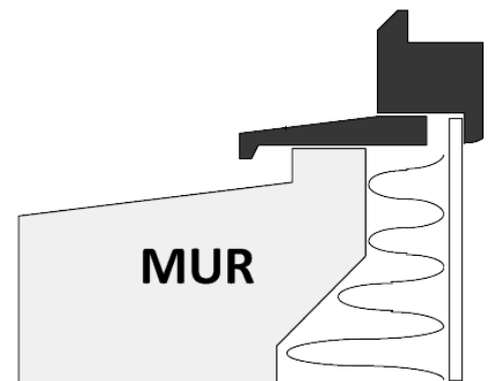
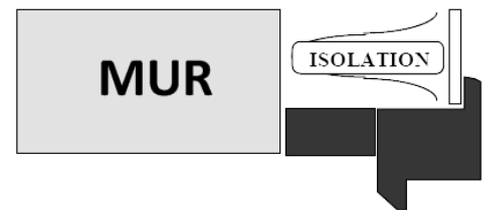
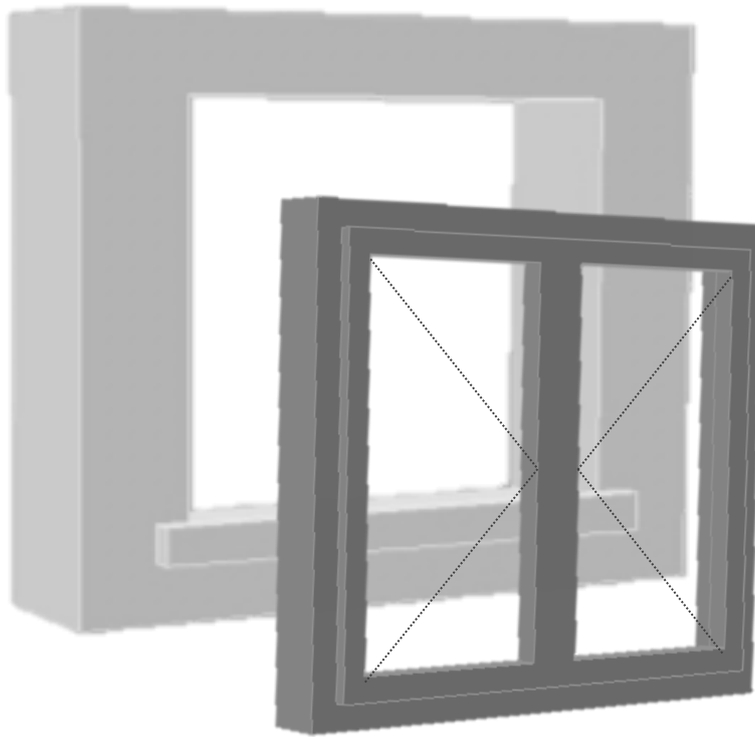
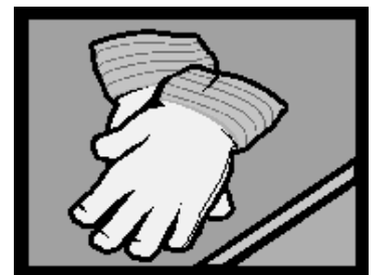
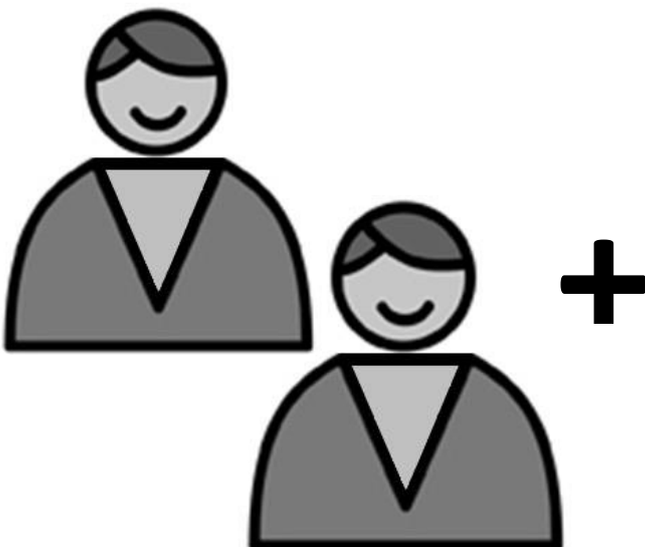


Notice technique de pose

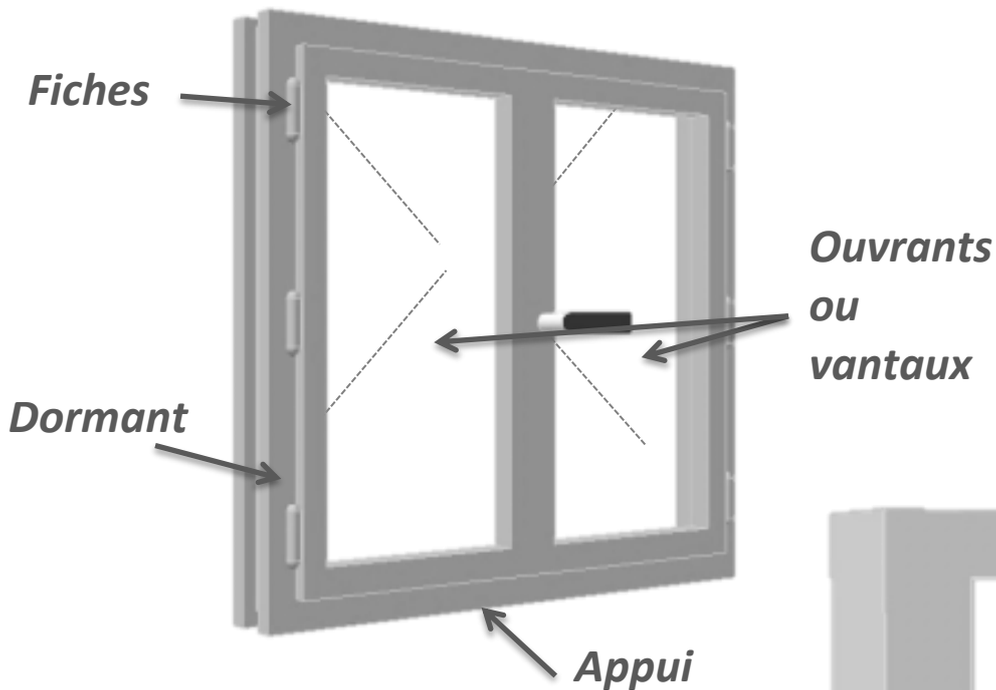
Fenêtre ou Porte fenêtre PVC

Pose en applique avec isolation

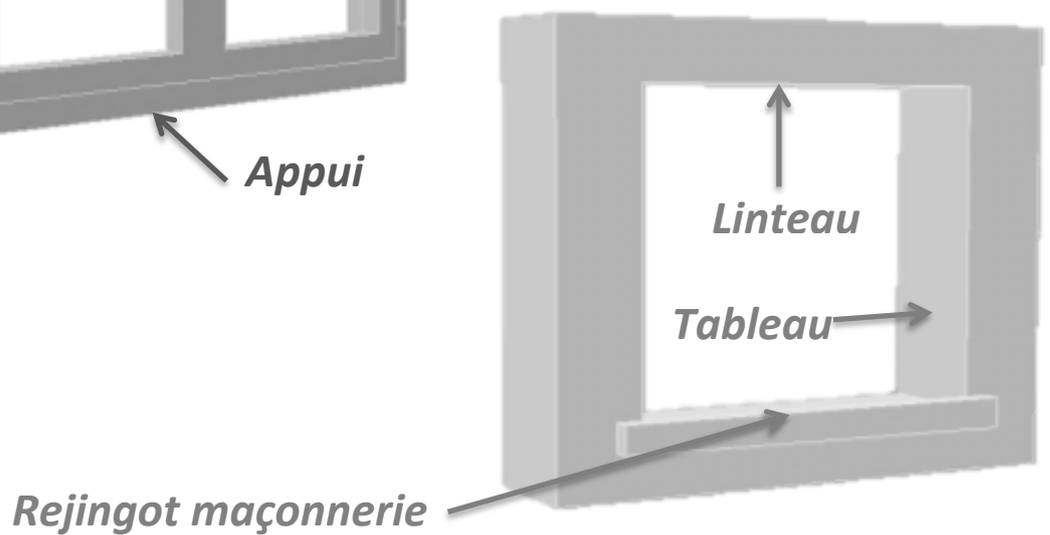
*Visuels génériques***FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

