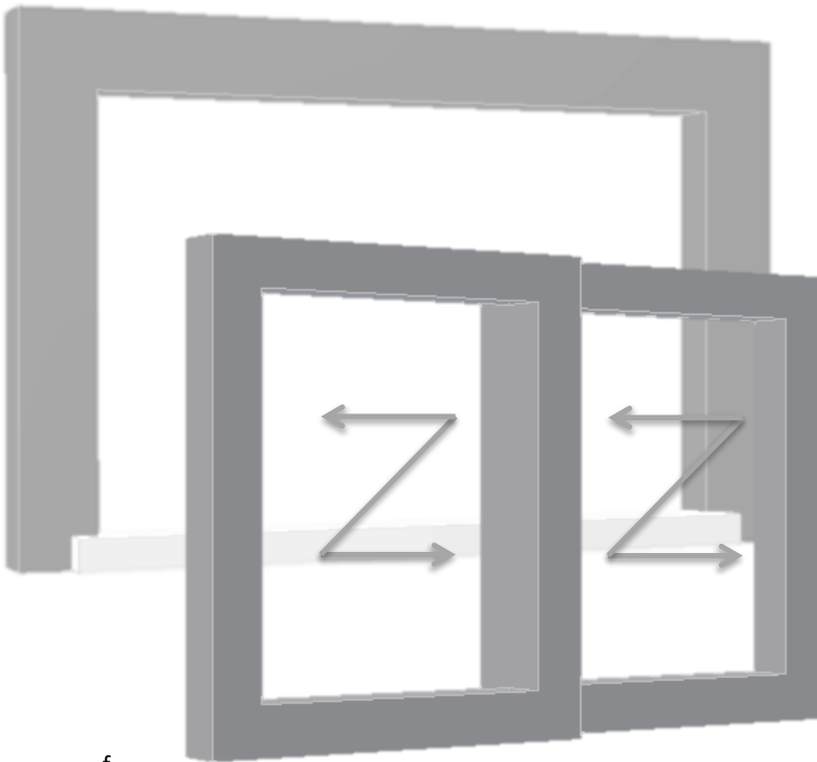
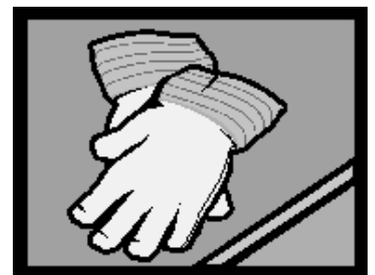
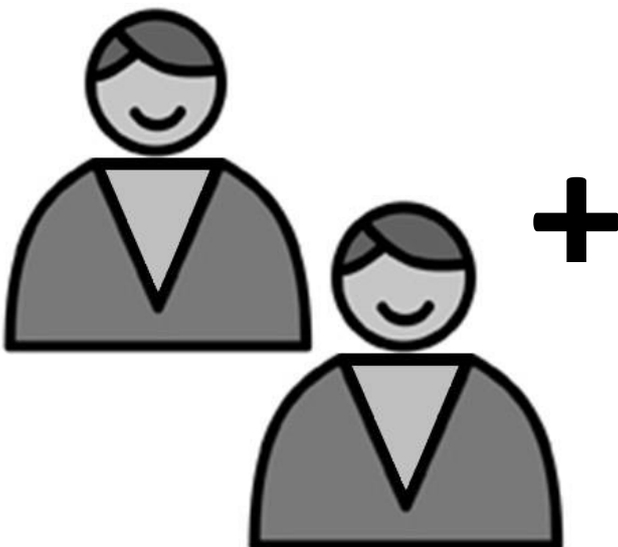
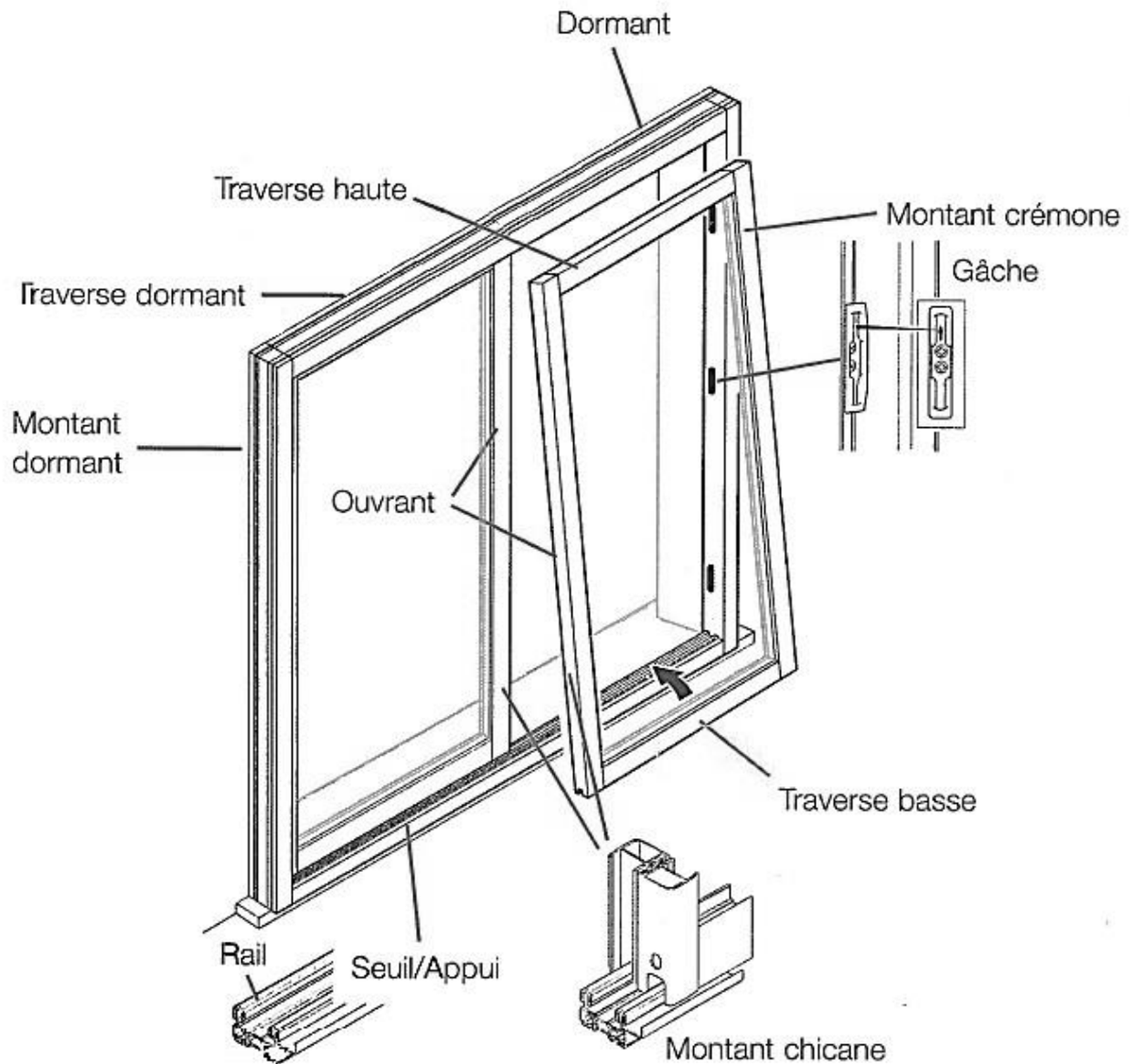


Baie coulissante Aluminium

Pose en tunnel

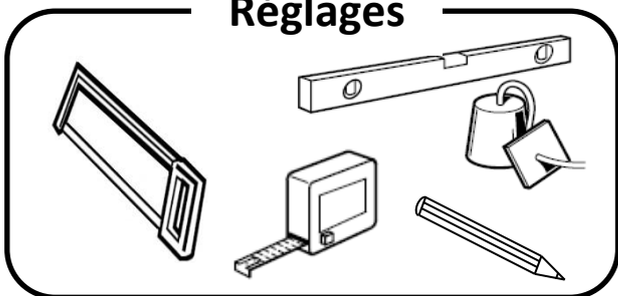
**MUR****MUR***Visuels génériques***FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

