

## **PRÉAMBULE**



### **AVANT DE COMMENCER**

- Lisez entièrement cette notice
- Le non respect des prescriptions de mise en oeuvre entraîne la perte de garantie du produit.
- Vérifiez que vous possédez bien l'outillage nécessaire.
- Vérifiez que vous possédez tous les consommables de pose.
- 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**

## **SECURITE**

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

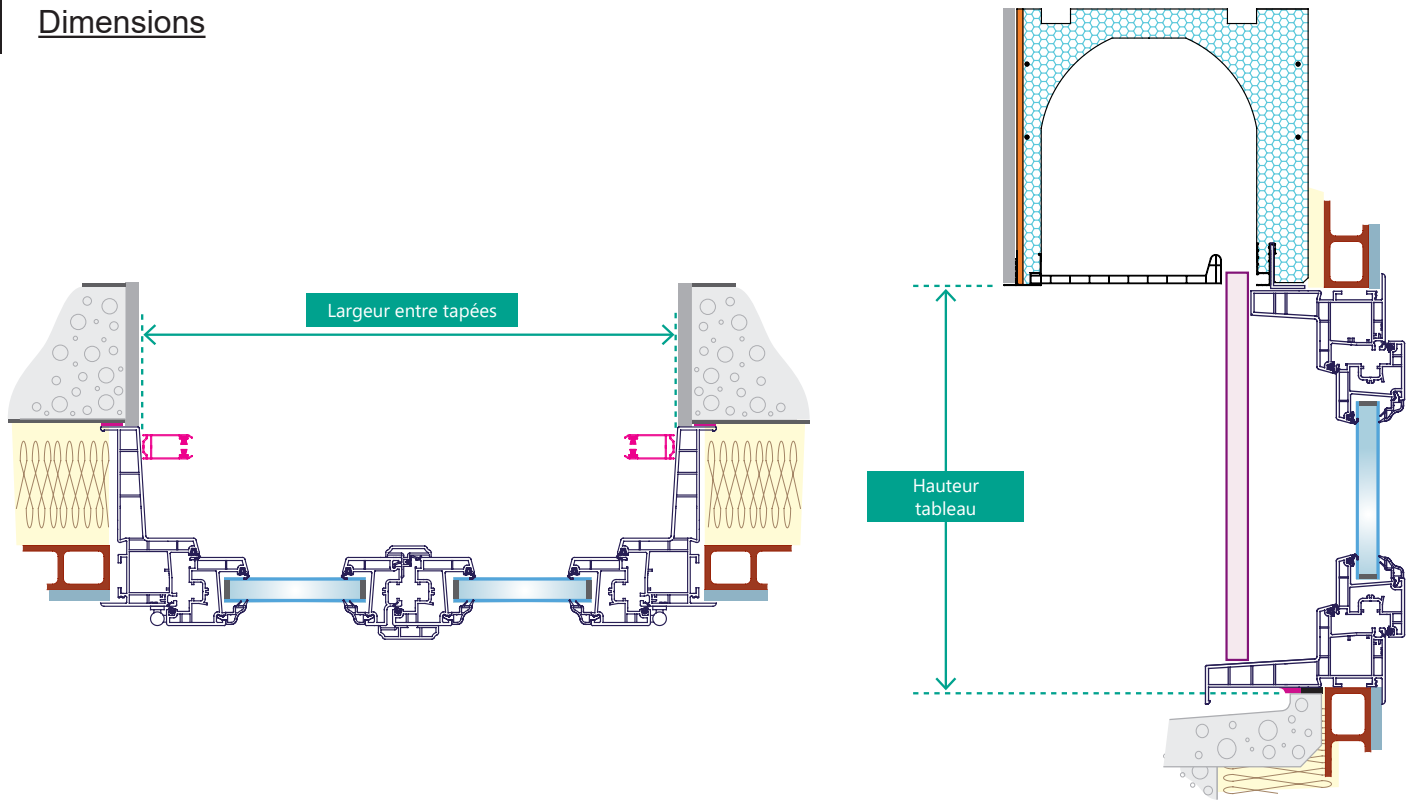
Ne laissez pas les enfants jouer avec les dispositifs de commande du volet. Mettre les télécommandes hors de portée des enfants.