LEXIQUE

Fenêtre

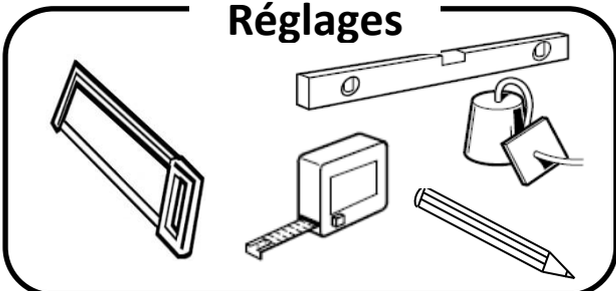


Maçonnerie

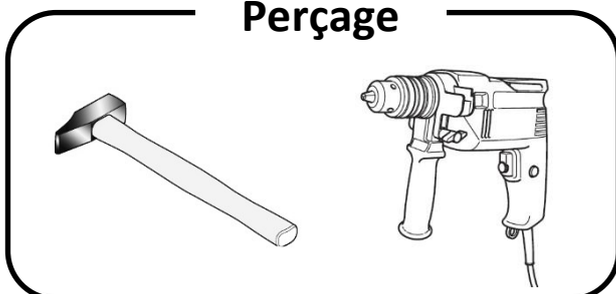


OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER

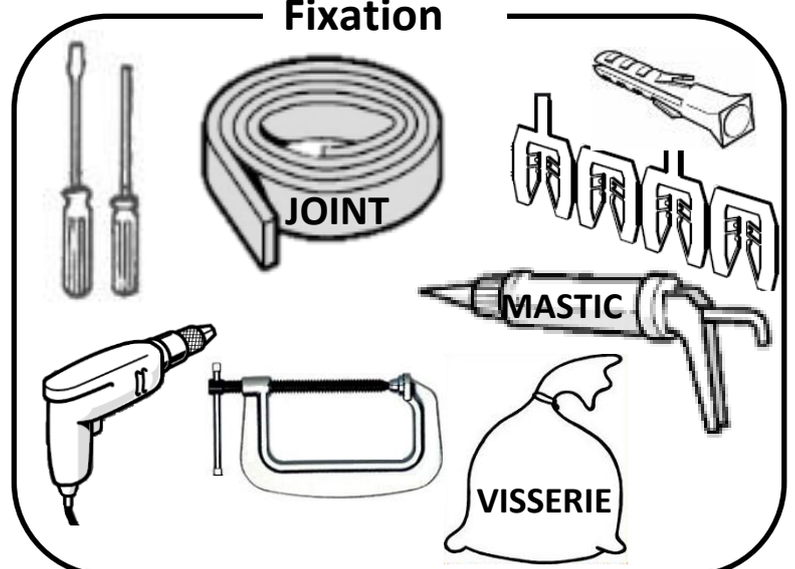
Réglages



Perçage



Fixation

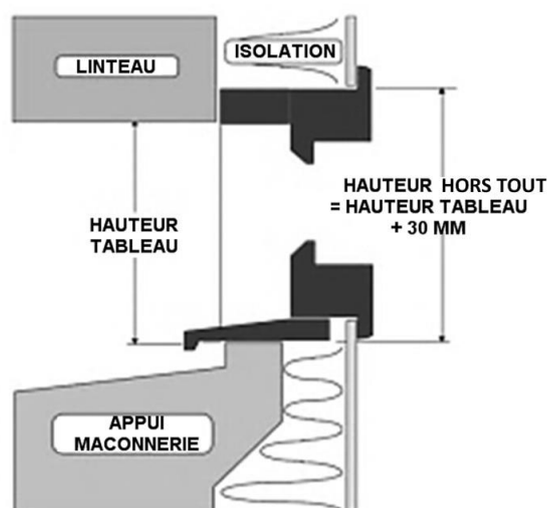
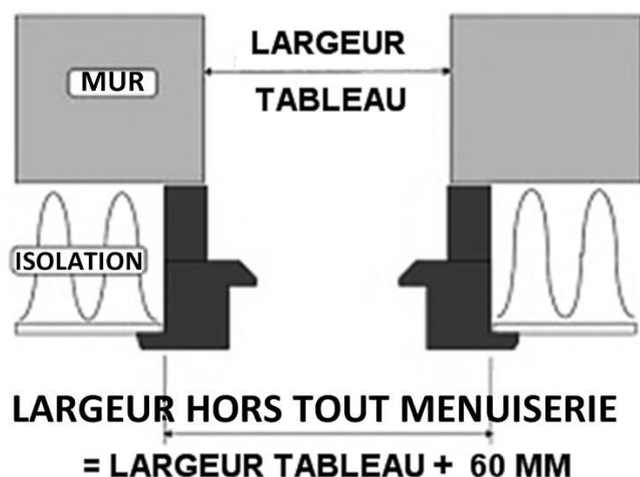


PREALABLES AVANT TRAVAUX

1-Vérification du produit

- Vérifiez l'aspect et la conformité du produit par rapport à votre commande.
- Vérifiez que votre menuiserie est aux bonnes dimensions par rapport à votre maçonnerie.

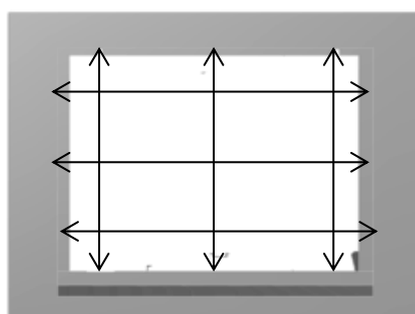
Pose en applique :



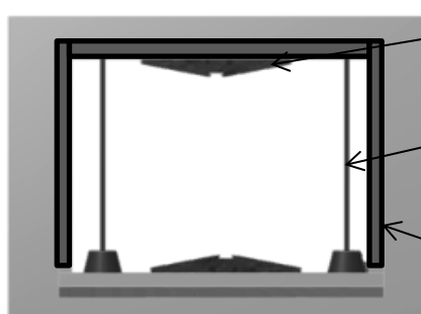
2-Vérification du support



Afin de garantir le bon fonctionnement et l'isolation de la menuiserie, celle-ci doit être posée conformément au DTU 36.5 en vigueur.



1. Vérifiez la largeur et la hauteur de la maçonnerie.



2. Vérifiez les niveaux.

3. Vérifiez l'Aplomb.

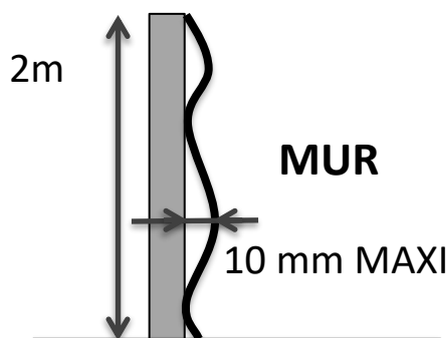
4. Dans le cas d'une remise à neuf, remaçonnez le

👉 **Tolérance maçonnerie :**

3mm/m avec 10mm (cf. DTU 20.1)

Etat de surface :

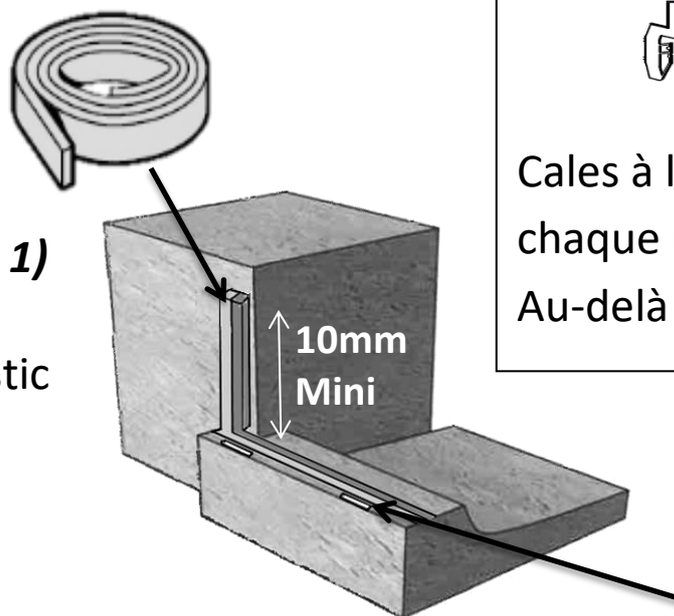
La surface de pose doit être plane et parfaitement nettoyée.



CALFEUTREMENT

1-Calfeutrement des pièces d'appui

Bande de mousse imprégnée ***(classe 1)**
Ou
Fond de joint + mastic



Cales à l'alignement de chaque montant.

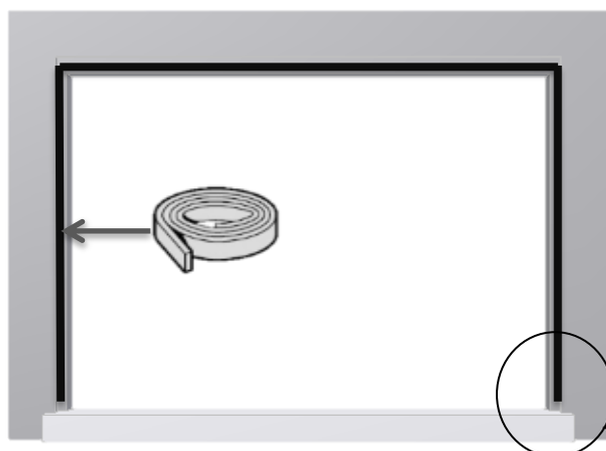
Au-delà de 30cm, ajoutez-en

☞ Dans le cas d'un fond de joint, il sera mis en place après calage et pose de la menuiserie.