LEXIQUE

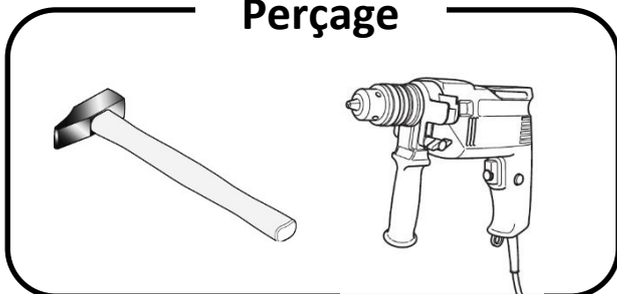


OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER

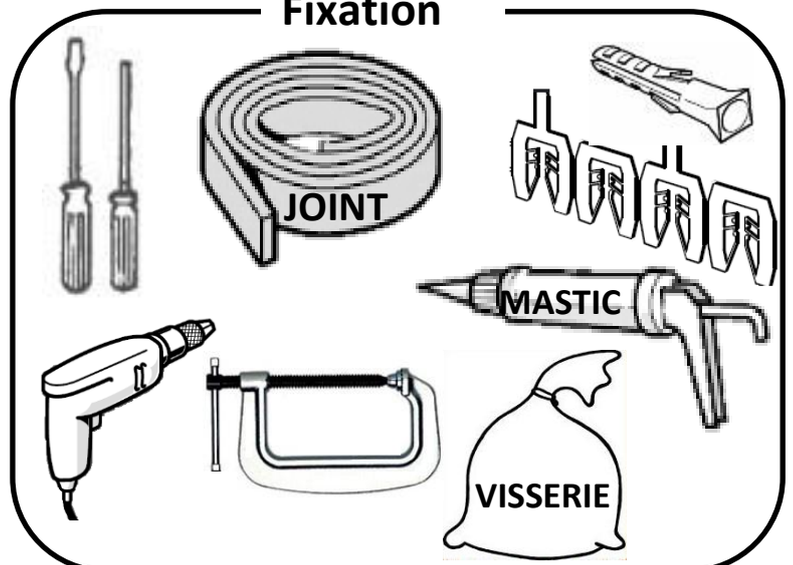
Réglages



Perçage



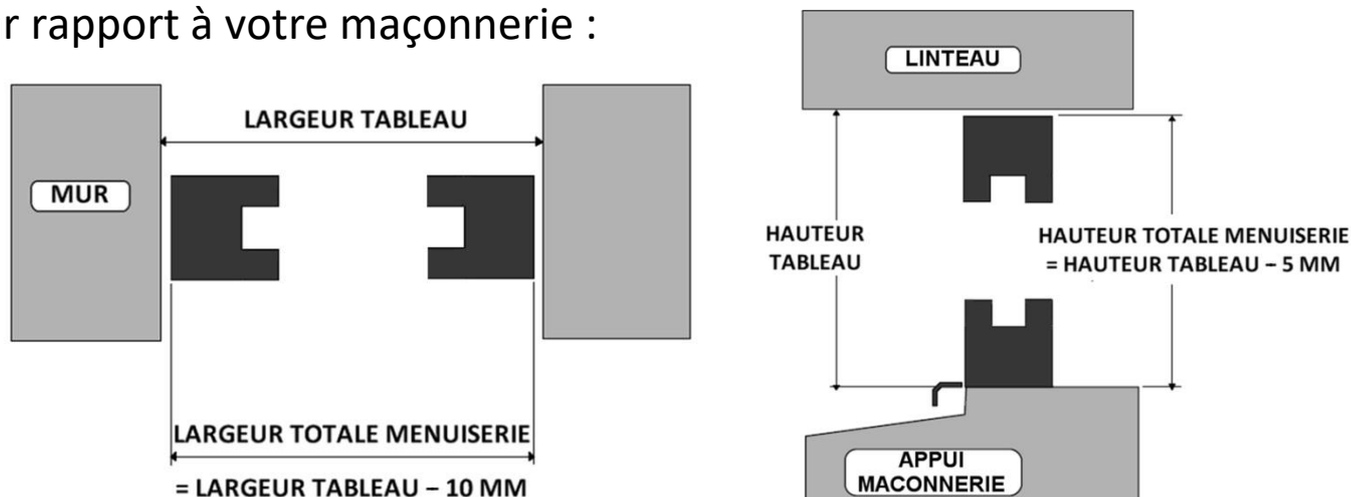
Fixation



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 :

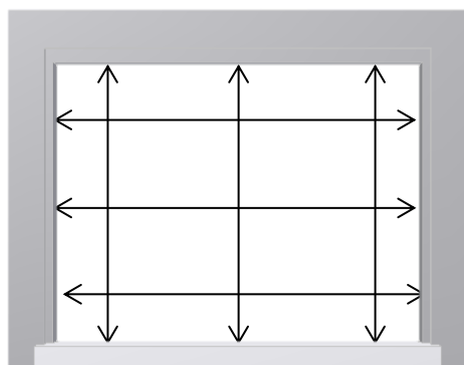


2. Vérification du support

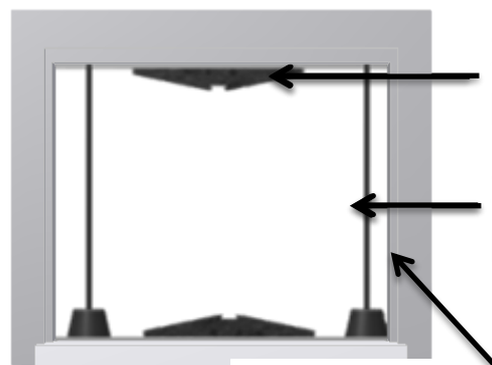
Afin de garantir le bon fonctionnement et l'isolation de la menuiserie, celle-ci doit être posée conformément au DTU 36.5 en vigueur.



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



2. Vérifiez les niveaux.
3. Vérifiez l'Aplomb.

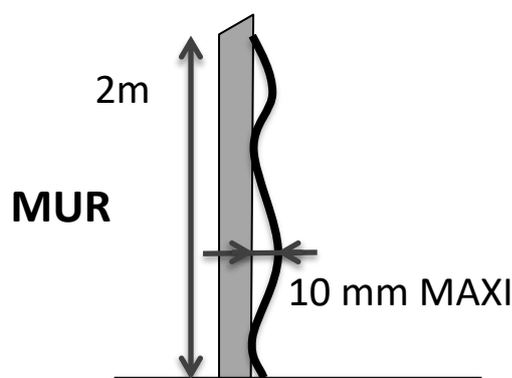


4. Dans le cas d'une remise à Neuf, remaçonnez le tableau.

Tolérance maçonnerie : 3mm/m avec max 10mm
(cf. DTU 20.1)

Etat de surface :

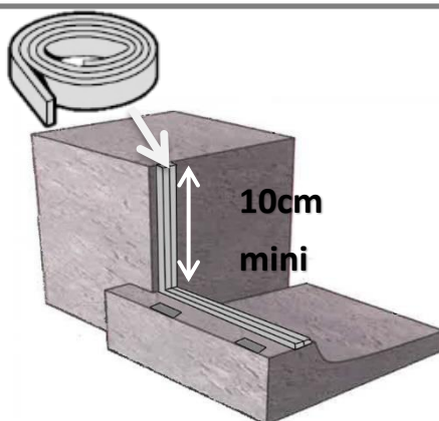
La surface de pose doit être plane et parfaitement nettoyée.



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 une.