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

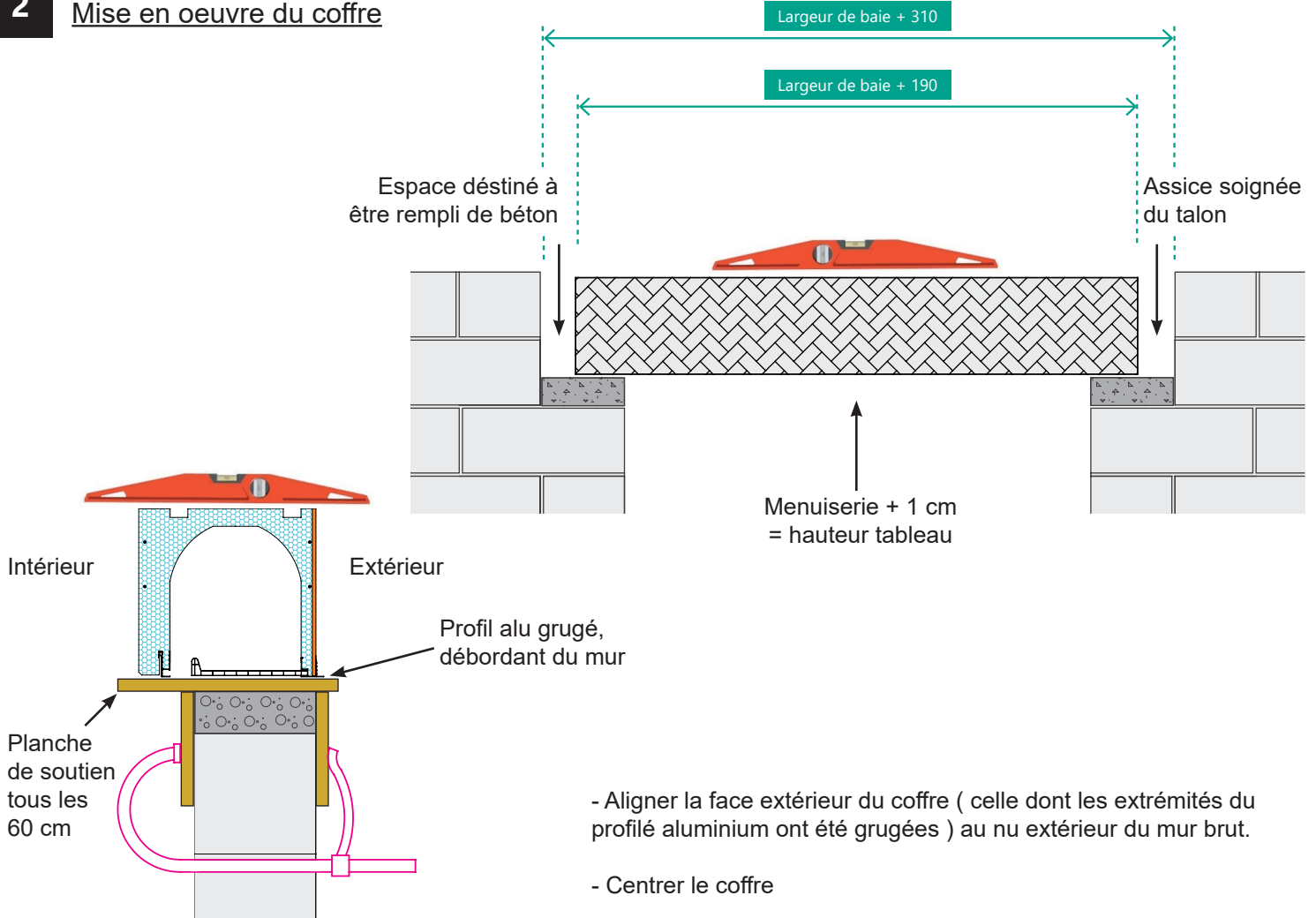
N'essayer en aucun cas d'ouvrir le volet de force, cela risque de l'endommager.