2-Calfeutrement des tableaux et des linteaux

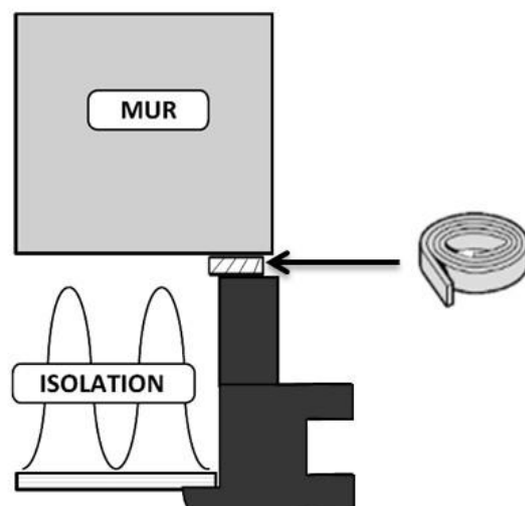
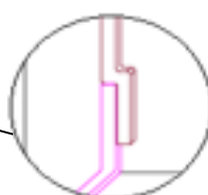
☛ **Cas N°1 : menuiserie sans coffre volet roulant :**

Mettre **une bande de mousse imprégnée** sur le pourtour de l'ouverture de la maçonnerie.



Méthode de raccordement du calfeutrement. (Fig. A)

Figure A



Détail A

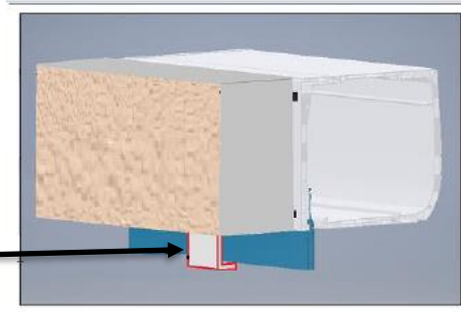
Cas N°2 : menuiserie avec coffre volet roulant :

IMPORTANT

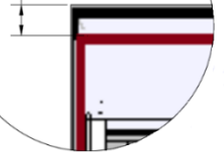
Cale mousse anti-déformation :

☞ *Cale à ne pas retirer avant la fin des travaux de façade*

☞ *A retirer avant la manipulation du VR*

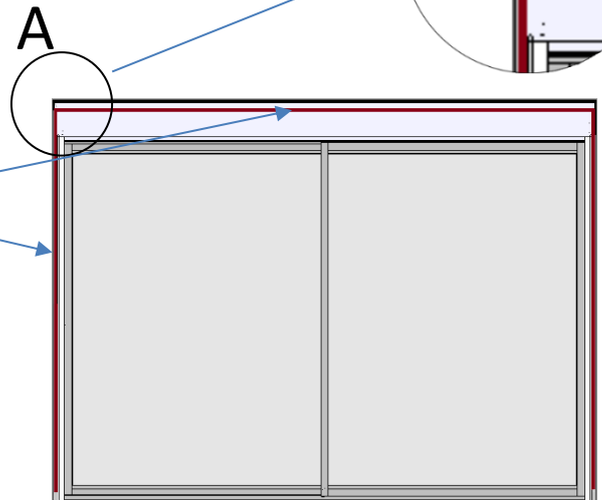
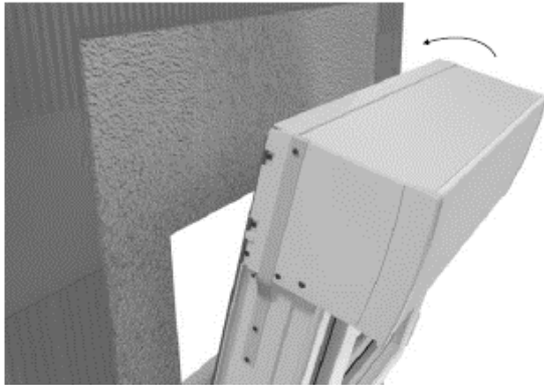


±20mm



- 1- Posez la mousse imprégnée (Rep 1) sur le haut du coffre à ±20mm et redescendre sur les montants de la menuiserie. Voir photo ci-contre

Mousse imprégnée

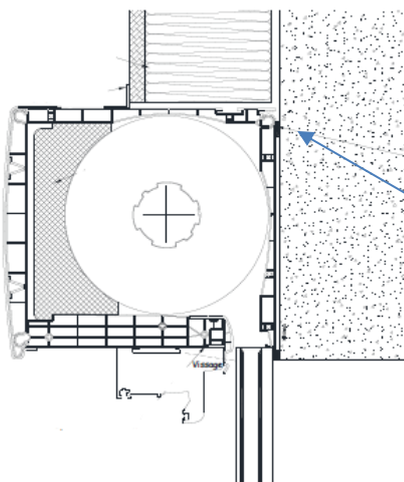
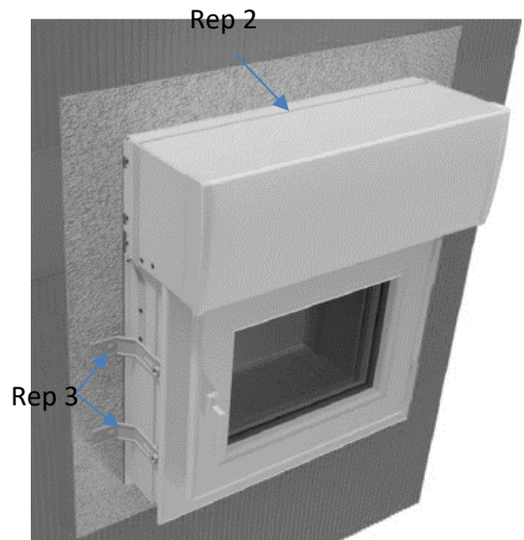


- 2- Basculez le bloc-baie contre la maçonnerie

- 3- Fixez le bloc-baie à l'aide des pattes de fixation prévues en colis d'accessoires. (Rep 2).

NB : Possibilité de fixer le bloc-baie au mur par des équerres et des clameaux.

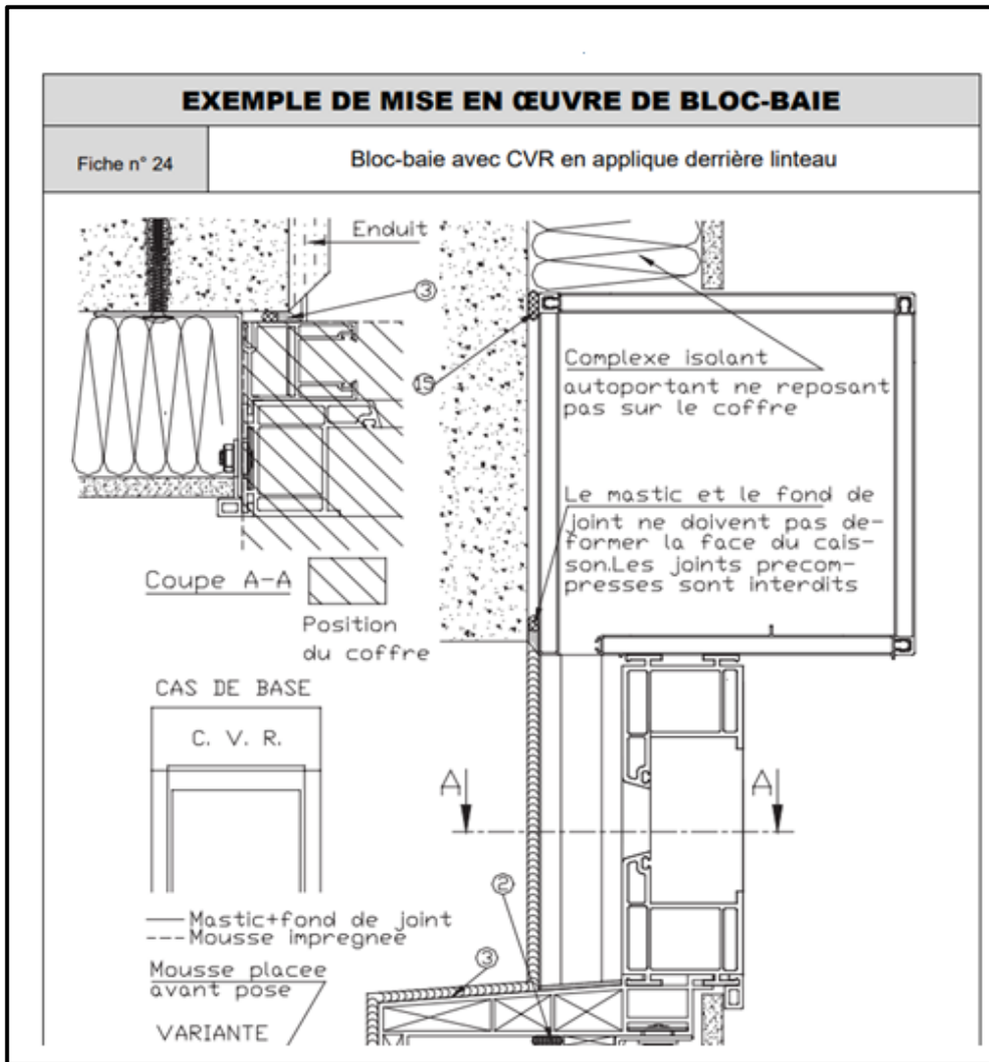
Utilisez le porte clameau situé sur la face supérieure du coffre (Rep 3).



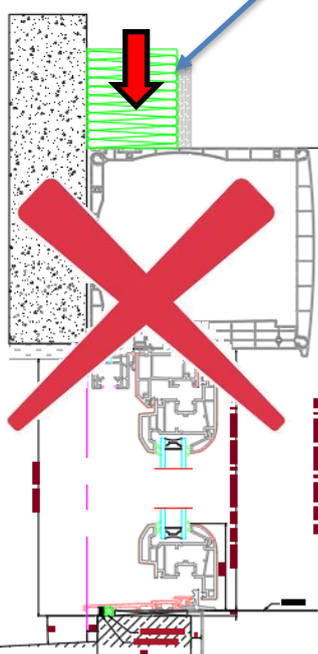
Positionnement de la mousse imprégnée ou fond de joint +mastic à ±20mm du haut du coffre.



