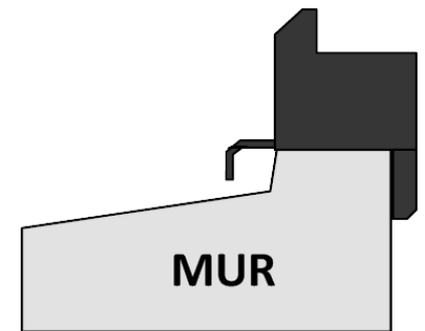
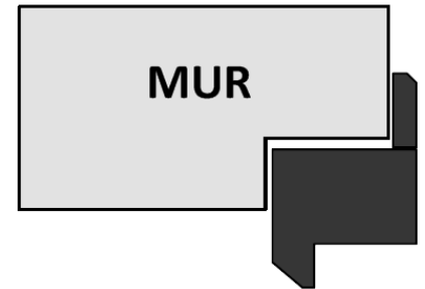
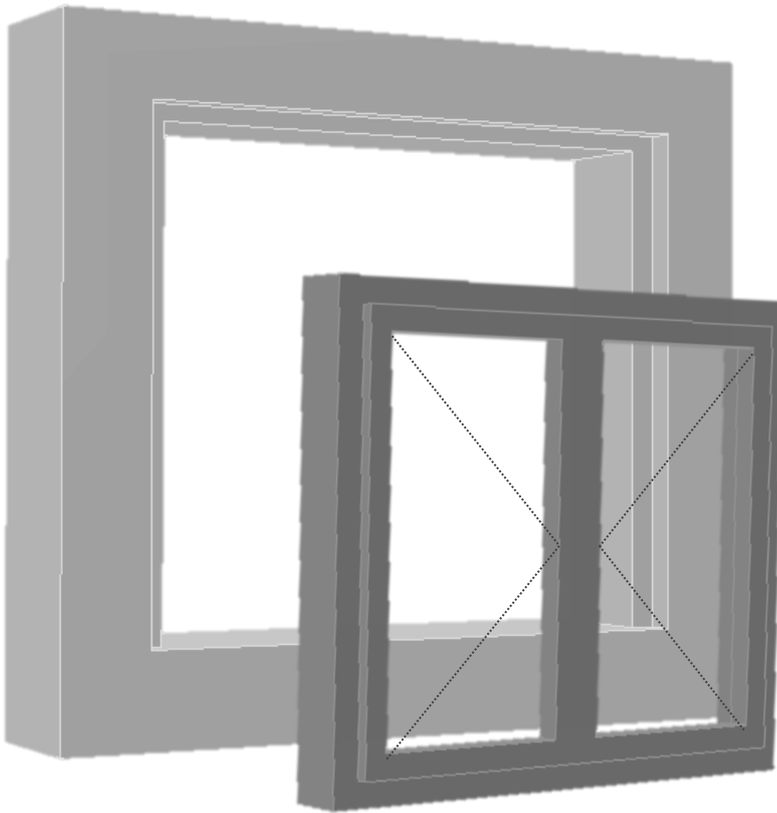


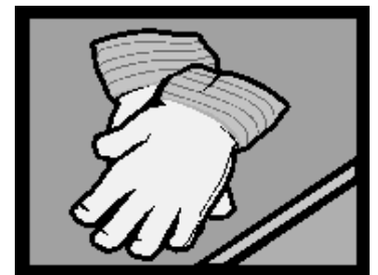
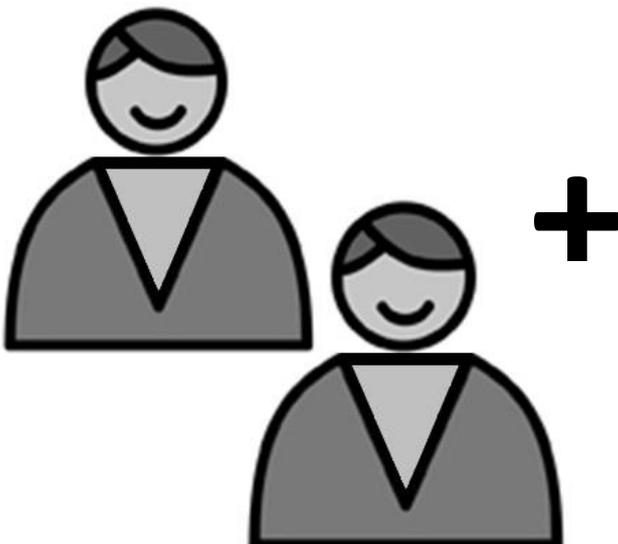
Fenêtre ou Porte fenêtre PVC