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

2-Calfeutrement des tableaux et des linteaux

➡ Pose identique pour menuiserie avec ou sans coffre volet roulant :

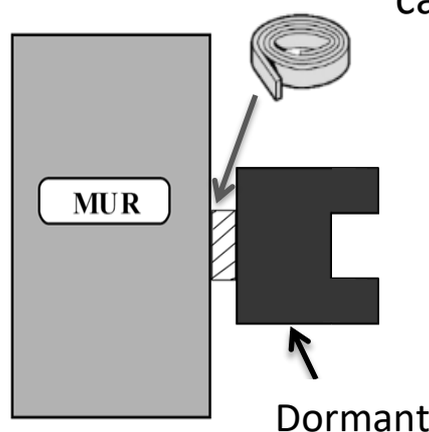
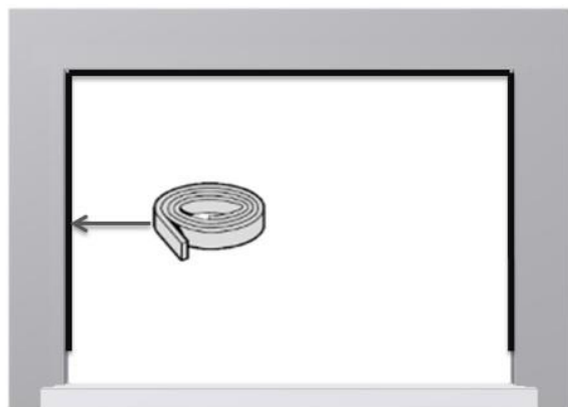
➤ Pour un **fond de joint** : l'insérer entre la maçonnerie et la menuiserie une fois fixée.

En cas de coupure, pour le raccordement, deux conditions sont nécessaires ;

☞ il faut que le bas du raccordement se trouve à minimum 100mm du bas de la menuiserie et que la longueur du recouvrement dépasse les 100mm.

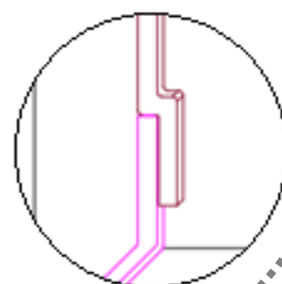
(Voir fig. A)

➤ Pour **une bande de mousse imprégnée** la poser sur le pourtour de l'ouverture de la maçonnerie.



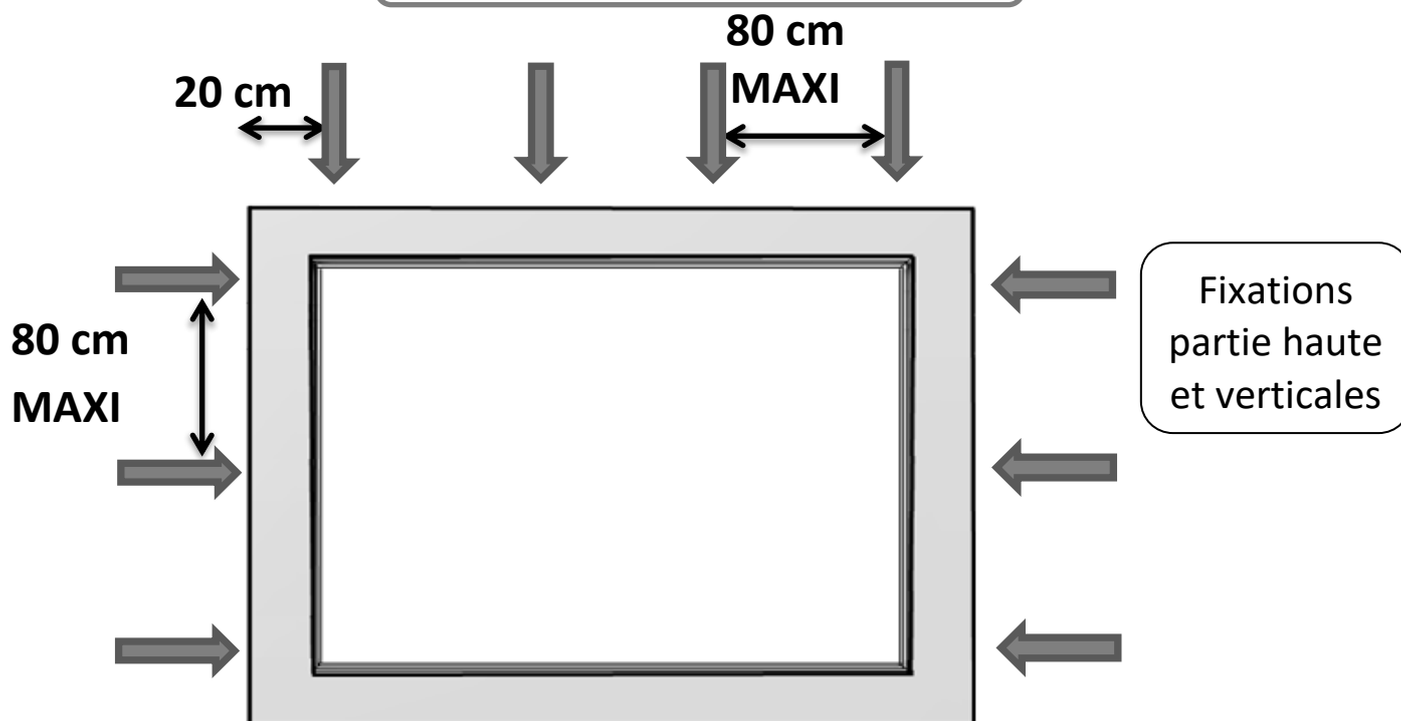
Raccordement du calfeutrement

Figure A



PREPARATION A LA FIXATION

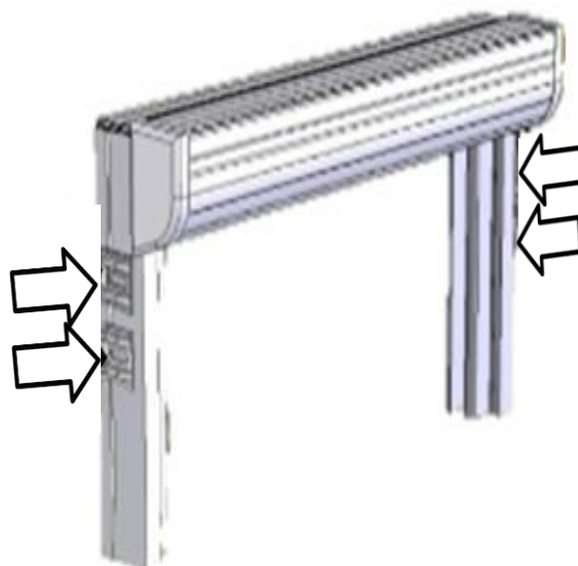
1-Répartition des fixations



2-Cas du coffre à volet roulant

Cas d'un coffre à volet roulant :

-Les fixations seront doublées au niveau de la traverse haute.



POSE DU DORMANT

1. Présentez la menuiserie dans la feuillure maçonnerie et maintenez-la avec deux serre-joints.

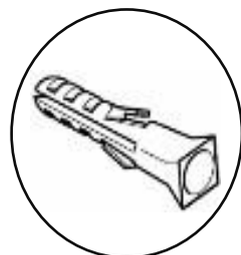
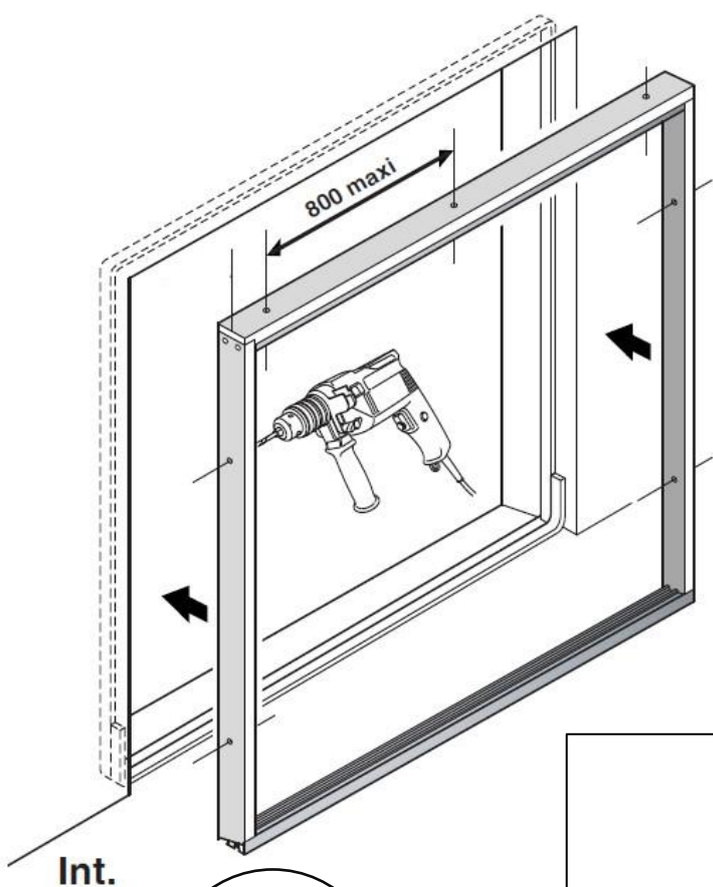
2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveaux.