Rien ne doit être en appui sur le dessus du coffre



Complexe isolant en appui sur le coffre VR



Complexe isolant autoportant

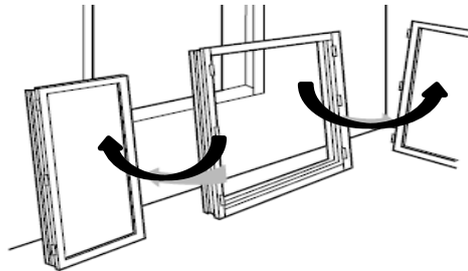
Jeu entre isolant et le coffre



PREPARATION A LA FIXATION

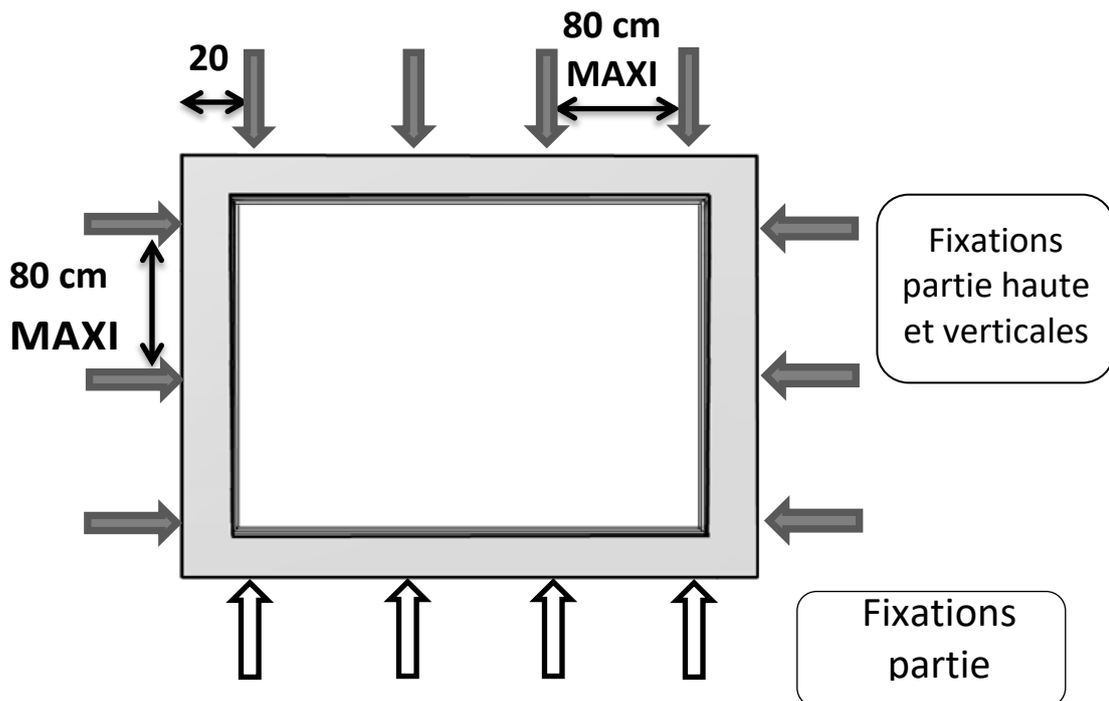
1-Préparation du produit

Nos menuiseries sont prévues pour être posées avec vantaux. En revanche, **au-delà de 40kg**, nous vous conseillons de les retirer.

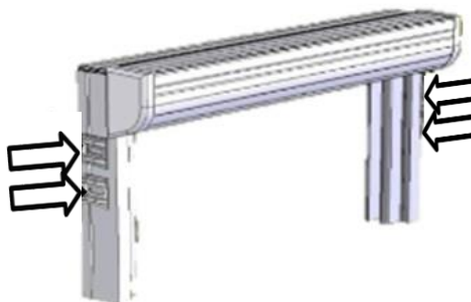


2-Répartition des fixations

Les fixations doivent être positionnées au niveau des fiches.



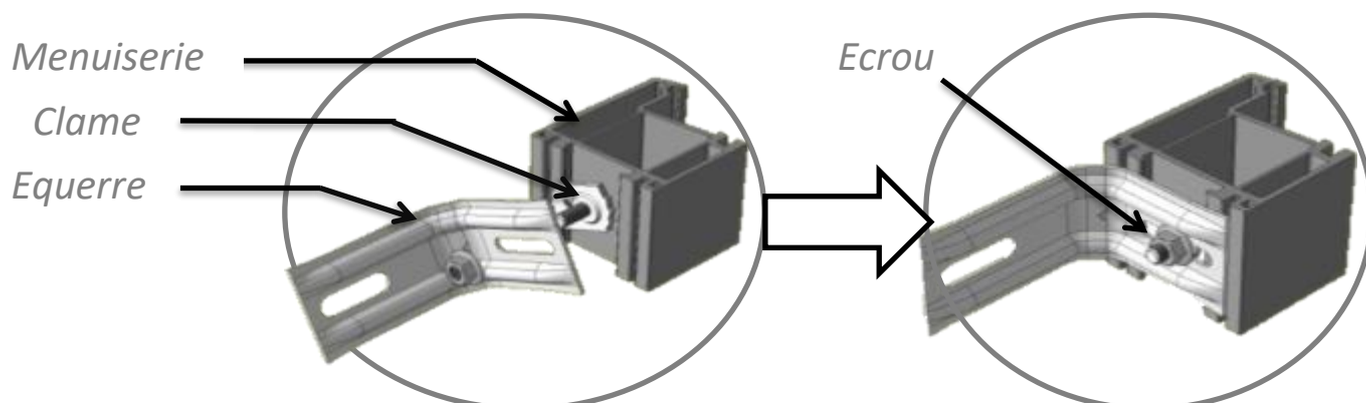
Cas d'un coffre à volet roulant : les fixations sont doublées au niveau de la traverse haute.



PREPARATION A LA FIXATION

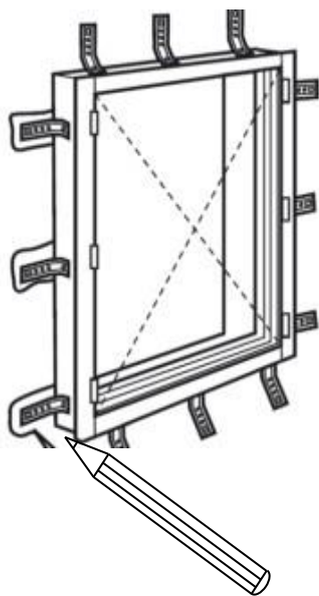
1-Mise en place des fixations

Procédé de fixation avec pattes équerres:

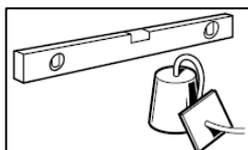


POSE DU DORMANT

Etape de pose :



2. Plaquez et centrez la menuiserie contre la maçonnerie et maintenez-la avec deux serre-



2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveaux.

3. Effectuez les repérages des fixations sur le mur.

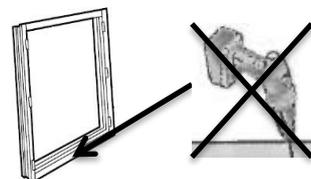
4. Percez au travers des équerres.

5. Insérez les chevilles dans les perçages de la maçonnerie.

6. Fixez les équerres sur la maçonnerie.



Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.



FIXATION

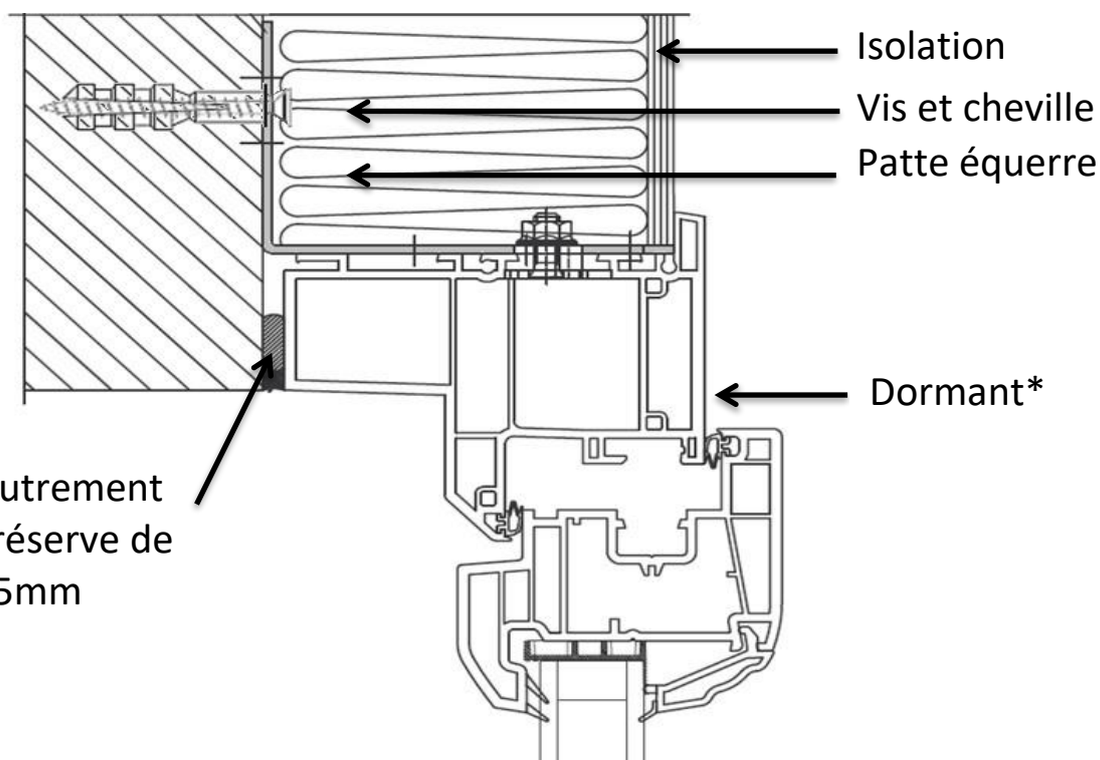
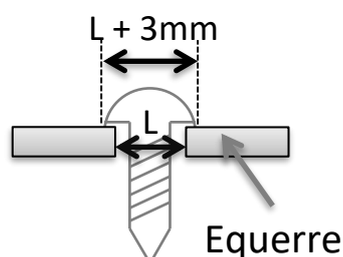
1-Fixations parties haute et verticales

Fixation par pattes équerre



Le diamètre de la tête de vis doit être supérieur d'au moins 3mm au diamètre du trou de la patte équerre sinon utilisez une rondelle adaptée.