Pose en feuillure maçonnerie



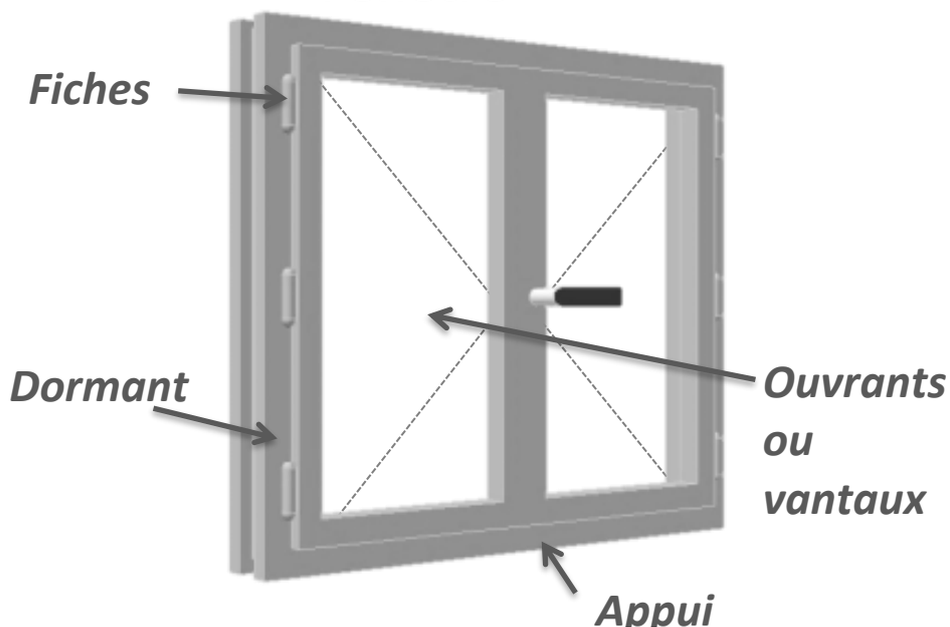
Visuels génériques

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

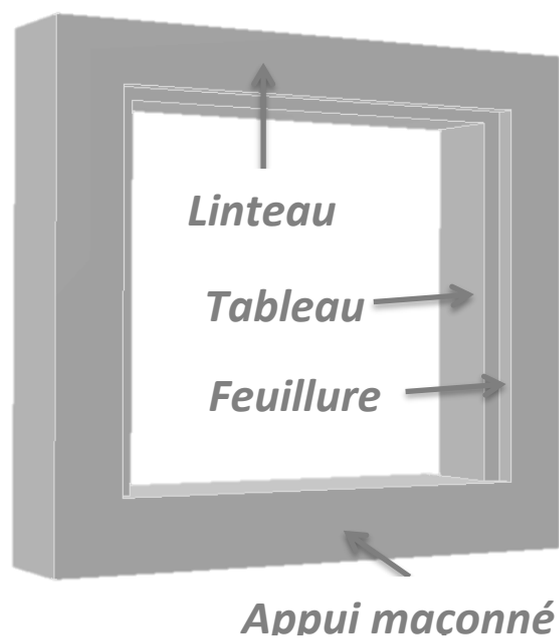


LEXIQUE

Fenêtre

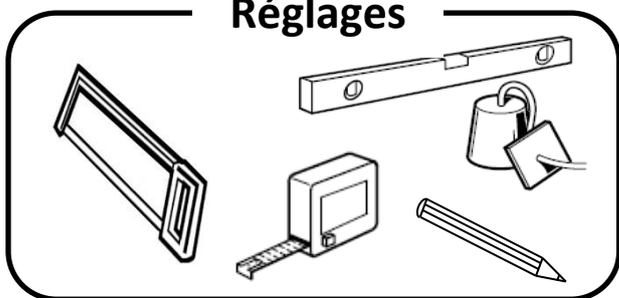


Maçonnerie

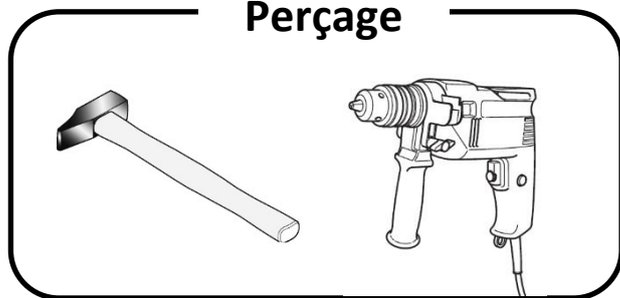


OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER

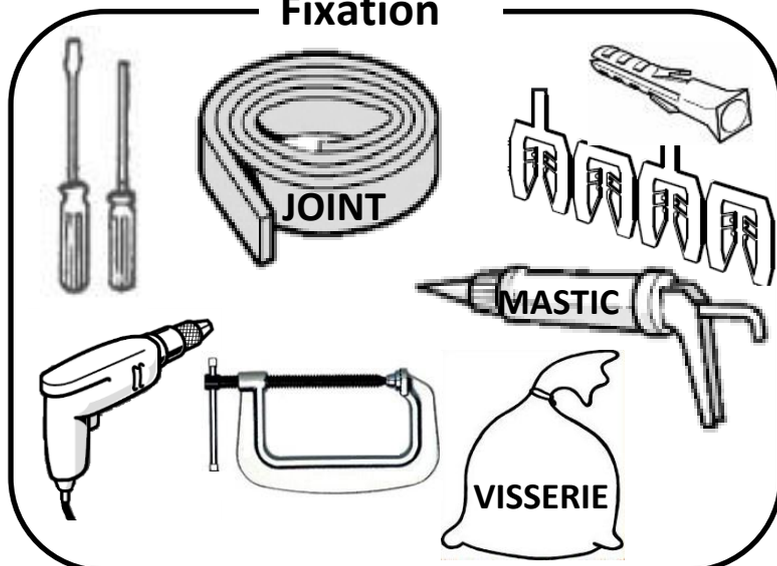
Réglages



Perçage



Fixation

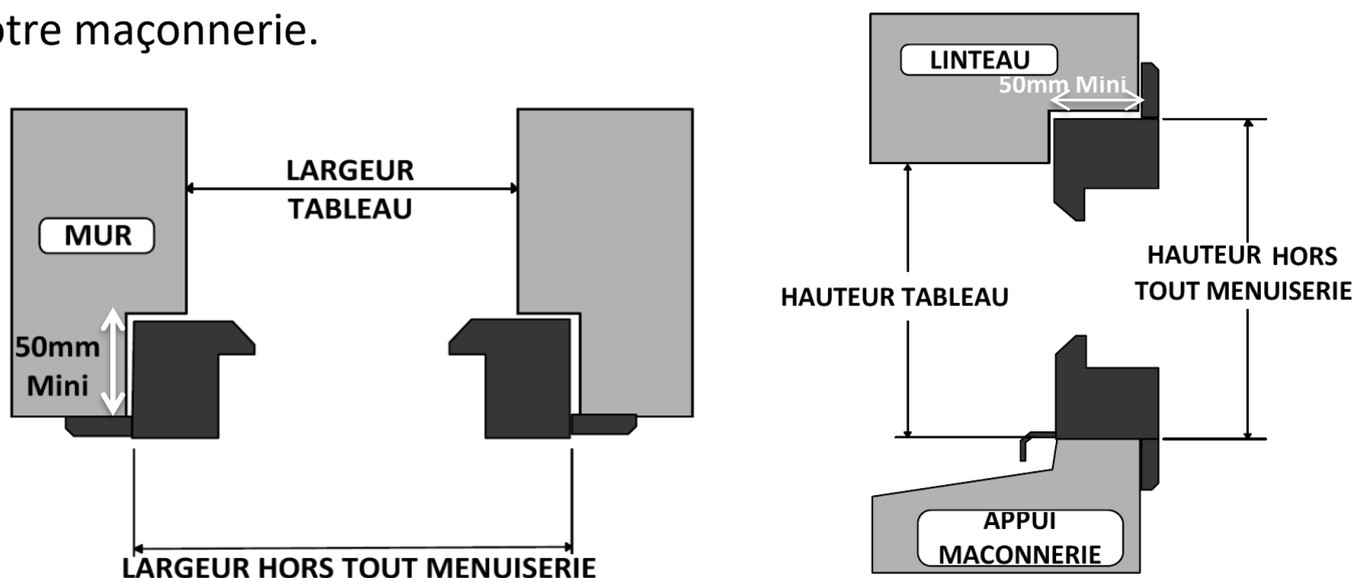


PREALABLES AVANT TRAVAUX

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.

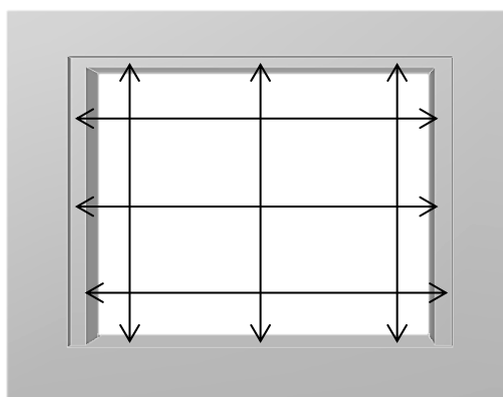


2. Vérification du support

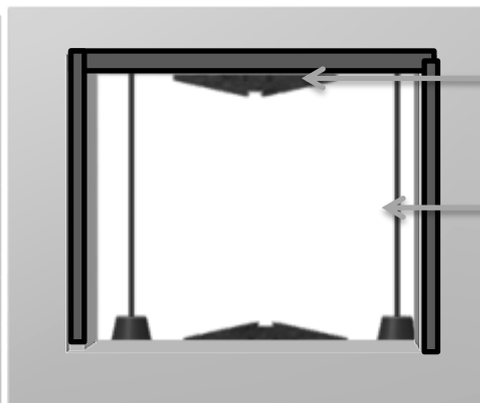


Afin de garantir le bon fonctionnement et l'isolation de la menuiserie, celle-ci doit être posée conformément au DTU 36.5 en vigueur.