3. Effectuez les repérages des fixations sur le mur.

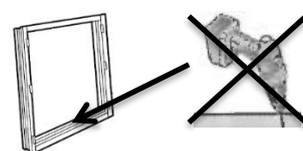
4. Retirez la menuiserie de la maçonnerie.

5. Percez la maçonnerie au niveau des repérages.

6. Insérez les chevilles, si nécessaire.



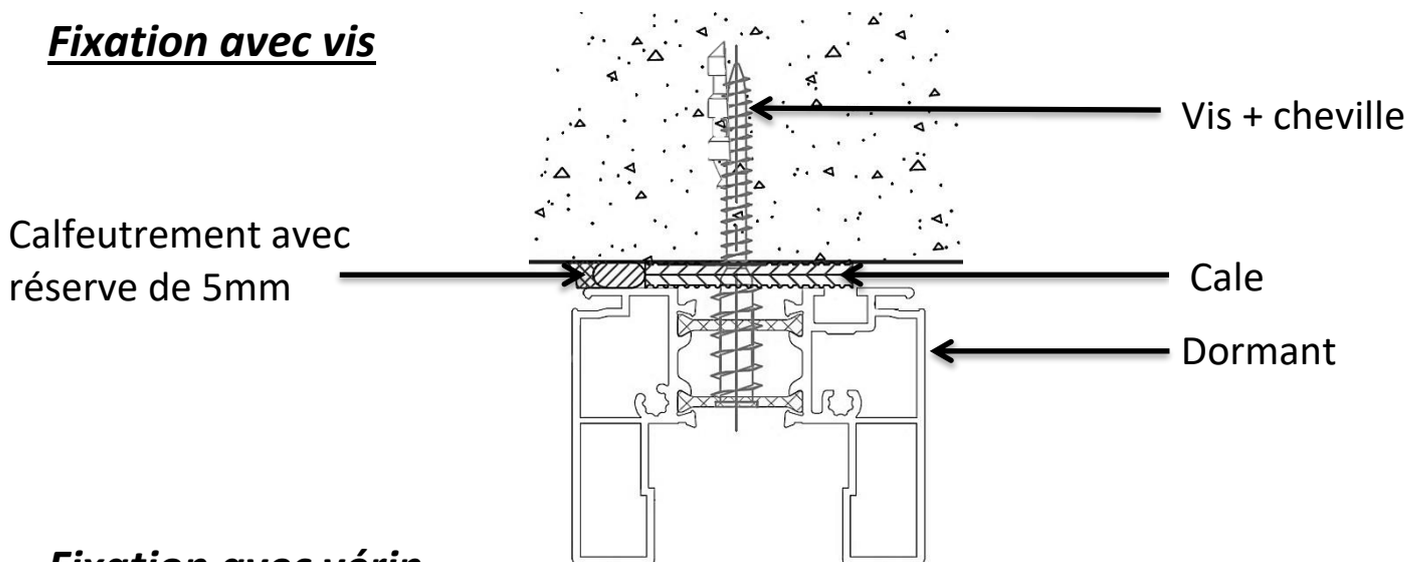
Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.