Vis : $\varnothing 5$ mm Mini

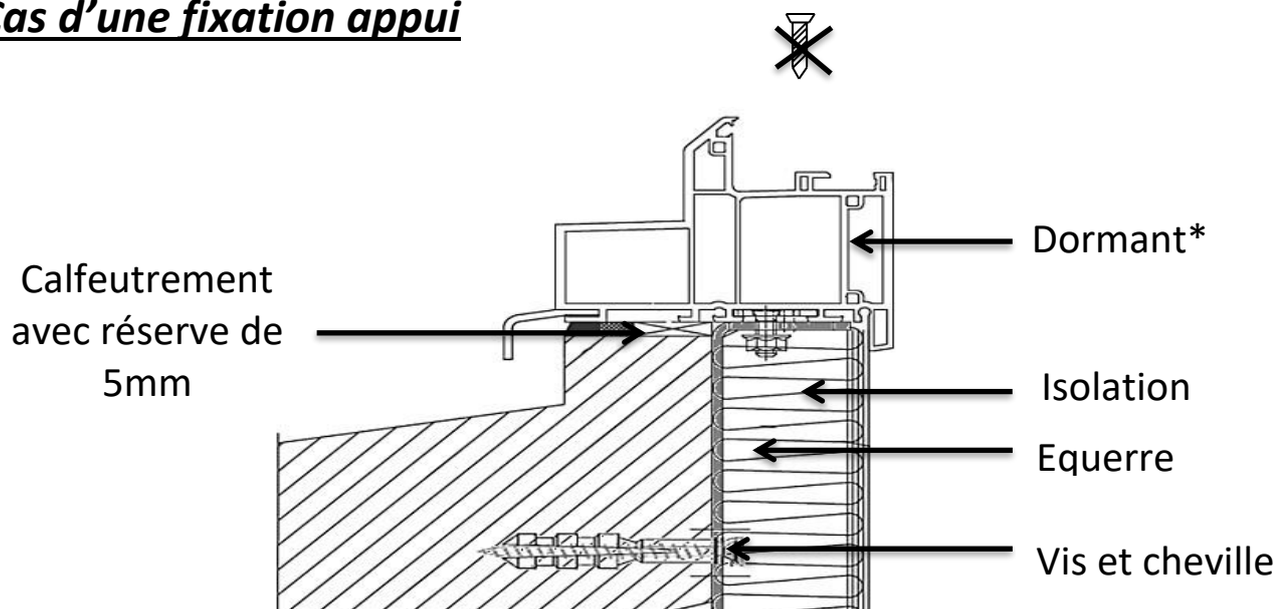


*Choix des dormants possibles (avec ou sans ailes de recouvrement)

FIXATION

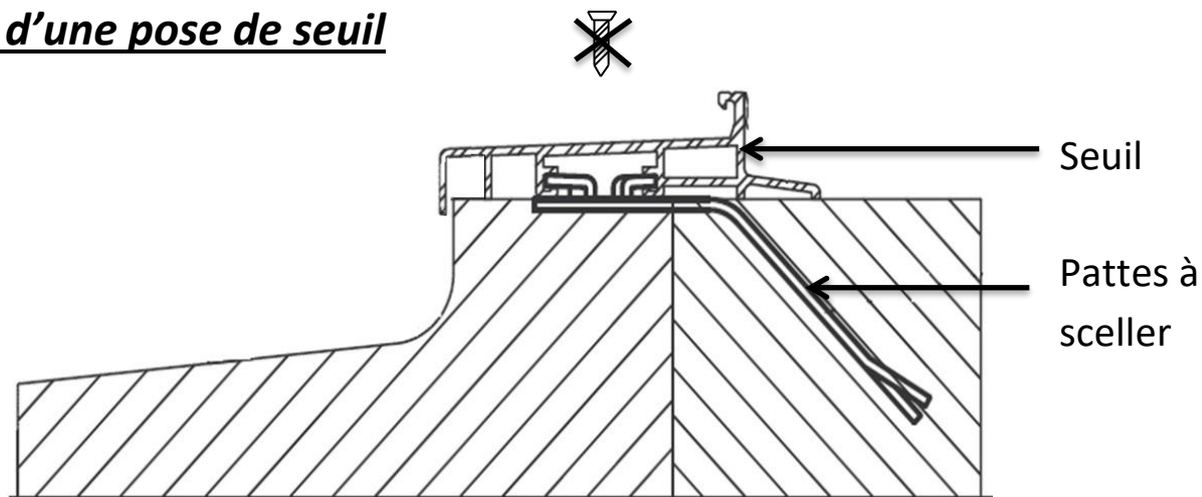
1-Fixations partie basse

Cas d'une fixation appui



Ne jamais percer à travers la rainure de la pièce d'appui pour éviter l'infiltration d'eau.

Cas d'une pose de seuil

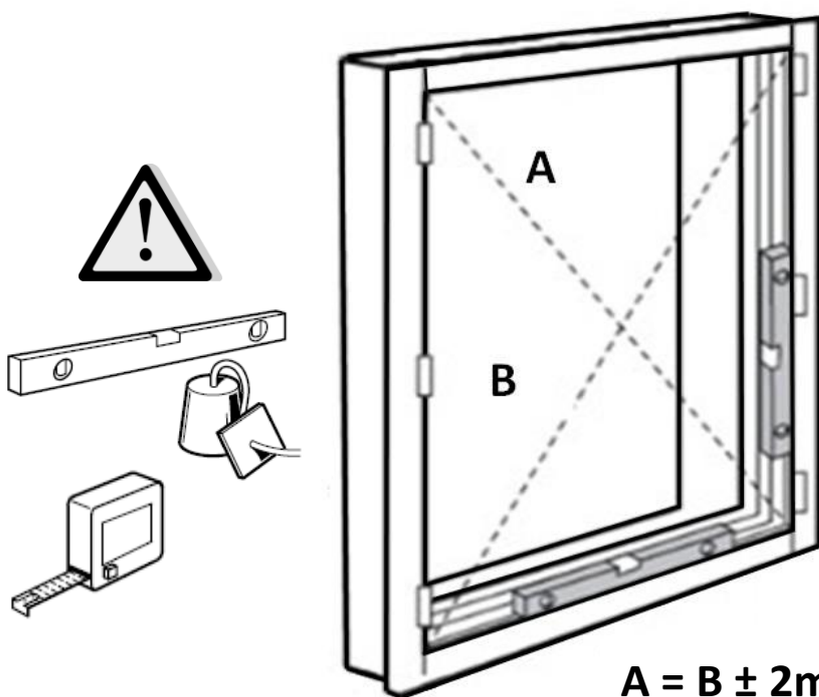


Ne jamais percer à travers la rainure de la pièce d'appui pour éviter l'infiltration d'eau.

*Choix des dormants possibles (avec ou sans ailes de recouvrement)

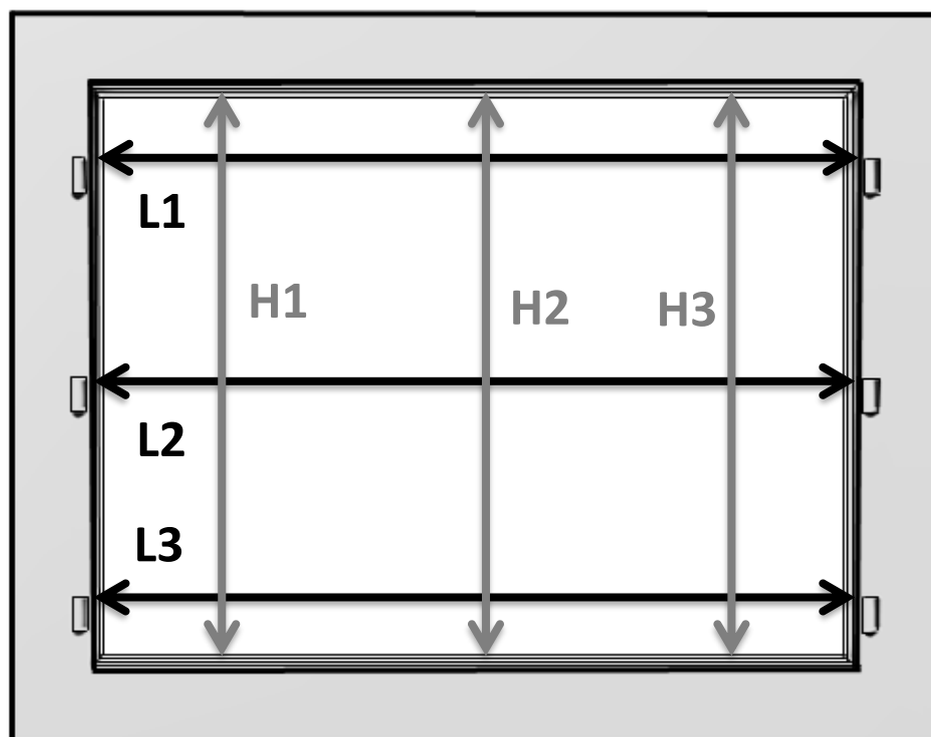
CONTROLE DE POSE

Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.