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



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

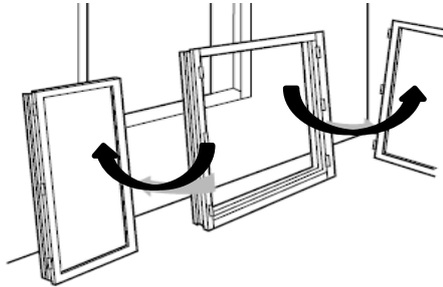


Tolérance maçonnerie: 3mm/m avec max 10mm
(cf DTU 20.1)

PREPARATION A LA FIXATION

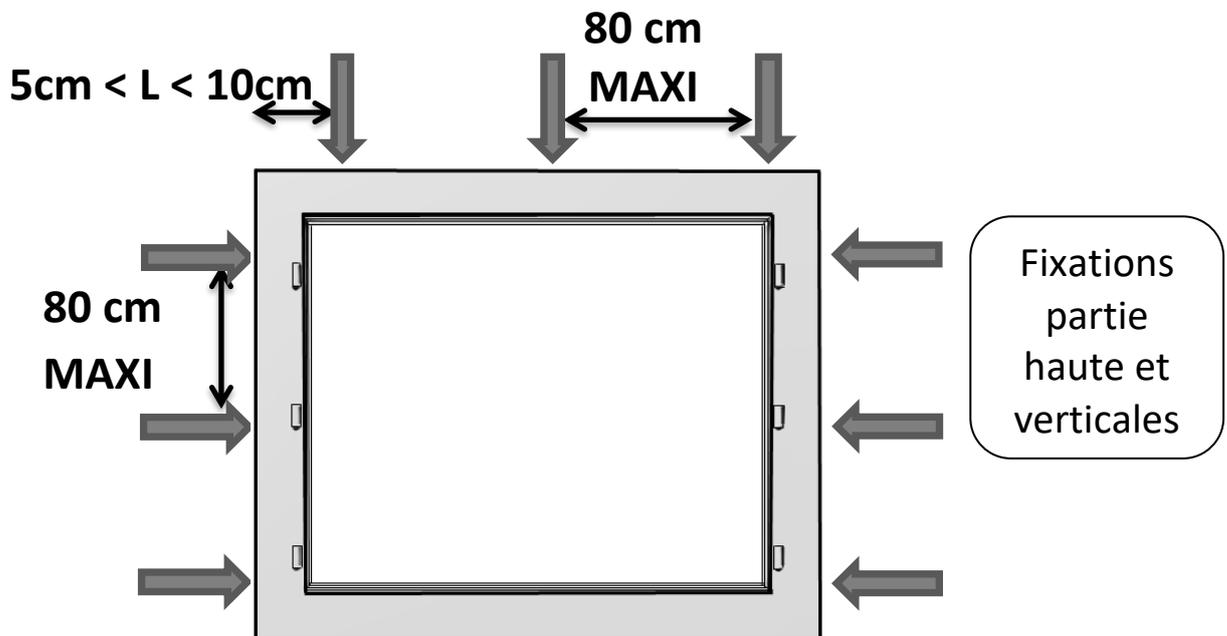
1. Préparation du produit

Positionnez la poignée et retirez les ouvrants de la menuiserie.



2. Répartition des fixations

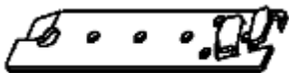
Les fixations doivent être positionnées au niveau des fiches.



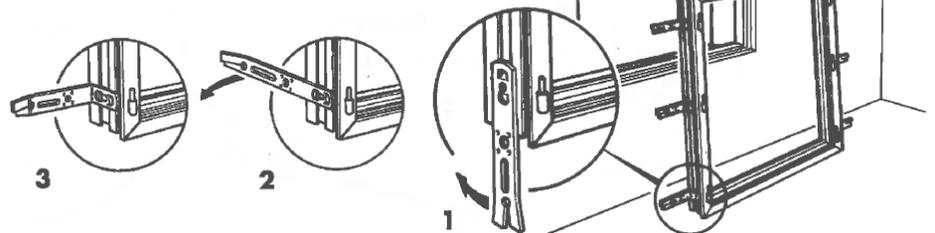
3. Mise en place des fixations

Procédé de fixation avec pattes à sceller :

Pattes à sceller

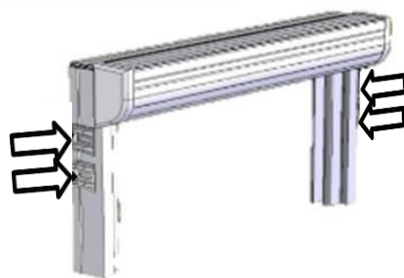


- 1 - Enclenchez.
- 2 - Tournez.
- 3 - Pliez (des encoches sont prévues et permettent de parfaire le pliage en équerre au ras du dormant).



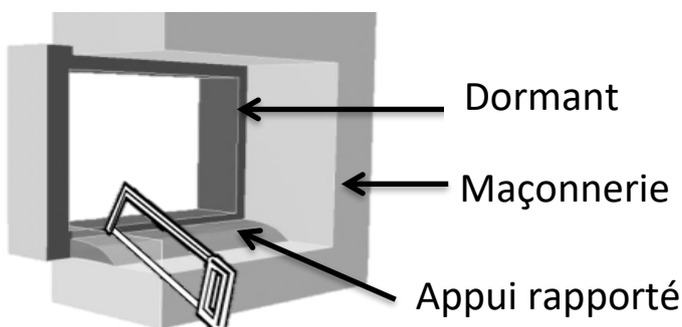
4. Cas du coffre volet roulant

Les fixations seront doublées au niveau de la traverse haute.

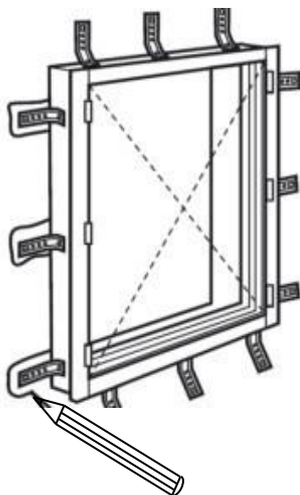


POSE DU DORMANT

Dans le cas d'un appui rapporté, recoupez-le à la largeur du tableau de la maçonnerie.

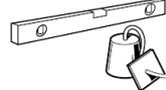


Cas d'une fixation par pattes



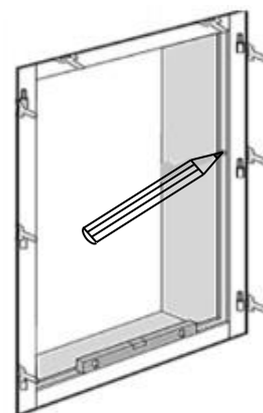
1. Présentez et centrez la menuiserie dans la feuillure maçonnerie.

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

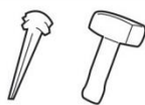


3. Effectuez les repérages des fixations sur le mur.

Cas d'une fixation par vis



4. Pour le scellement, entaillez la maçonnerie au niveau des repérages.



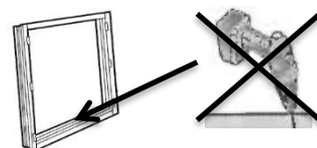
4. Percez la maçonnerie au niveau des repérages.