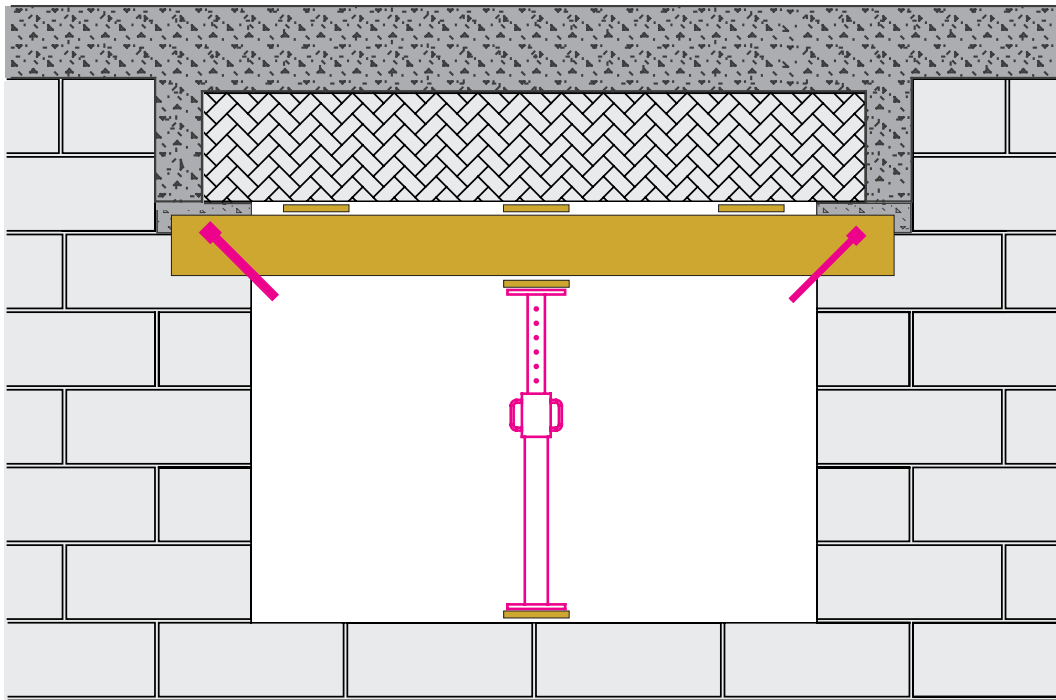
Les influences hivernales ( gel, neige ... ) peuvent modifier le fonctionnement du volet, observer la pendant ses différents mouvements.

**1** Dimensions



**2** Mise en oeuvre du coffre





- Etayer le coffre :

A partir de 1,10 m de longueur , le coffre doit être étayé par des traverses intermediaires tous les 60 à 70 cm .  
Les étais doivent rester en place pendant 28 jours.

- Couler le chainage, rendre les joues du coffre totalement solidaires du gros oeuvre.

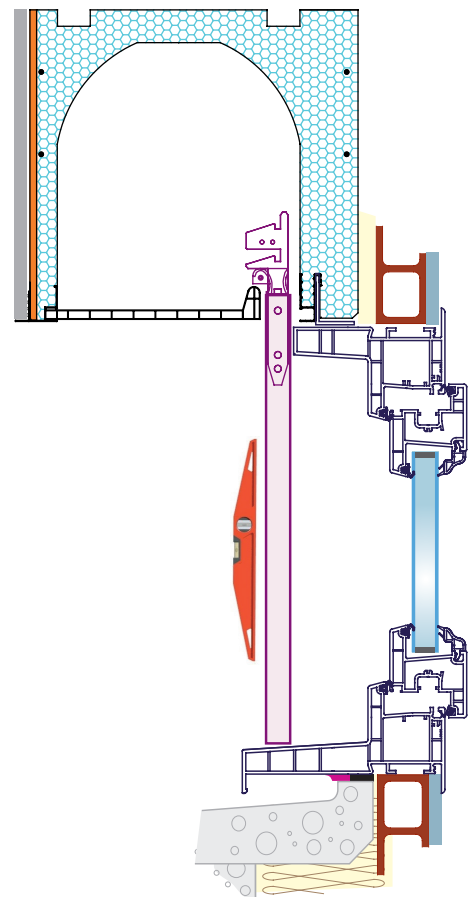
**3**

Pose des coulisses

**Visserie**



Vis tole TF 3.9 x 25



Après la pose de la menuiserie :