- Ecart entre les diagonales : 2mm/m MAXI
- Fil à plomb : ± 2 mm/m
- Niveaux : 2mm/m MAXI
- Rectitude : dormants bien droits et non bombés

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.

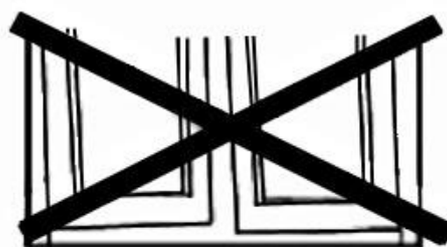
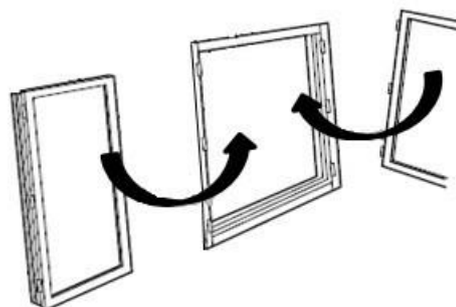
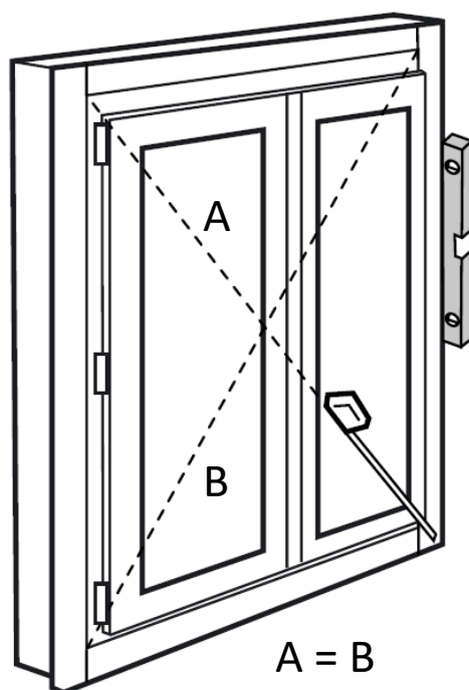


$$L1 = L2 = L3 \pm 1\text{mm}$$

$$H1 = H2 = H3 \pm 1\text{mm}$$

MISE EN PLACE DES OUVRANTS

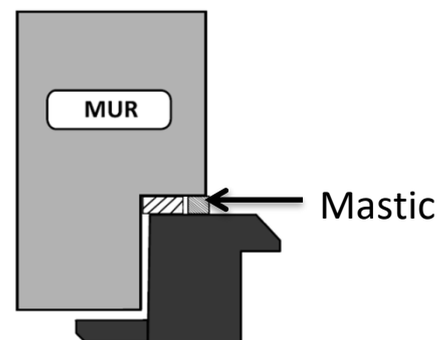
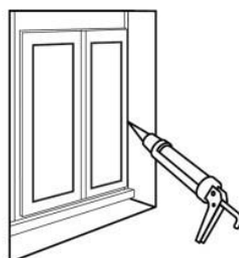
Mettez les ouvrants et contrôlez de nouveau l'équerrage ; les niveaux, l'aplomb et l'alignement des ouvrants.



FINITION

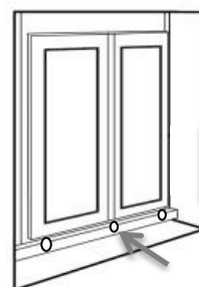
1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

Appliquez un joint de finition au mastic entre la menuiserie et la maçonnerie.



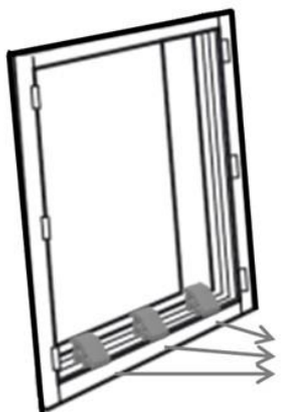
2. Pose des pare-tempêtes

Clippez les pare-tempêtes dans la menuiserie.



FINITION

3. Cales de transport



Retirez les cales de transport positionnées dans la rainure du dormant.



Cale de transport

Nous préconisons de retirer les cales à la fin du chantier doublage.

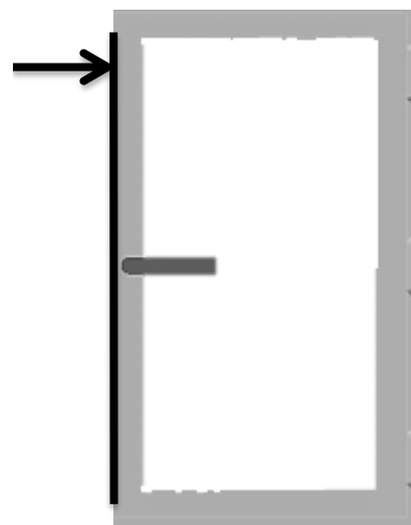
REGLAGES

Procédez aux réglages des ouvrants, une fois les contrôles de pose validés.