5. Insérez les chevilles, si nécessaire.



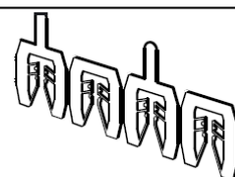
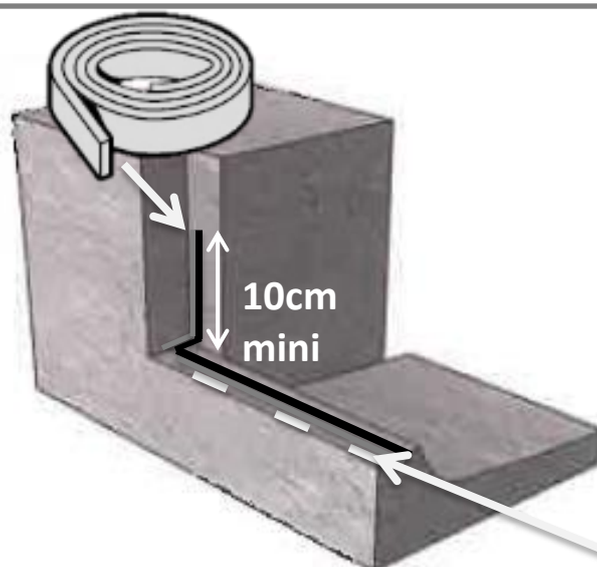
Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.



CALFEUTREMENT

1. Calfeutrement des pièces d'appui

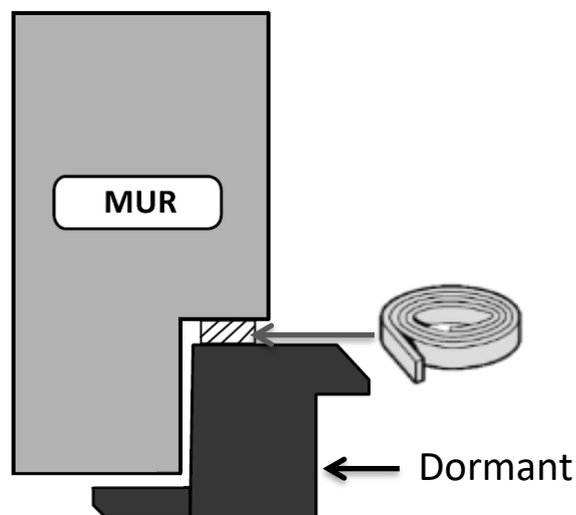
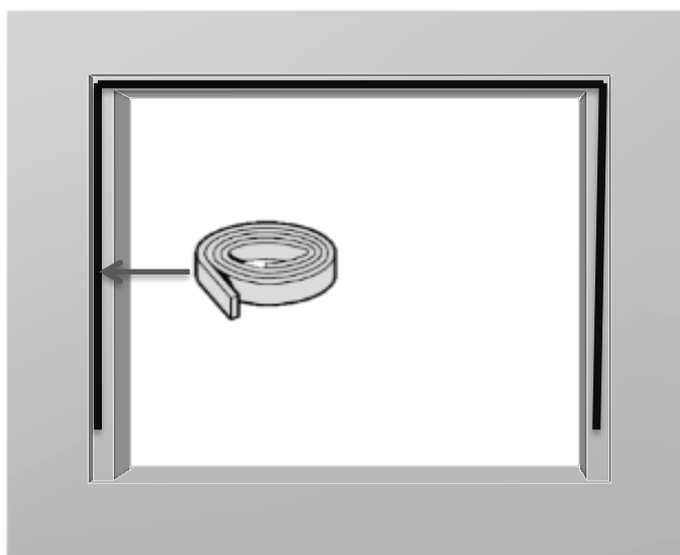
Fond de joint + mastic
Ou
Bande de mousse imprégnée



Cales à l'alignement de chaque montant.
Au-delà de 30cm, ajoutez-en une.

2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux

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



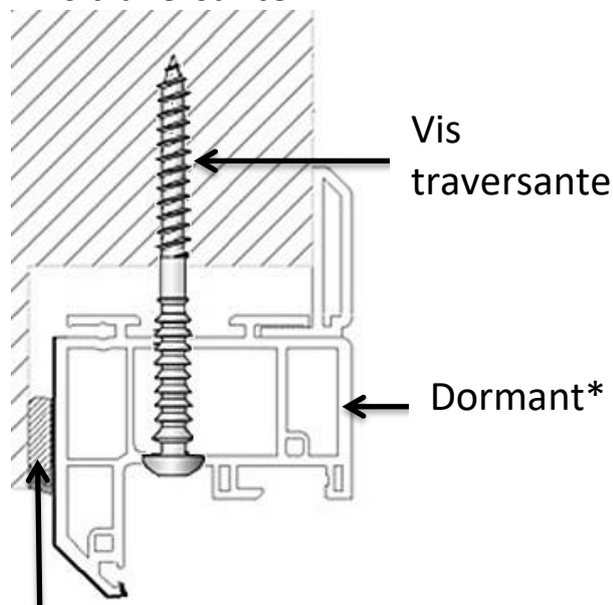
Pour un **fond de joint** : l'insérer entre la maçonnerie et la menuiserie une fois fixée.

FIXATION

1. Fixations parties haute et verticales

Cas d'une fixation avec vis

- Vis traversante



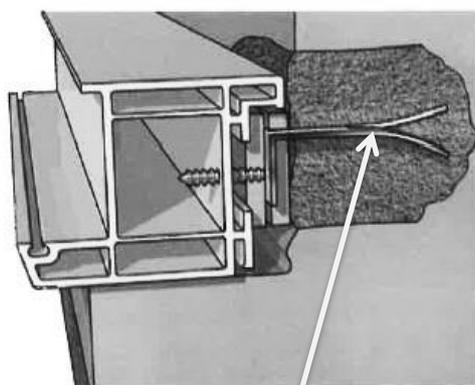
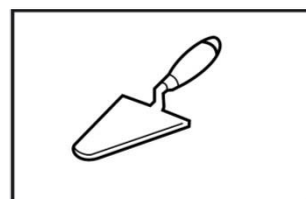
Calfeutrement
avec réserve de 5mm

1. Stopper le vissage au niveau du clipage de la paroi PVC sous la tête de la vis (Bruit Clac).
2. Réglez les niveaux par léger vissage ou dévissage.

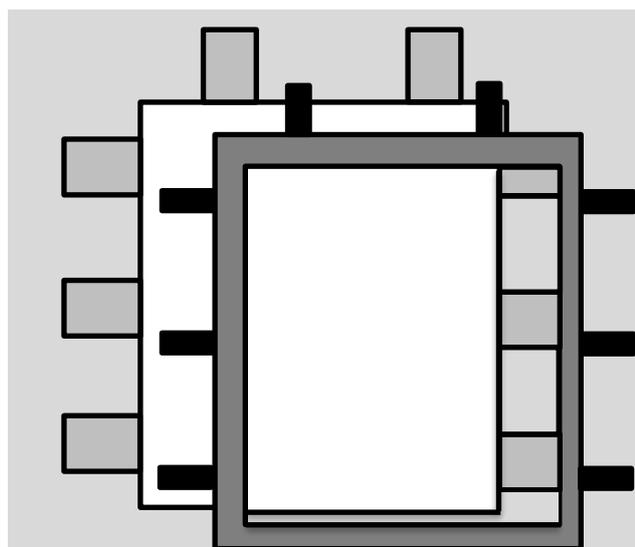
**Choix des dormants possibles (avec ou sans ailes de recouvrement)*

Cas d'une fixation par pattes à scellement

Scellez votre menuiserie avec un
ciment à prise rapide.