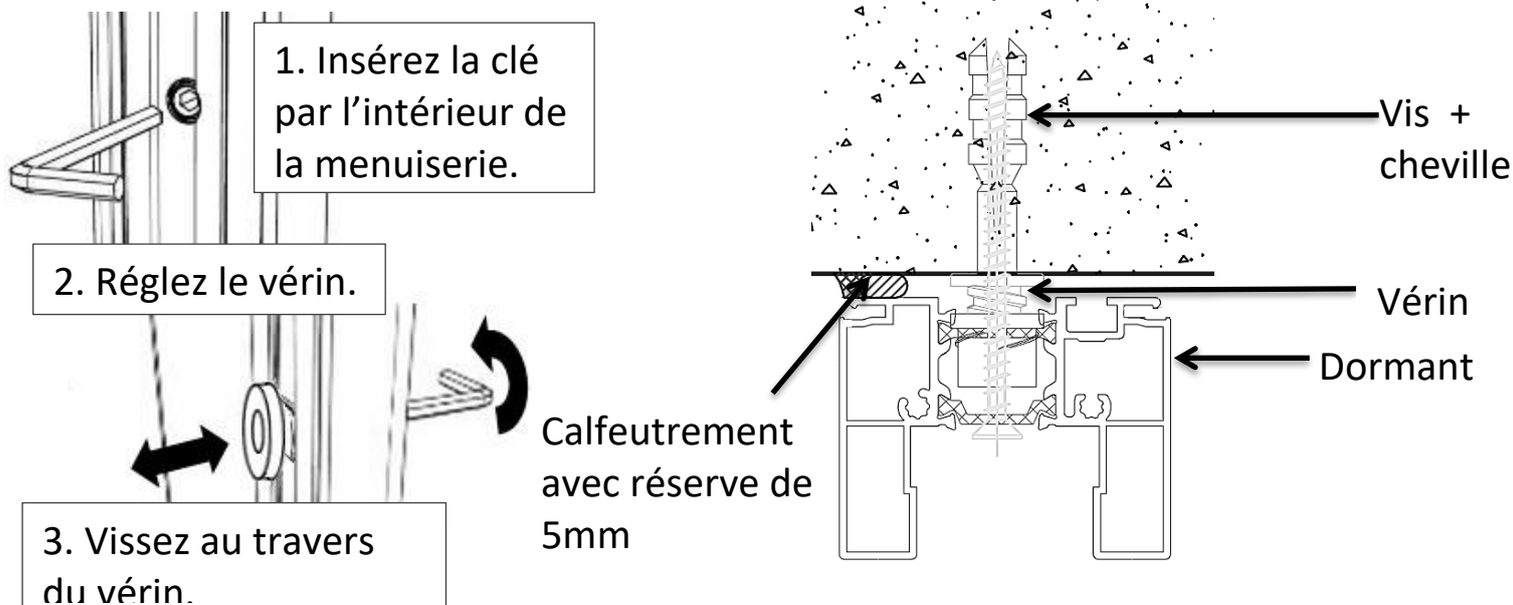
MISE EN PLACE DES FIXATIONS

1-Fixations parties haute et verticales

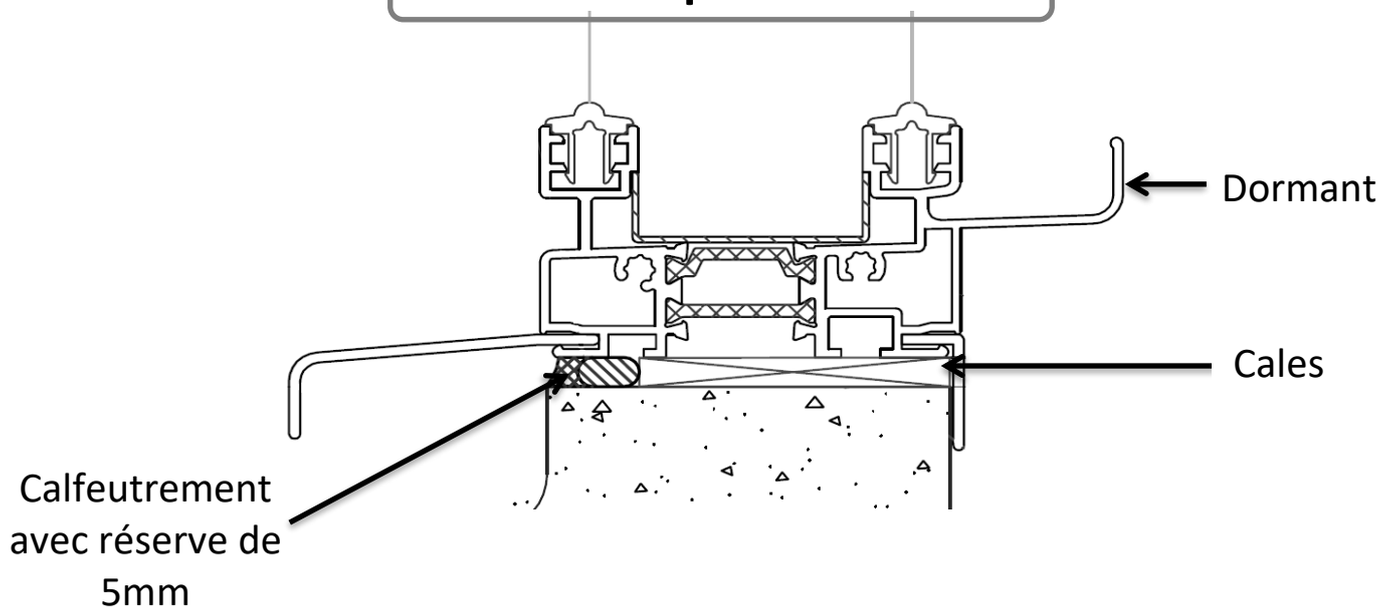
Fixation avec vis



Fixation avec vérin



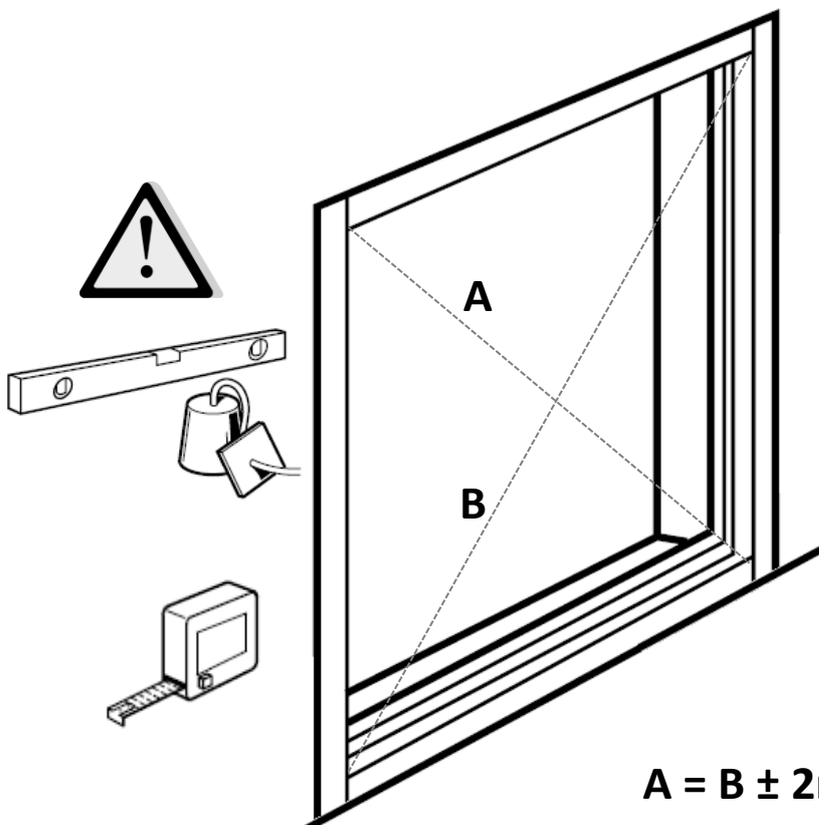
2-Fixations partie basse



CONTROLE DE POSE

Etape de pose

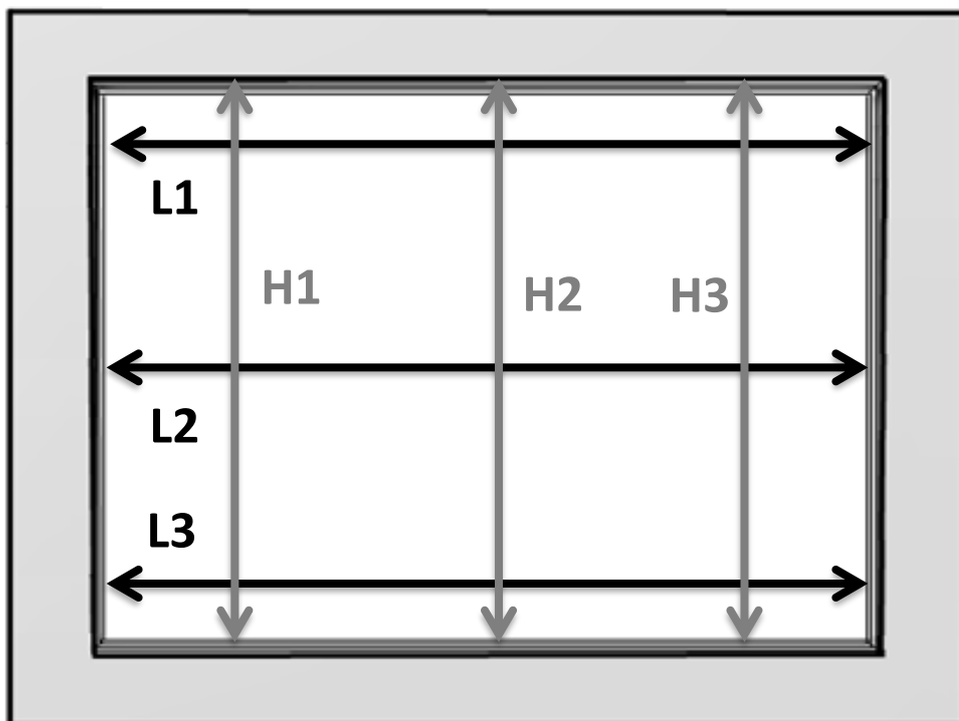
Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.



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

$$A = B \pm 2\text{mm/m}$$

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.