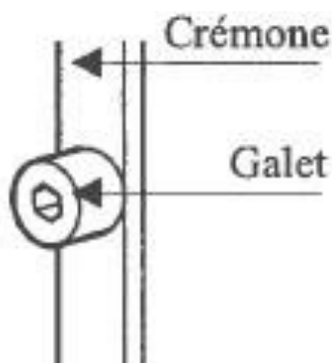
1. L'ouvrant ne plaque pas bien

Réglage du galet de la crémone

Crémone

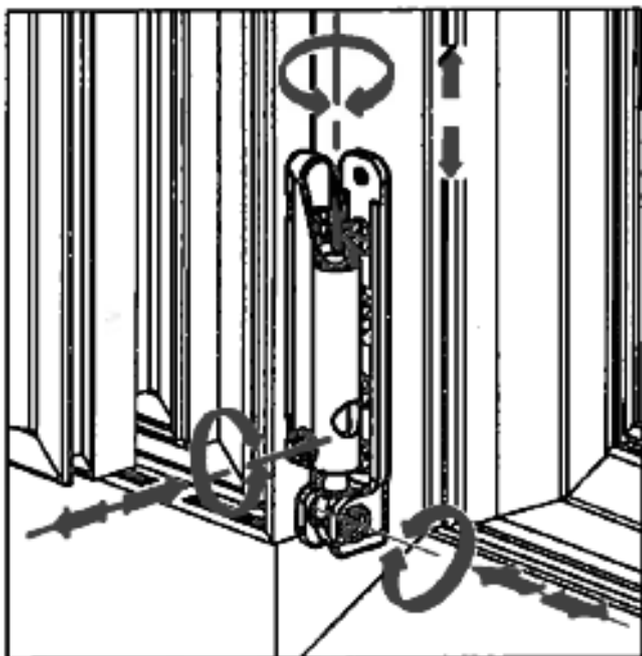


Clé 6 pans



2. L'ouvrant ne plaque pas bien : Cas oscillo-battant

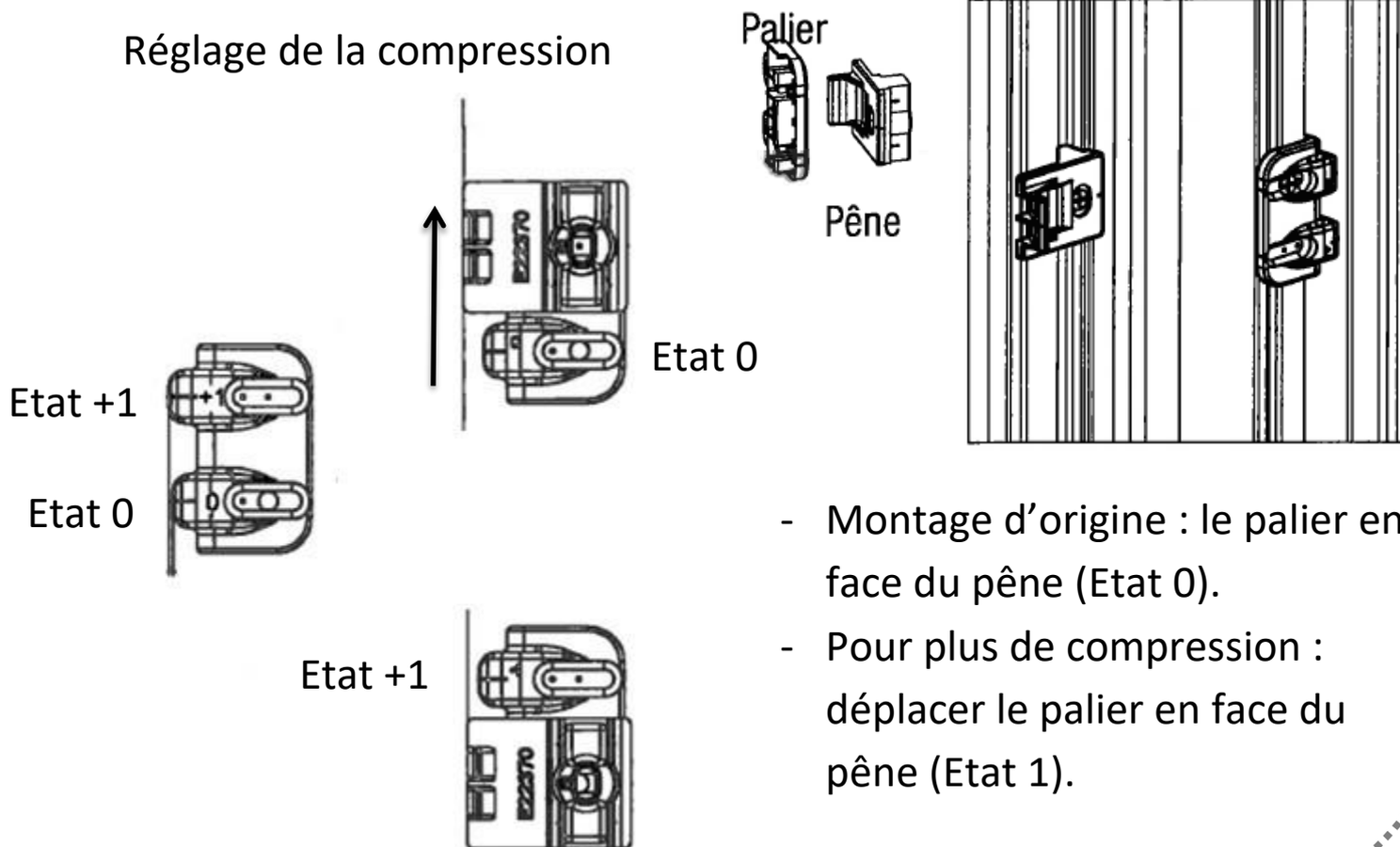
Réglage du support d'angle



Réglage tri-directionnel
(hauteur, largeur et
compression).

Réglage des fiches intermédiaires

Réglage de la compression

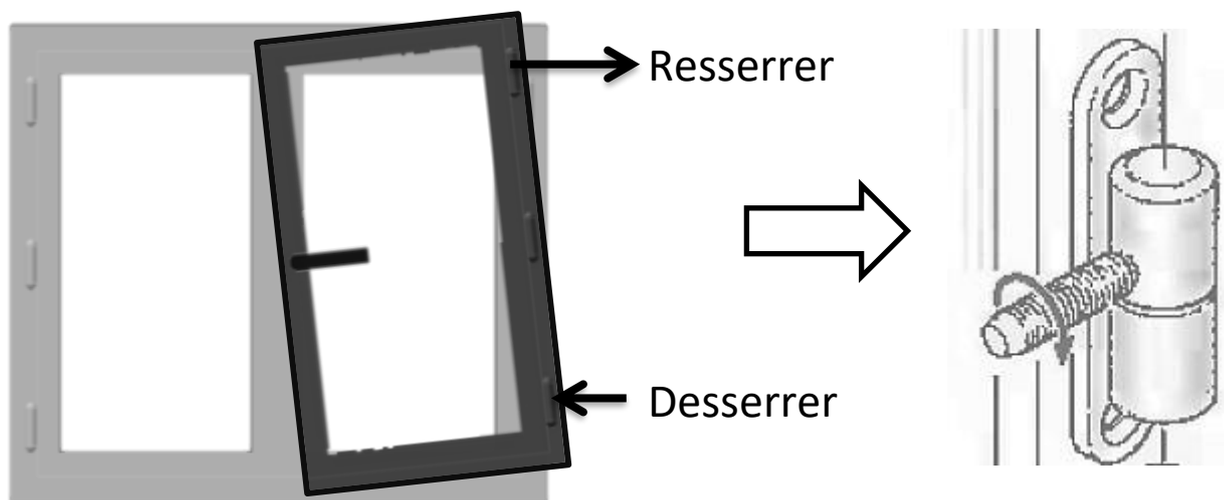


- Montage d'origine : le palier en face du pêne (Etat 0).
- Pour plus de compression : déplacer le palier en face du pêne (Etat 1).

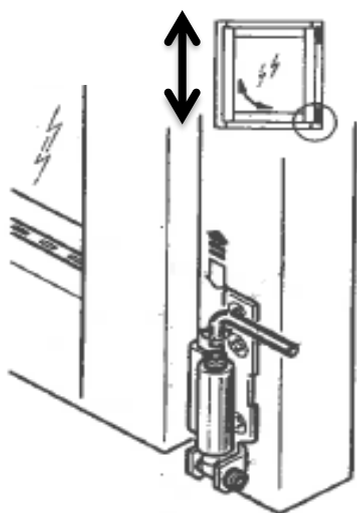
REGLAGES

3. Votre ouvrant frotte en partie basse

Réglage des fiches ouvrant à la française

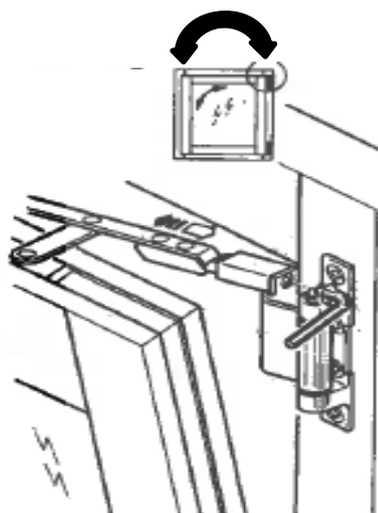
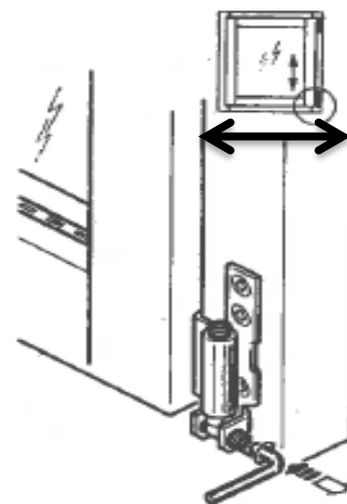


Réglage des fiches type oscillo-battant



Réglage en hauteur

Réglage en largeur



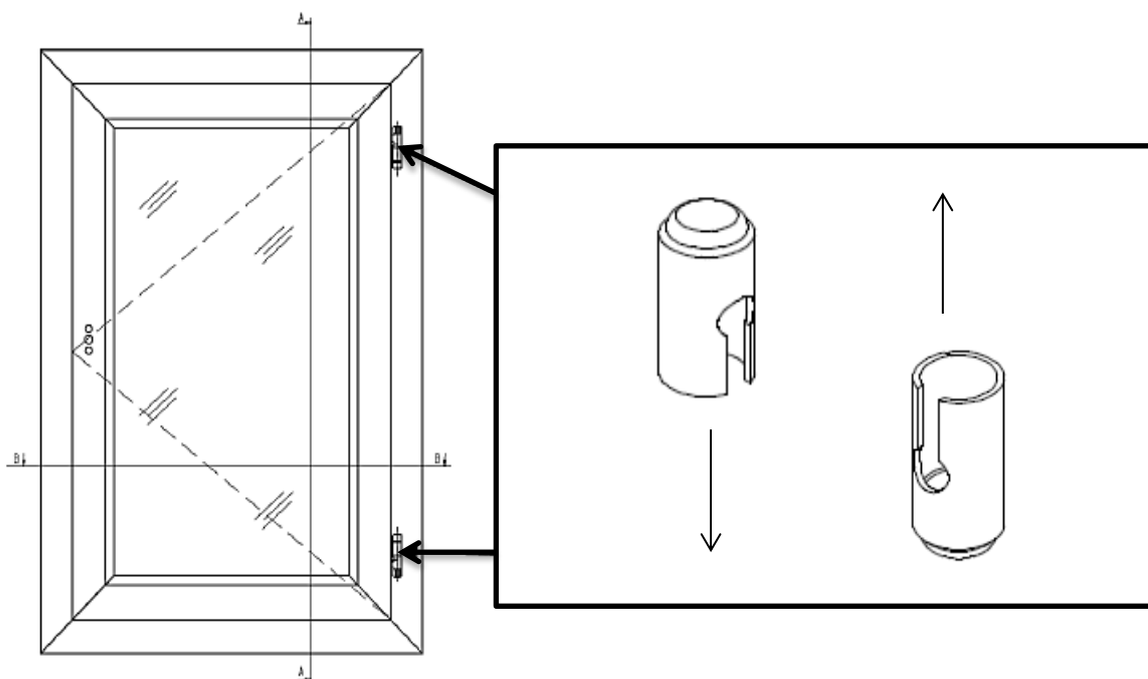
Réglage de l'affaissement de l'ouvrant.