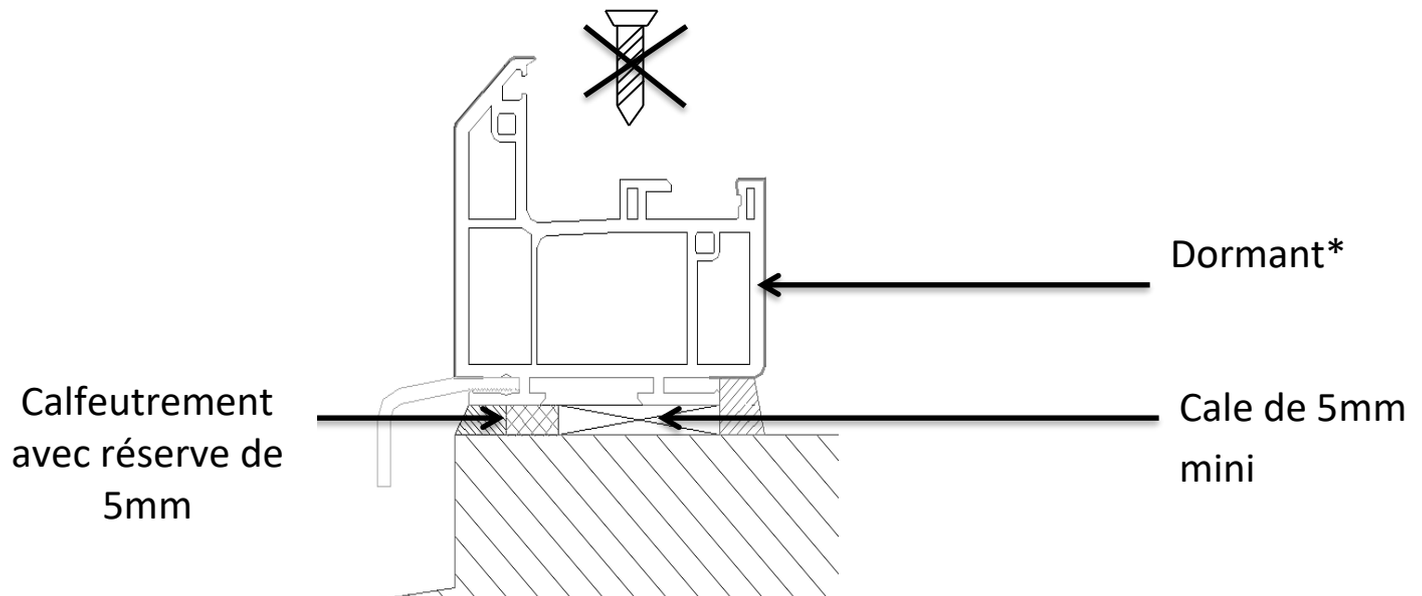
Pattes à sceller



FIXATION

2. Fixations partie basse

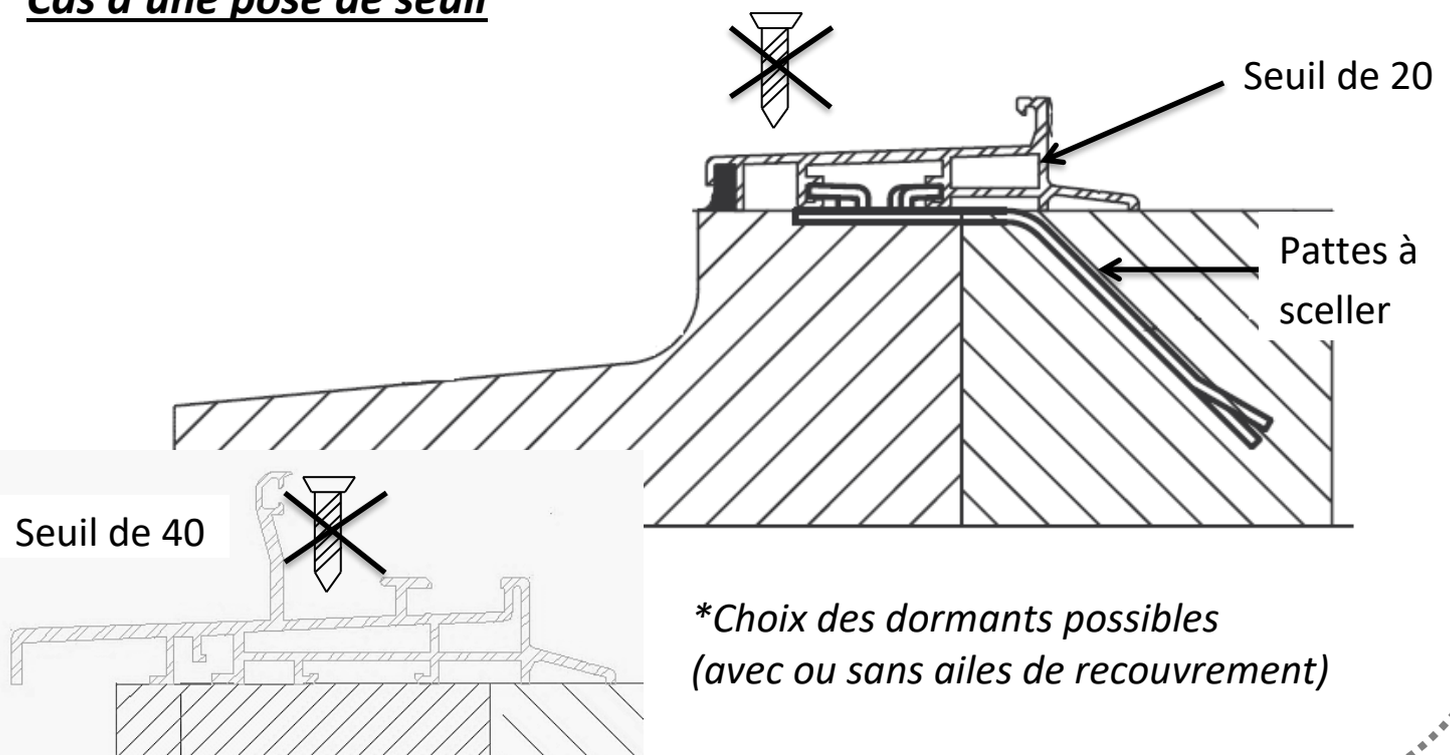
Cas d'une fixation appui



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

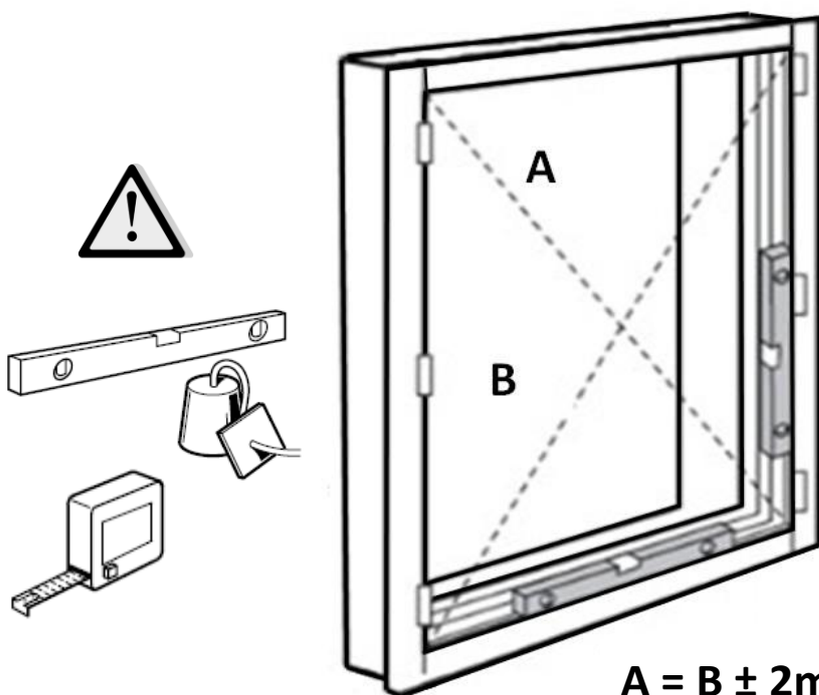
Cas du seuil ?

