treuil, percer plusieurs trous au perforateur sur le tour du tracer et terminer le défonçage au burin.



Fixer la tringle

7 Mise en place coulisses

Volet sans moustiquaire

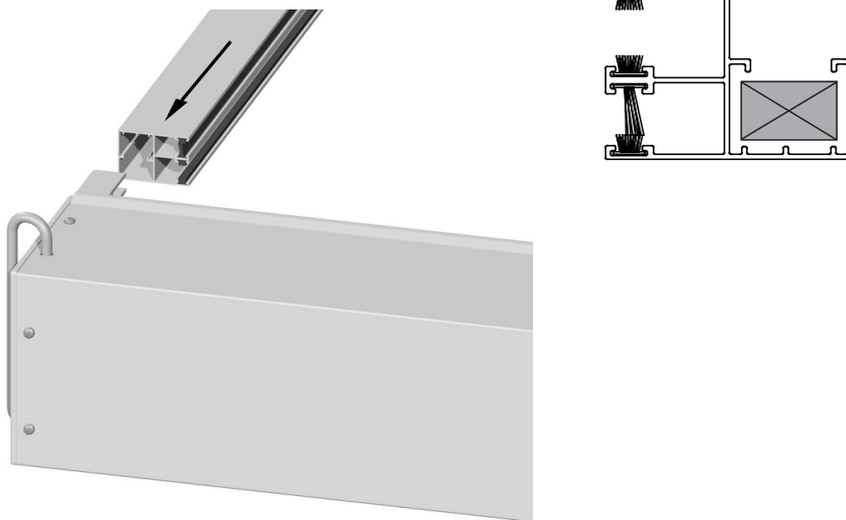
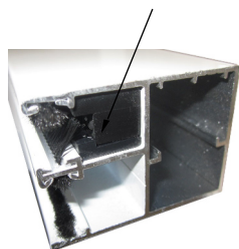


Insérer les coulisses dans les pattes du coffre

Volet avec moustiquaire



Présence butée = bas de la coulisse
Ne pas recouper de ce côté



Insérer les coulisses dans les pattes du coffre

8 Fixation

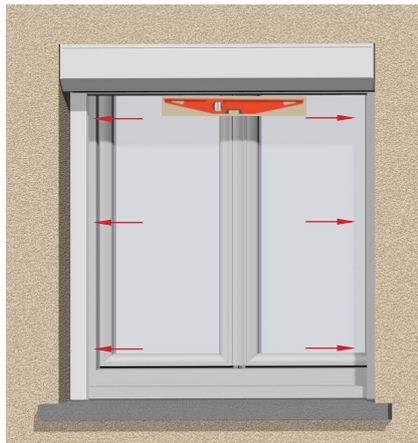
Visserie



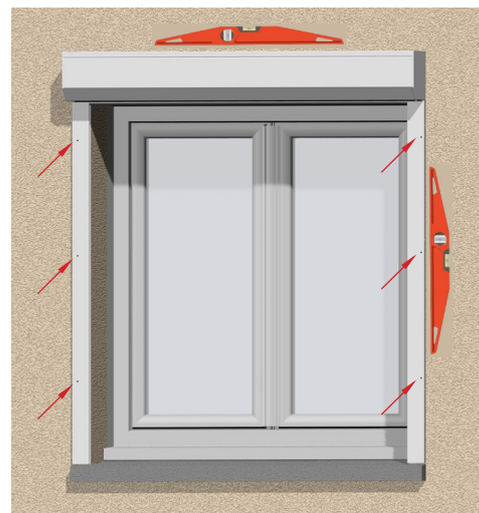
Cheville SX6 x 30
Vis Ø4.2 x 38 T25

Positionner le volet assemblé, de niveau, selon le type de pose
Marquer la position des perçages des coulisses
Enlever le volet
Percer les trous de fixation dans le mur
Insérer les chevilles fournies, repositionner le volet et fixer-le

Sous linteau vers l'intérieur
Sous linteau vers l'extérieur



En applique au dessus du linteau



9 Raccordement électrique

Le raccordement est différent en fonction du moteur choisi.
Brancher le moteur en suivant les instructions de la notice mo-

L'installation doit être conforme à la norme NFC-15100



Ce volet est réglé en usine :

- Sens montée/descente réglé en usine.
- Réglage des fins de course haute et basse
- Commande programmée.

10 Fixation du coffre en applique au dessus du linteau

Visserie

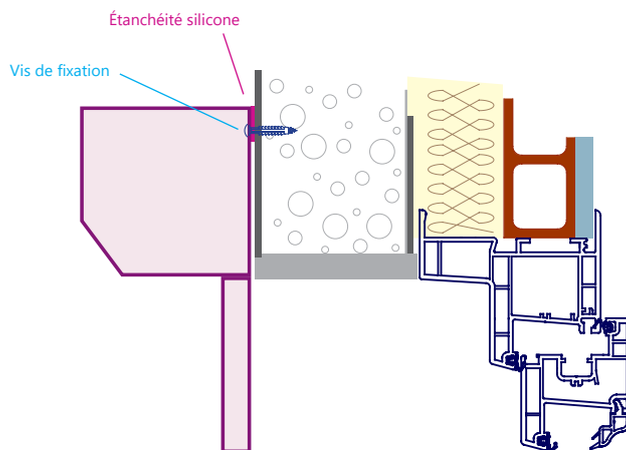


Cheville SX6 x 30
Vis Ø4.2 x 38 T25
Rondelle Ø6

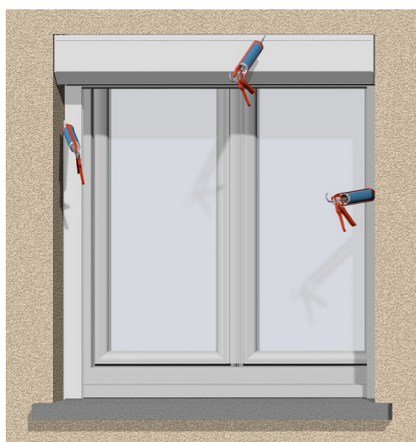
Démonter la façade avec l'embout fourni
Descendre le tablier
Percer le coffre au Ø6
Fixer le avec les vis fournies



Afin d'éviter tout risque de rayure, les vis de fixations doivent être placées impérativement le plus près possible du haut du coffre.

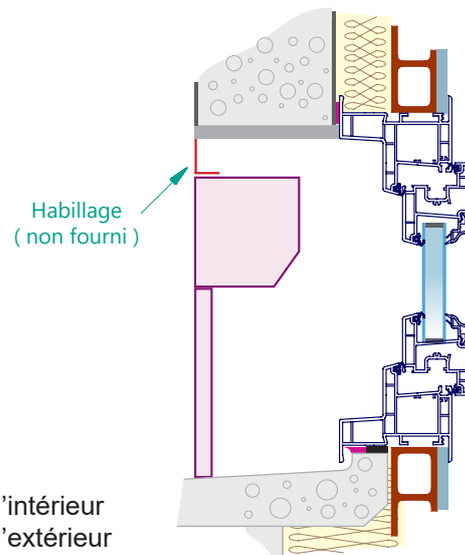


11 Finition



Effectuer un joint de mastic silicone sur le haut du coffre et le long des coulisses.
(Si l'écart entre le mur et le volet est trop important, appliquer un fond de joint en mousse)

12 Habillage extérieur pour linteau cintré



Sous linteau vers l'intérieur
Sous linteau vers l'extérieur

Pour plus de détails reportez-vous à notre tutoriel vidéo sur **Voletshop.fr**