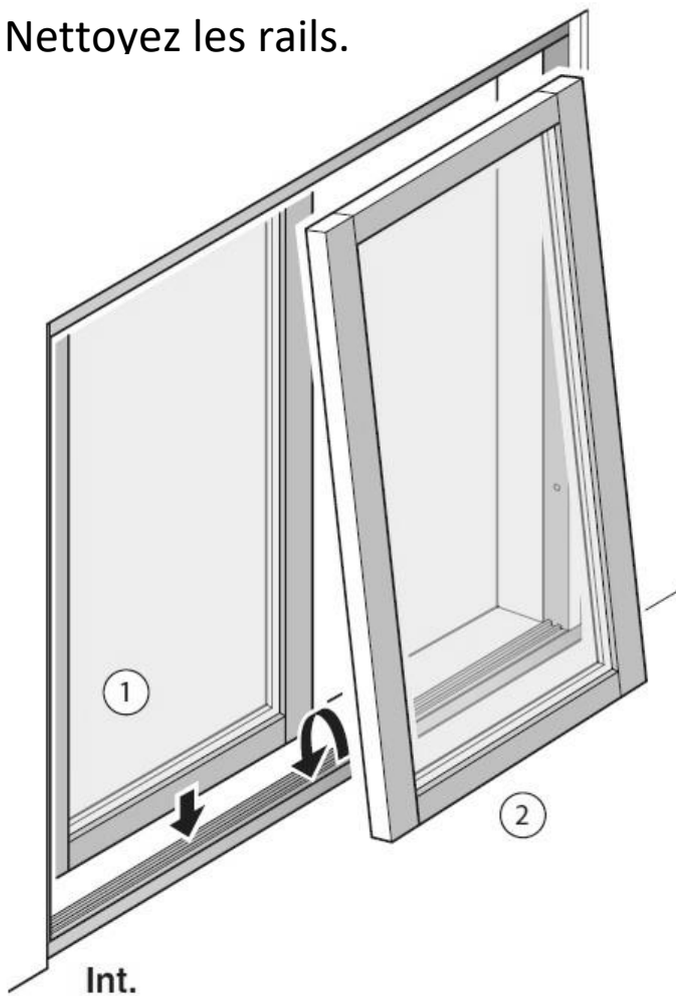


$$L1 = L2 = L3 \pm 1\text{mm}$$

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

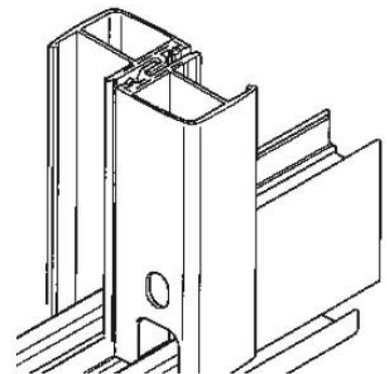
MISE EN PLACE DES OUVRANTS

1. Nettoyez les rails.



2. Positionnez les ouvrants, d'abord le haut puis le bas. L'ouvrant (1) extérieur en premier.

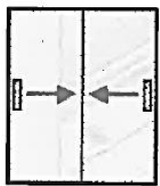
3. Vérifiez que les chicanes s'emboîtent bien.



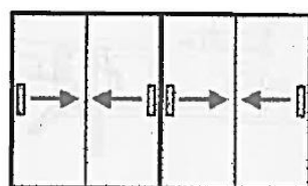
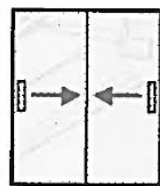
4. Contrôlez à nouveau l'équerrage de l'ensemble.

5. Vérifiez que les jeux permettent un bon fonctionnement des vantaux.

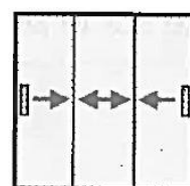
Position des vantaux



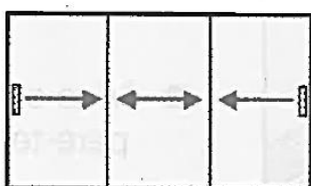
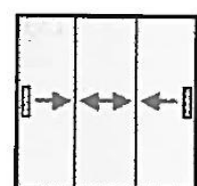
2 vantaux - 2 rails



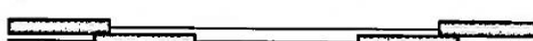
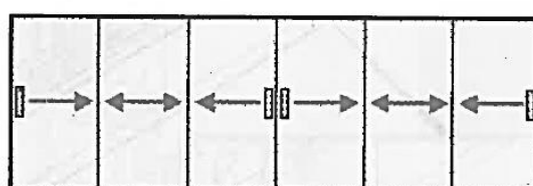
4 vantaux - 2 rails



3 vantaux - 3 rails



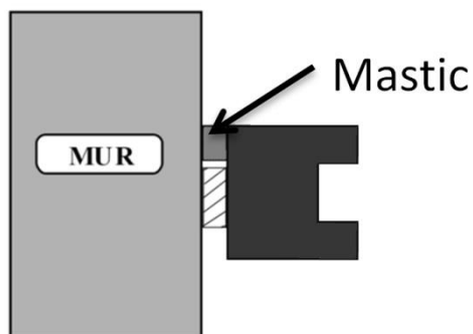
3 vantaux - 2 rails



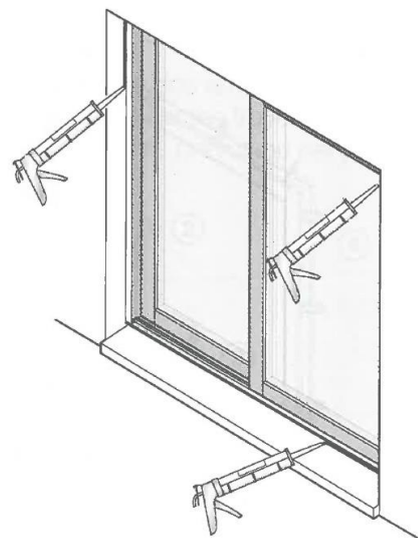
6 vantaux - 3 rails

FINITIONS

1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

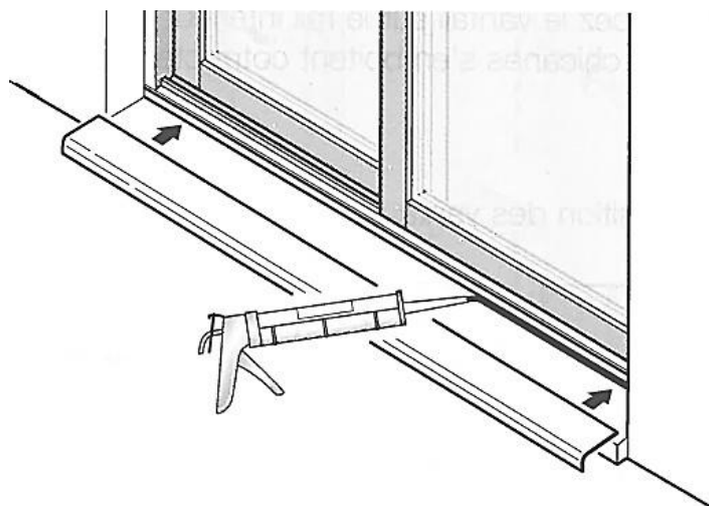


Appliquez un joint de finition au mastic entre la menuiserie et la maçonnerie.



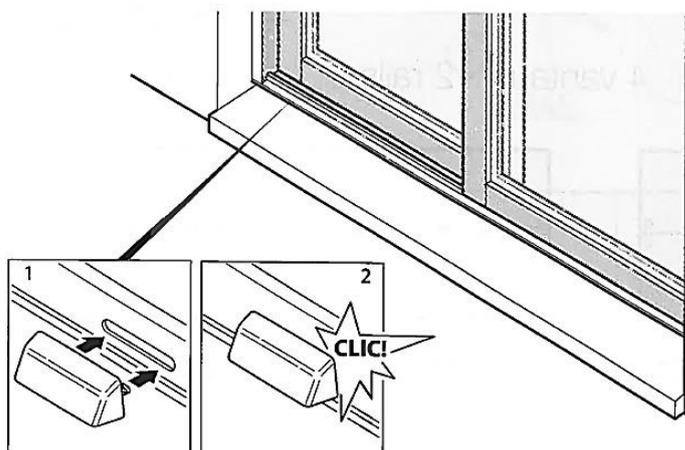
2. Pose de la bavette

A l'aide d'un mastic, mettez en place la bavette sur le seuil.



3. Pose des pare-tempêtes

Clipsez les pare-tempêtes dans la menuiserie.



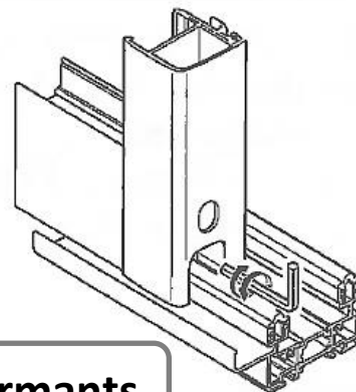
REGLAGES

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

1. Réglage du parallélisme des vantaux entre eux et dormant

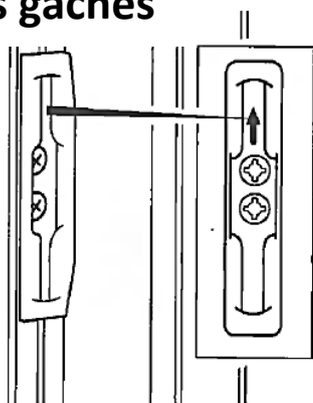
Réglage des chariots

A l'aide d'une clé 6 pans, remontez ou descendez le vantail suivant le besoin.