Cas d'une pose de seuil



CONTROLE DE POSE

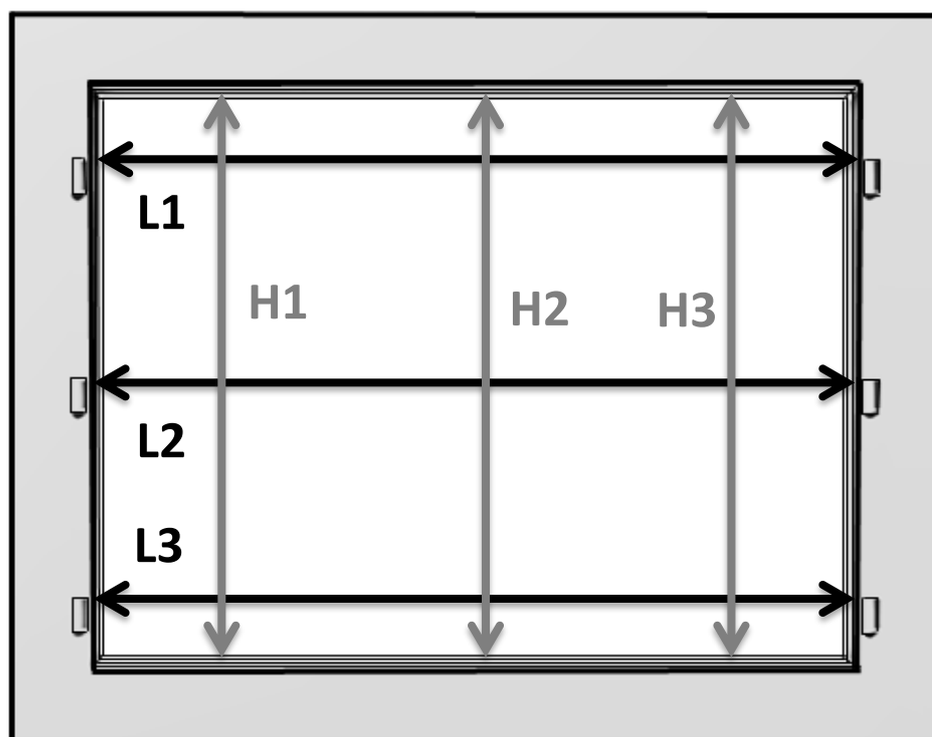
Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.



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

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

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.

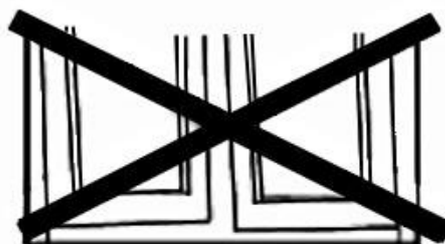
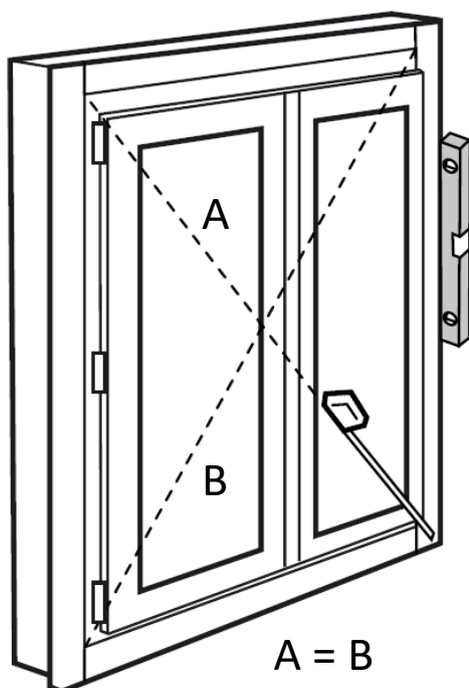
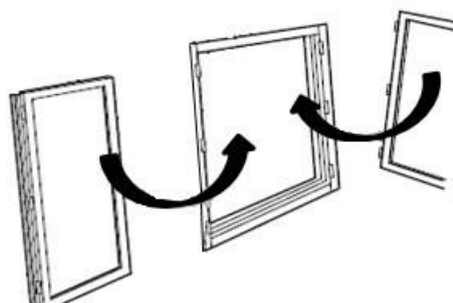


$$L1 = L2 = L3 \pm 1\text{mm}$$

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

MISE EN PLACE DES OUVRANTS

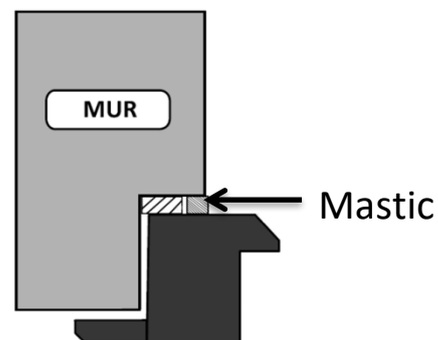
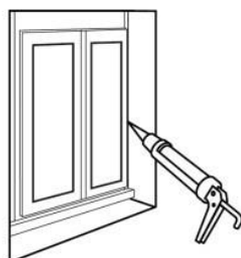
Mettez les ouvrants et contrôlez de nouveau l'équerrage ; les niveaux, l'aplomb et l'alignement des ouvrants.



FINITION

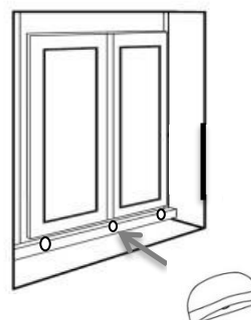
1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

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



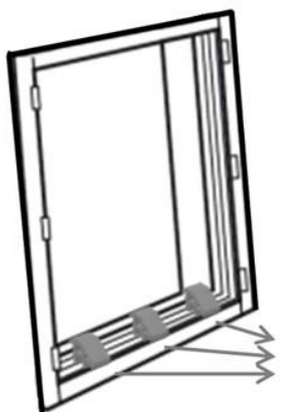
2. Pose des pare-tempêtes

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

Dans le cas d'un scellement, attendez le séchage de la maçonnerie pour retirer les cales.