POSE DES ACCESSOIRES

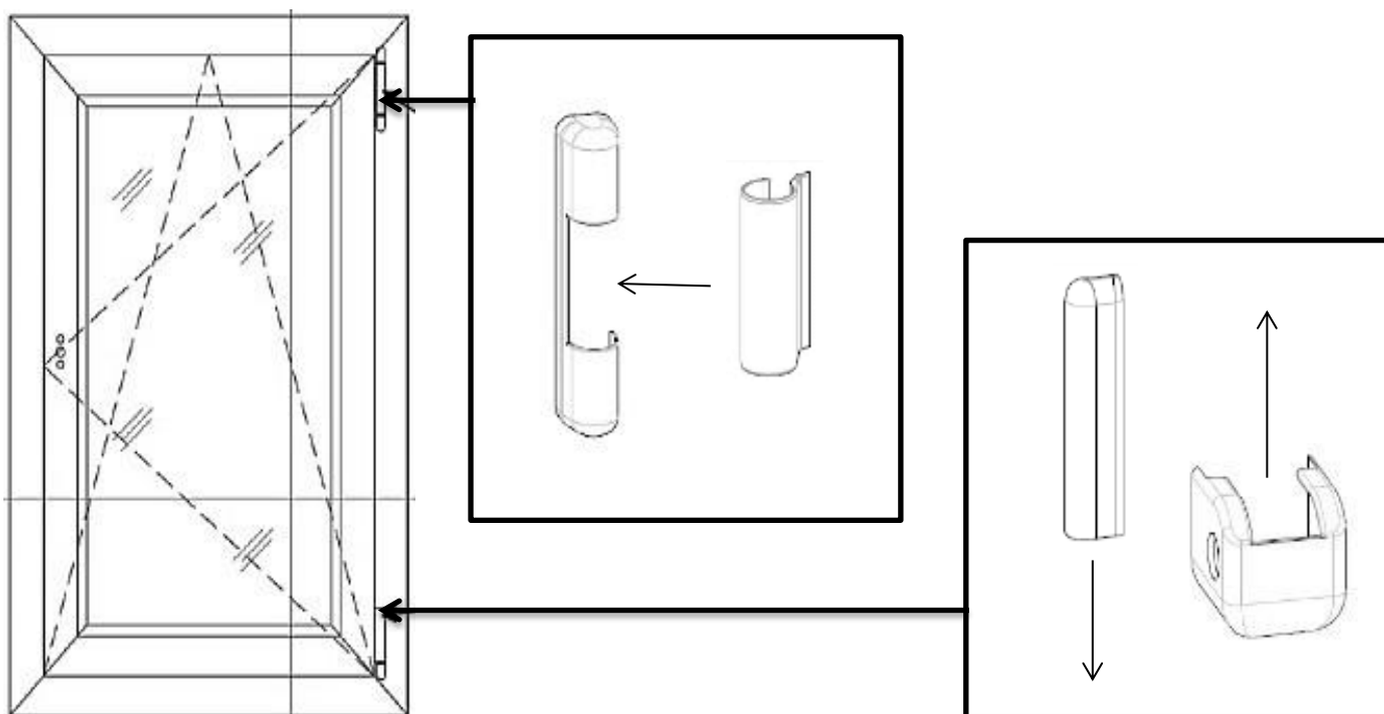
1. Enlevez les films de protection sur les profils

2. Pose des caches-fiches (optionnel)

Pour fenêtres à la française :



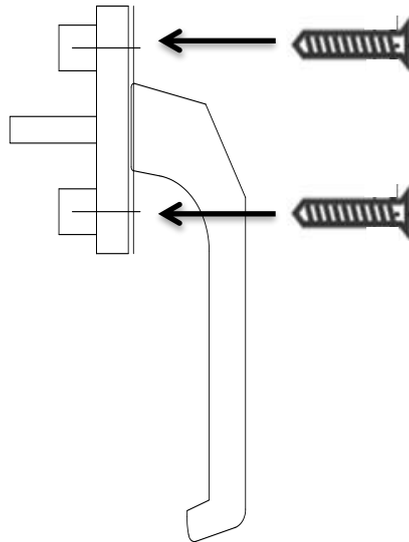
Pour oscillo-battants



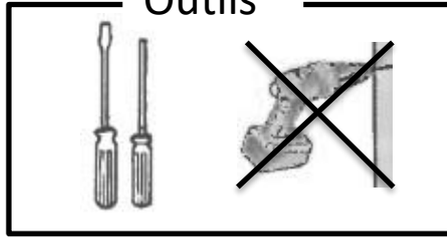
POSE DES ACCESSOIRES

3. Pose des poignées

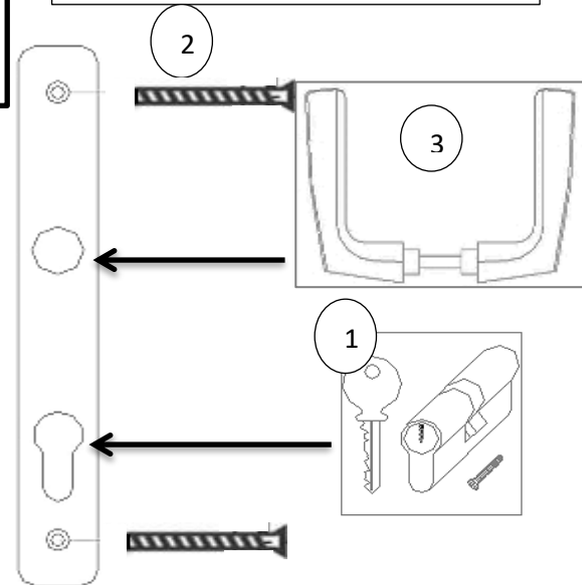
Poignée sans serrure



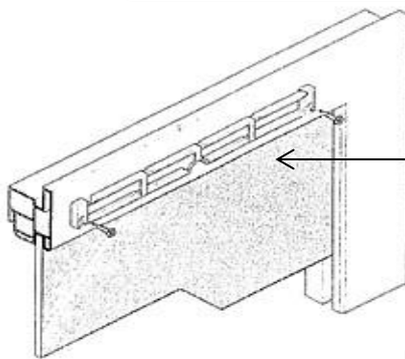
Outils



Poignée avec serrure

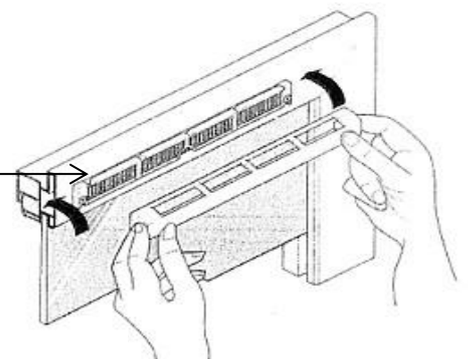


4. Pose grille de ventilation (selon option et modèles)

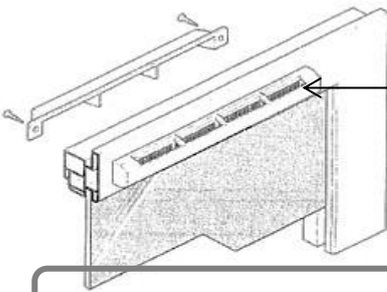


Fixez la grille sur la menuiserie.

Encliquetez le capot intérieur sur l'étrier.



Fixez le capuchon de façade extérieure (uniquement valable pour grille traversante)



5. Raccordement du moteur du volet roulant (selon option)

Veuillez-vous référer à la notice spécifique.

ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

Entretien :

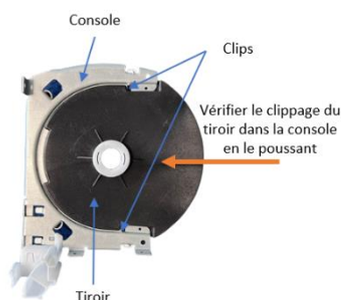
- Otez rapidement le film protecteur afin d'éviter que, sous l'action du soleil, celui-ci ne se colle sur le profilé.
- Vérifiez régulièrement la qualité des joints d'étanchéité
- Nettoyez les vitrages avec un détergent neutre
- Nettoyez la menuiserie à l'eau savonneuse ou au produit à vitre
- **N'utilisez pas** les produits agressifs, abrasifs, les solvants, les diluants et l'acétone
- Pour les produits plaxés, **n'utilisez pas** de produits à base d'alcool
- **Ne percez pas** les profilés pour fixer des rideaux ou stores
- **N'utilisez pas** de grattoir pour le nettoyage des vitres

Questions / Réponses :

- *Mon vitrage est sale* : nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « SANS ACETONE ». Evitez toute projection acide qui pourrait endommager votre vitrage
- *L'ouverture et fermeture des vantaux sont difficiles* : retirez les cales de jeu. Réglez les fiches. Contrôlez l'aplomb, le niveau et la rectitude du dormant.
- *La porte-fenêtre ne s'ouvre pas* : vérifiez que le barillet fonctionne bien et ne soit pas en position de verrouillage.
- *La porte-fenêtre ne se ferme pas* : relevez la poignée au moment de la fermeture. Vérifiez que le barillet n'est pas en position de verrouillage et que rien ne gêne la fermeture
- ***Dans le cas d'un volet roulant :***
 - ☞ *si le tablier accroche en descendant* : ouvrez la trappe, contrôlez l'enroulement du tablier.
 - ☞ *si vous constatez un problème de descente du tablier, ou un frottement, vérifiez que le tiroir soit bien clippé (voir ci-dessous) avant utilisation du volet roulant.*



Position du tiroir dans le coffre VR



Action à faire

Pour plus d'informations quant à l'entretien du produit, se référer au guide d'utilisation.