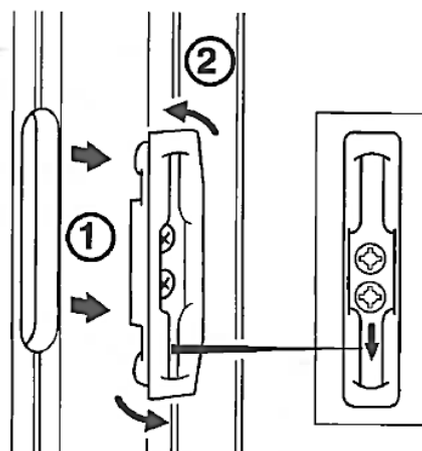


2. Réglage des jeux entre ouvrants et dormants

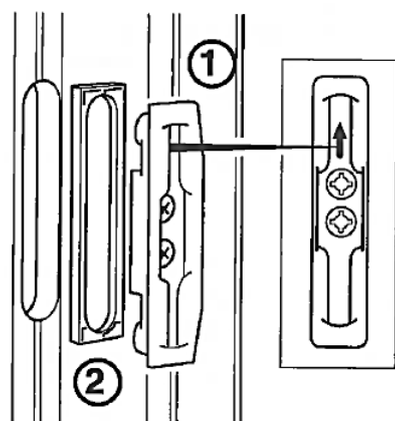
Réglage des gâches



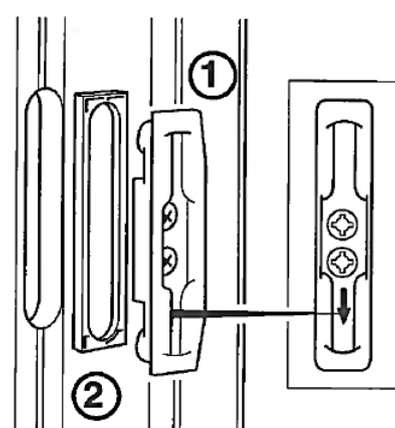
Montage usine :
flèche vers le haut.



Montage + 1.5 mm :
1 - Dévisser la gâche.
2 - Tourner la gâche de 180°.
La flèche doit être vers le bas.



Montage + 3 mm :
1 - Dévisser la gâche.
2 - Poser la cale de jeu du sachet.
d'accessoires.
La flèche doit être vers le haut.



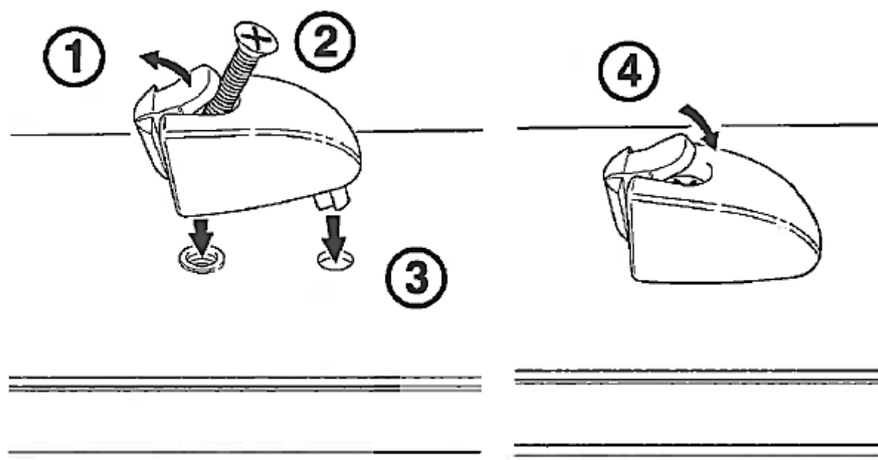
Montage + 4.5 mm :
1 - Dévisser la gâche.
2 - Poser la cale de jeu du sachet.
d'accessoires.
La flèche doit être vers le bas.

POSE DES ACCESSOIRES

1. Enlevez les films de protection des profils

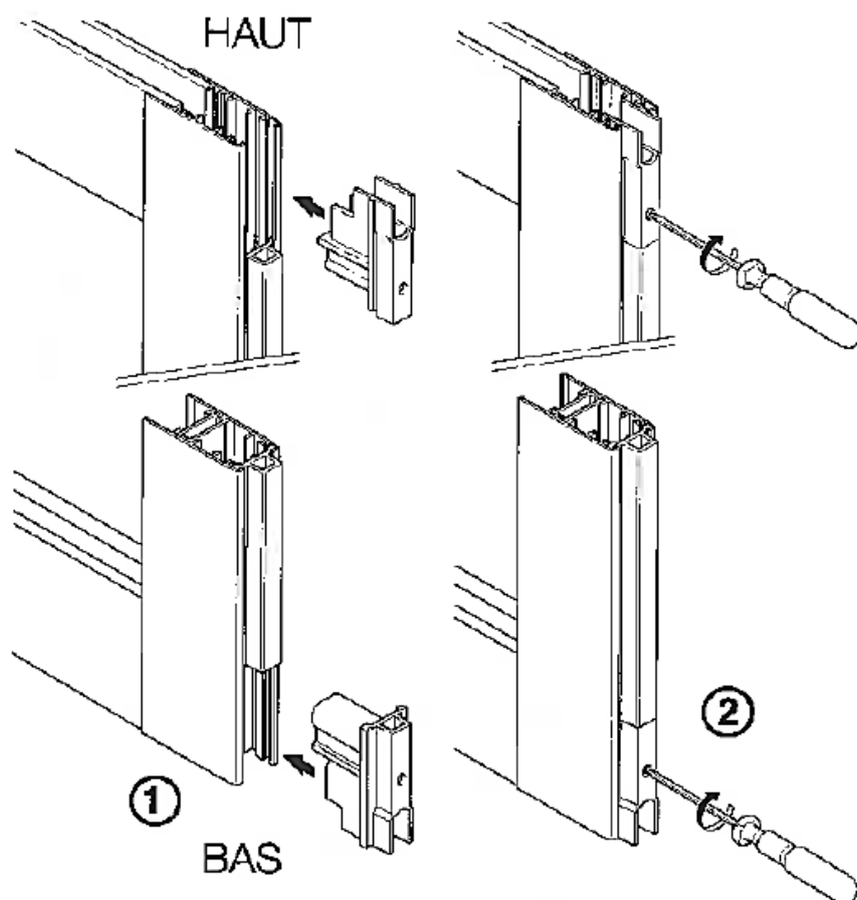
2. Montage des arrêts d'ouverture (optionnel)

Montez les arrêts d'ouverture sur les traverses basses (logements prévus ou perçage en usine).