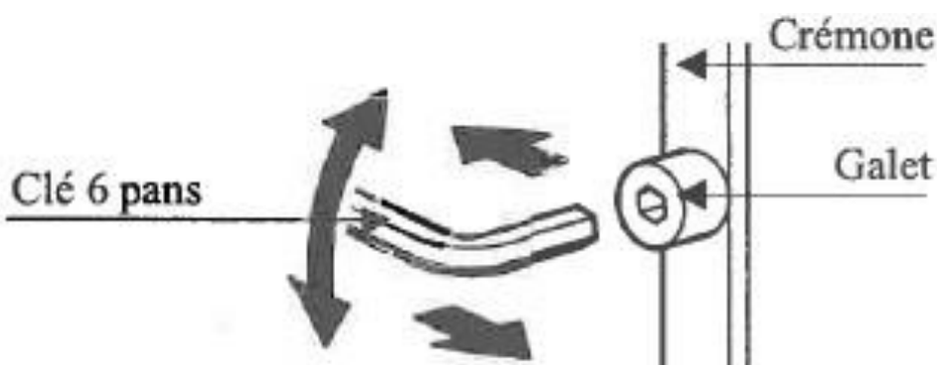
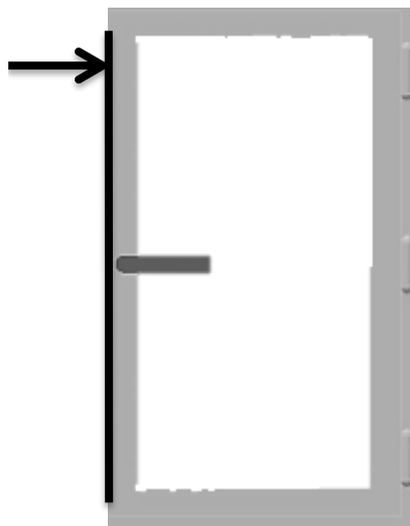
REGLAGES

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

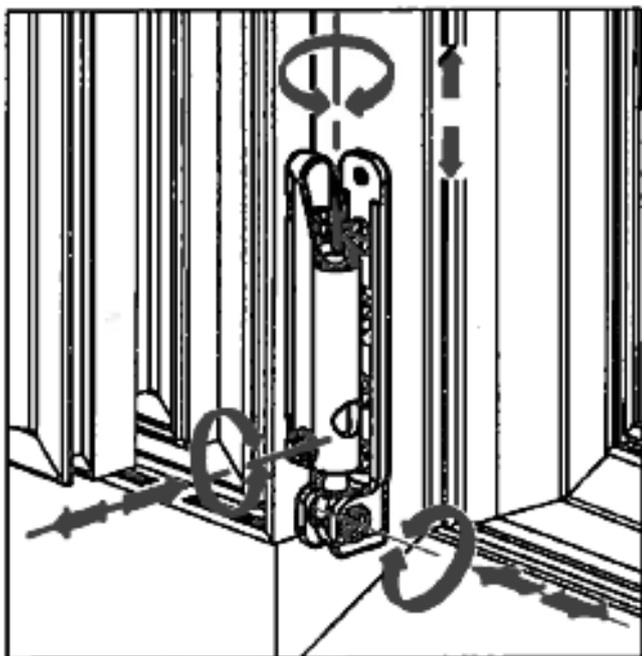
Crémone



REGLAGES

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

Réglage du support d'angle

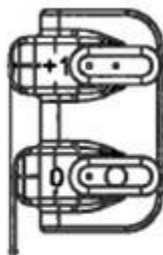


Réglage tri-directionnel
(hauteur, largeur et
compression).

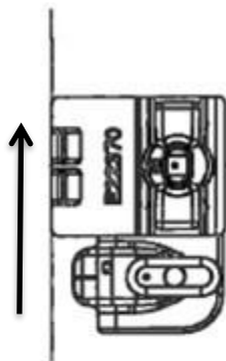
Réglage des fiches intermédiaires

Réglage de la compression

Etat +1

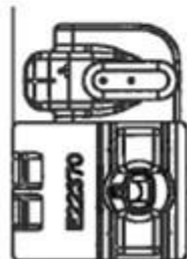


Etat 0

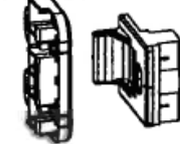


Etat 0

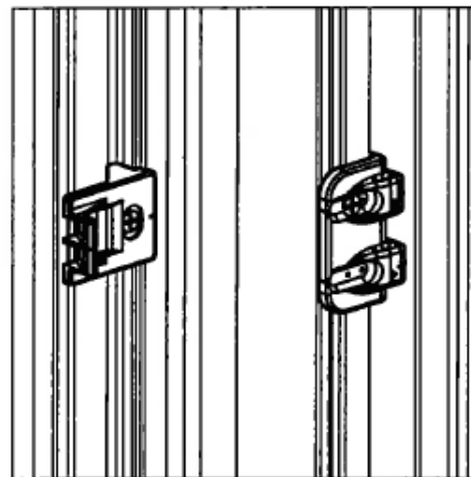
Etat +1



Palier



Pêne

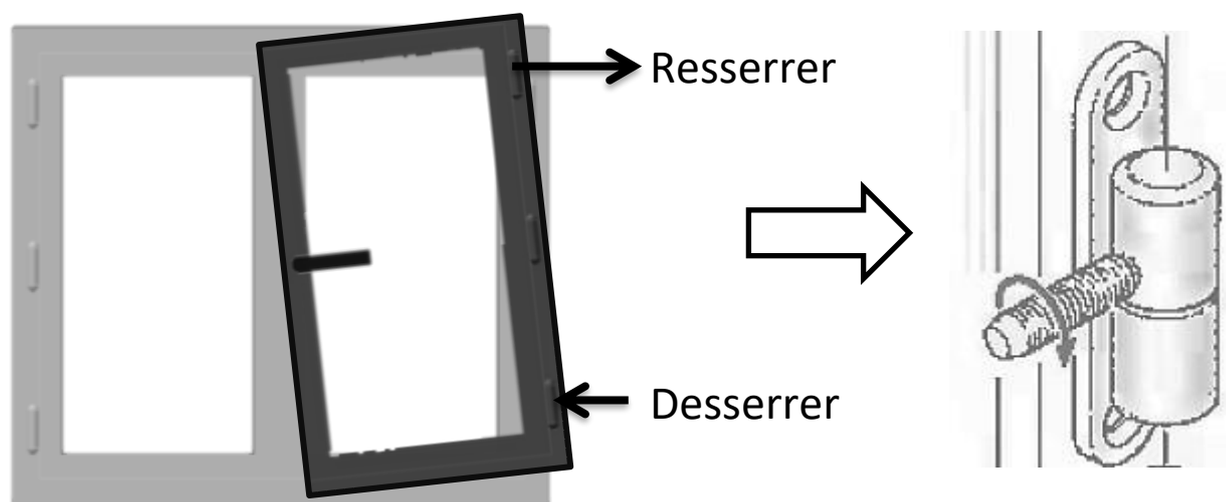


- Montage d'origine : le palier en face du pêne (Etat 0).
- Pour plus de compression : déplacer le palier en face du pêne (Etat 1).