- Positionner les coulisses, en tenant compte du sens d'enroulement.
- Fixer les coulisses avec la visserie fournie ( pré-perçage Ø3 )
- Engager le tablier

**4** Raccordement par moteur électrique

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

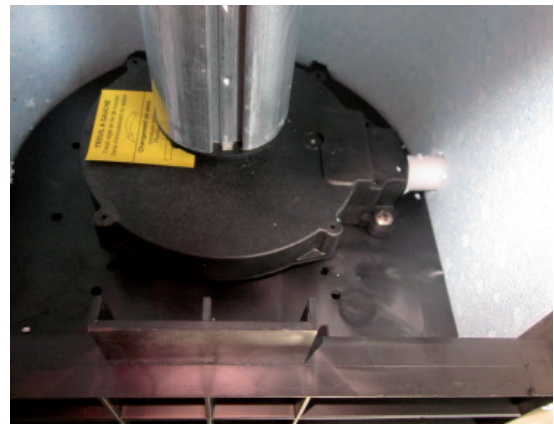
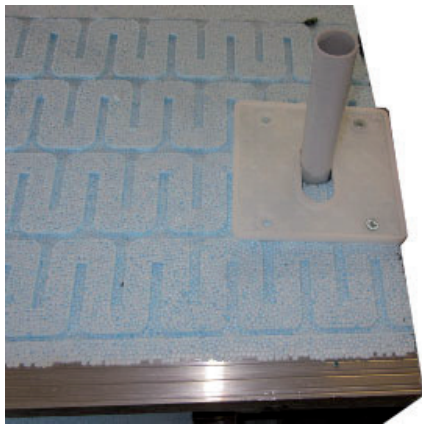
**L'installation doit être conforme à la norme NFC-15100**



Ce volet est réglé en usine :

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

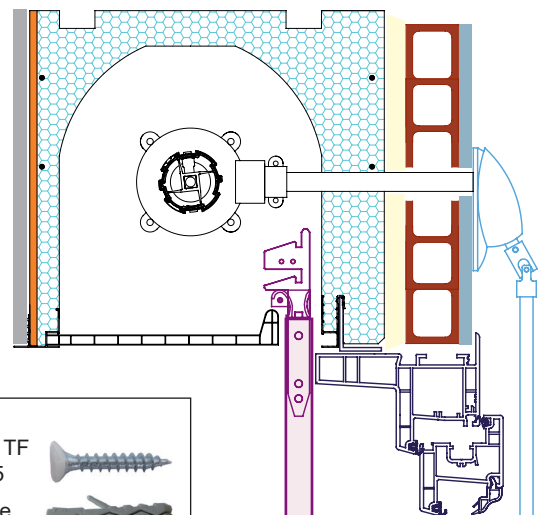
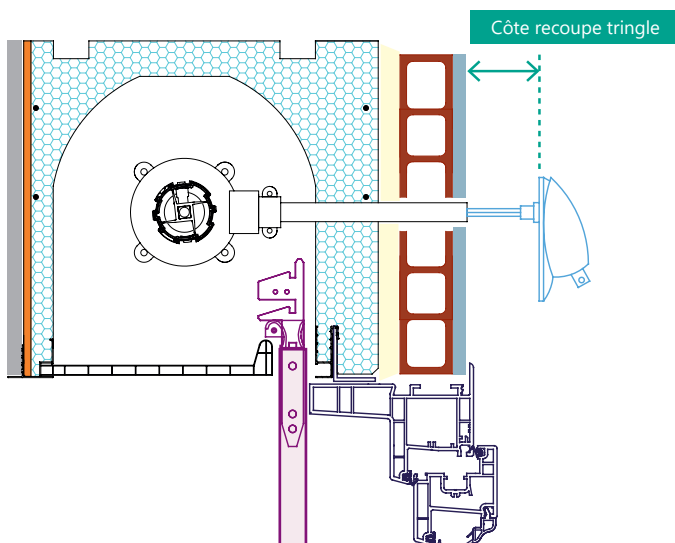
**5** Raccordement par Tringle Oscillante



La sortie de la tringle est repérée par un tube IRO qui est enlevé lors du transport.