3. Montage des embouts de crémone

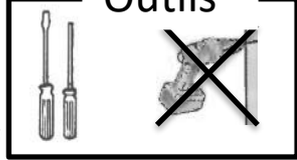
(Uniquement dans le cas de 4 et 6 vantaux)



POSE DES ACCESSOIRES

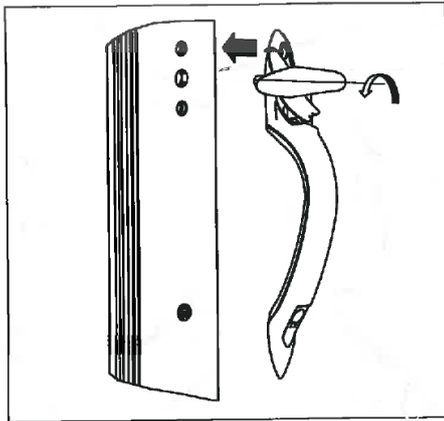
4. Pose des poignées

Outils

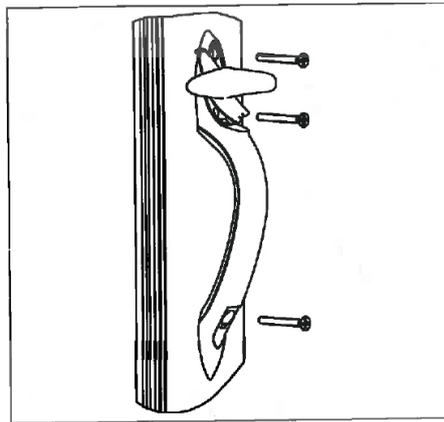


• Poignée de tirage à positionner sur le vantail principal

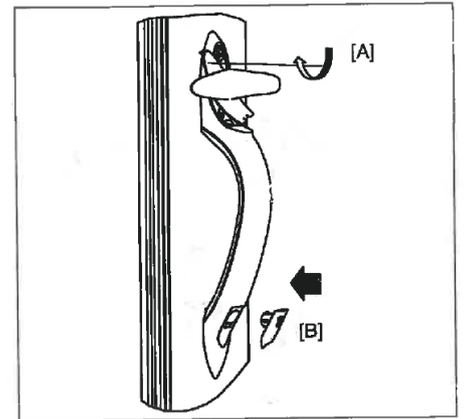
(Optionnel sur le vantail secondaire)



1. Tournez le bouton et positionnez la poignée avec le carré sur le profil.

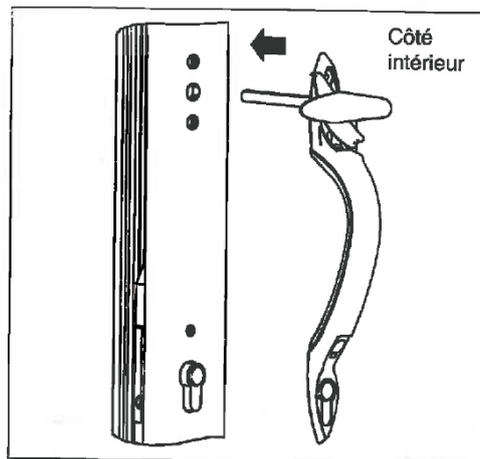
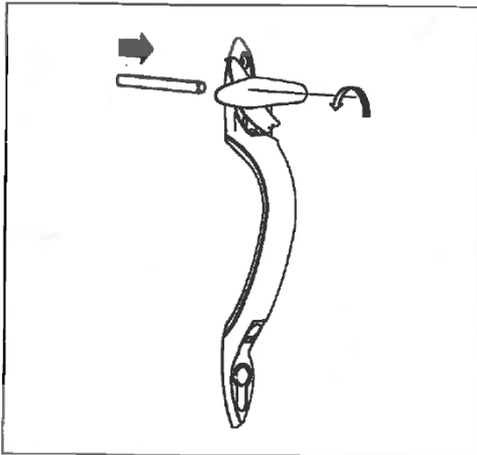


2. Fixez la poignée avec les vis fournies.

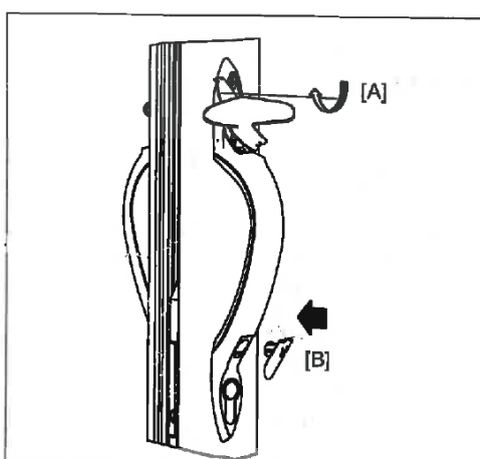
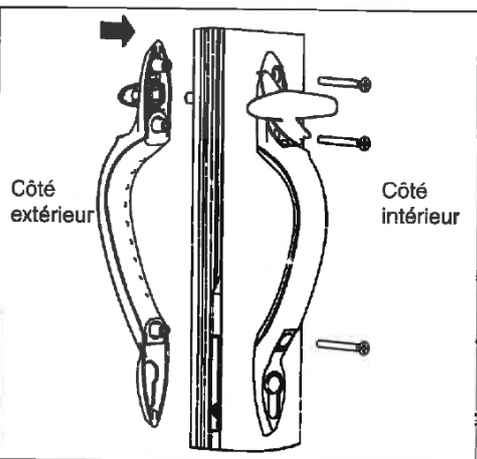


3. Mettez les caches (A) et (B) côté intérieur.

• Poignée avec serrure



1. Montez la tige carrée dans la poignée intérieure et tournez le bouton.



2. Montez le cylindre et placez la poignée avec le carré sur le profil côté intérieur.

3. Assemblez les deux poignées avec les vis fournies

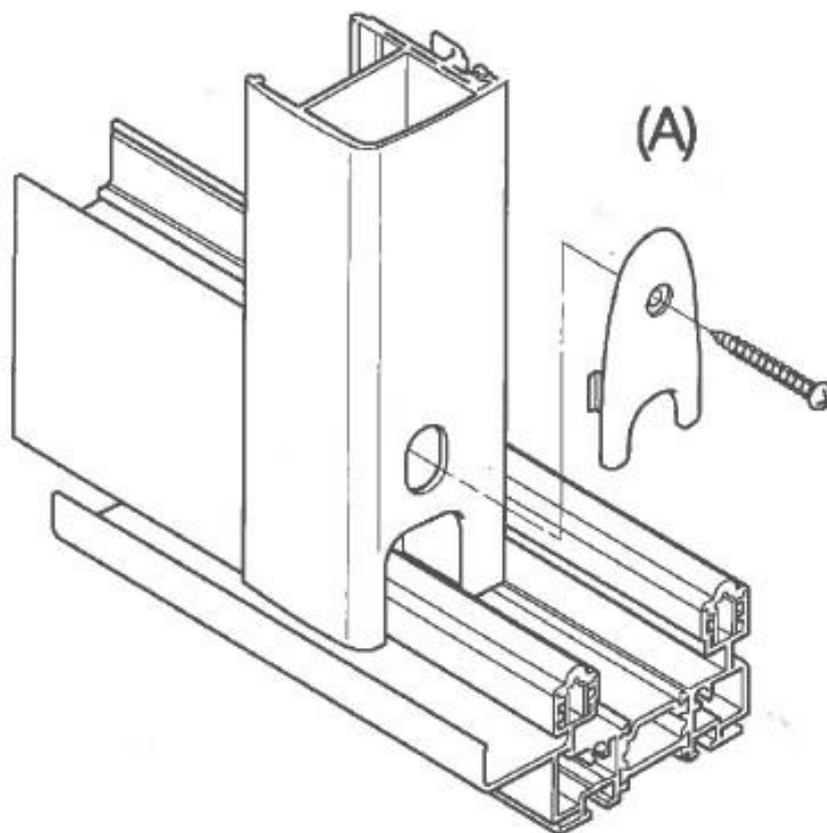
4. Mettez les caches (A) et (B) côté intérieur.

POSE DES ACCESSOIRES

5. Montage des caches chicane (A) en bas et en haut

Pour deux vantaux,

(x4)



ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

Entretien :

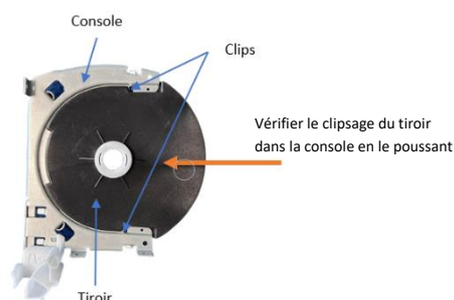
- Otez rapidement le film protecteur afin d'éviter que, sous l'action du soleil, celui-ci ne se colle sur le profilé.
- Vérifiez régulièrement la qualité des joints d'étanchéité
- Nettoyez les vitrages avec un détergent neutre
- Nettoyez la menuiserie à l'eau savonneuse ou au produit à vitre
- **N'utilisez 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.