**Repositionner le tube IRO avant la pose de l'isolation**



- Visserie**
- Vis VBA TF 4 x 25 
  - Cheville SX 6 x 30 

Enfoncer le cardan dans son logement, vérifier qu'il entraîne bien le mécanisme et mesurer la longueur de tige à recouper.

Fixez le cardan sur le mur et assemblez la tringle.

**6**

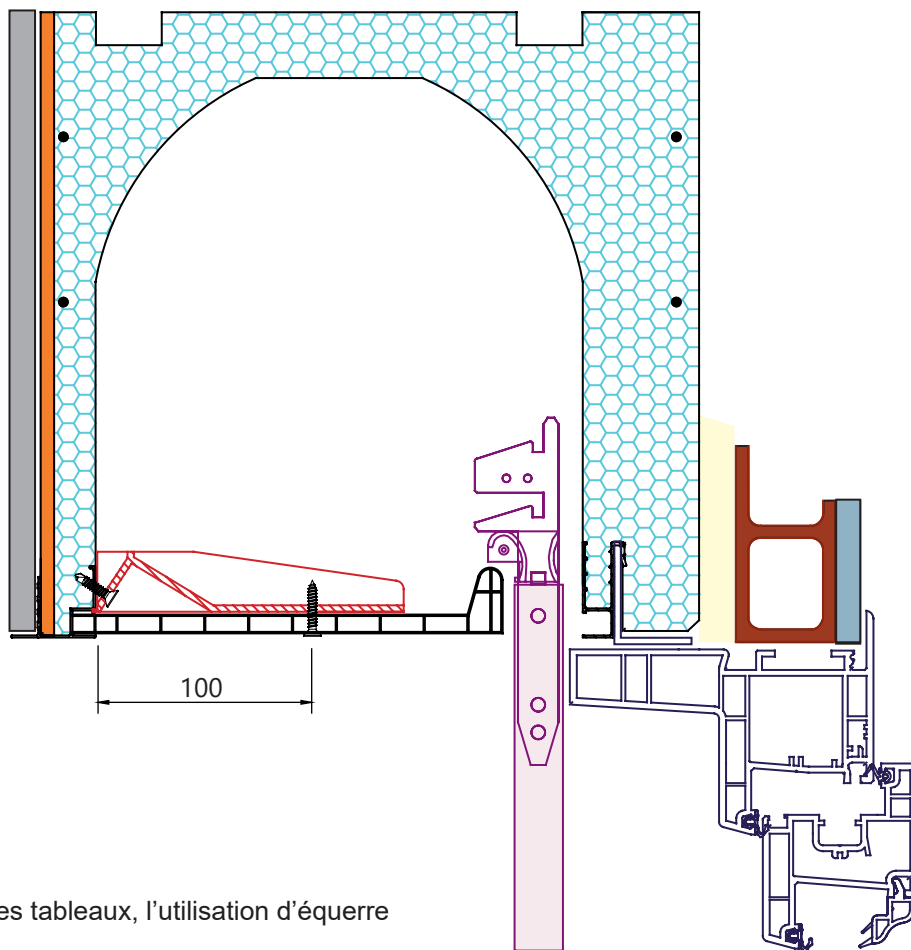
Equerre de renforcement sous face

**Visserie**

Vis VBA TF 4 x 25 blanche



Vis Auto TF 3.9 x 19



Pour les largeurs supérieures à deux mètres tableaux, l'utilisation d'équerre permet de rigidifier la sous face.