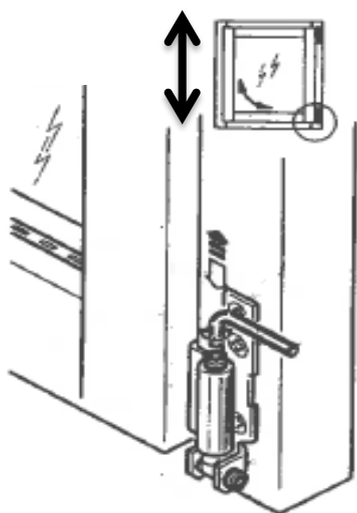
REGLAGES

3. Votre ouvrant frotte en partie basse

Réglage des fiches ouvrant à la française

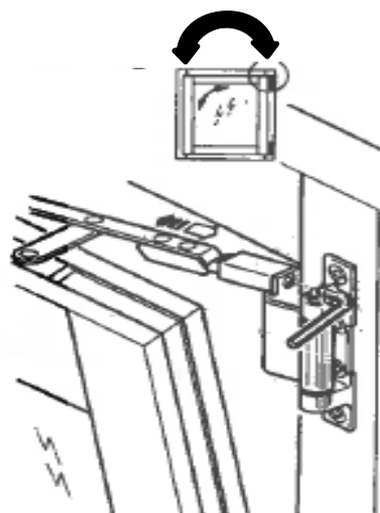
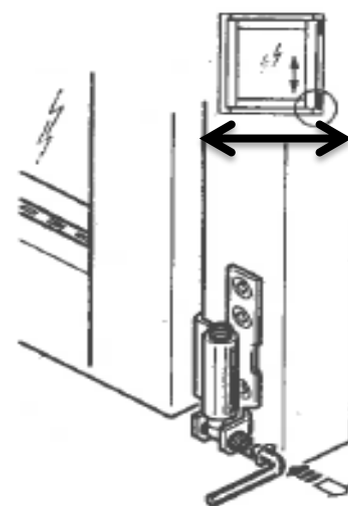


Réglage des fiches type oscillo-battant



Réglage en hauteur

Réglage en largeur



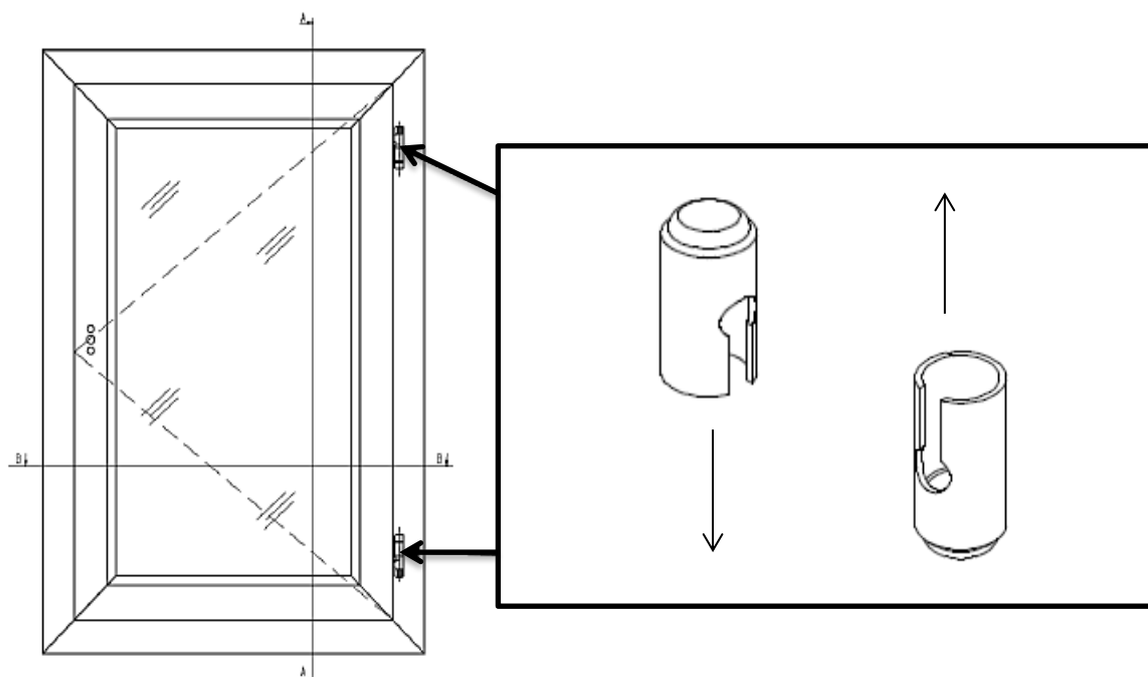
Réglage de l'affaissement de l'ouvrant.

POSE DES ACCESSOIRES

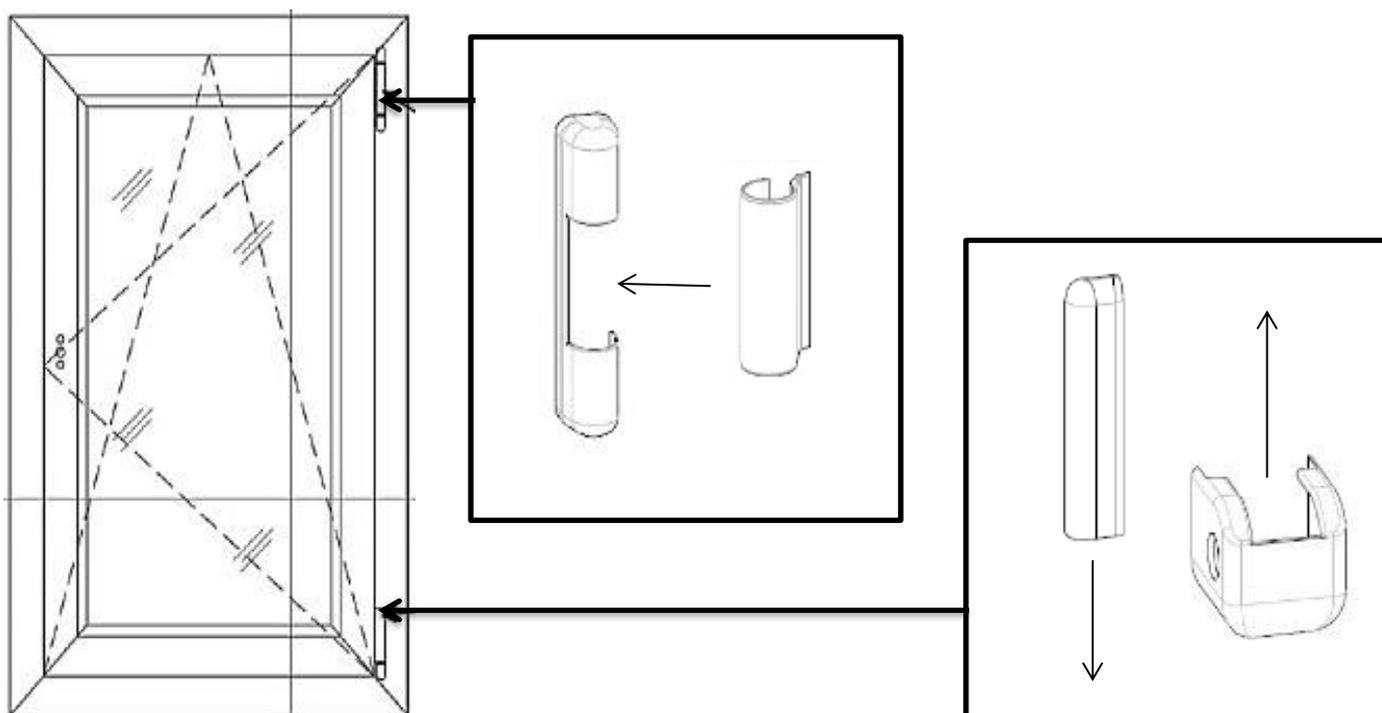
1. Enlevez les films de protection sur les profils

2. Pose des caches-fiches (optionnel)

Pour fenêtres à la française :

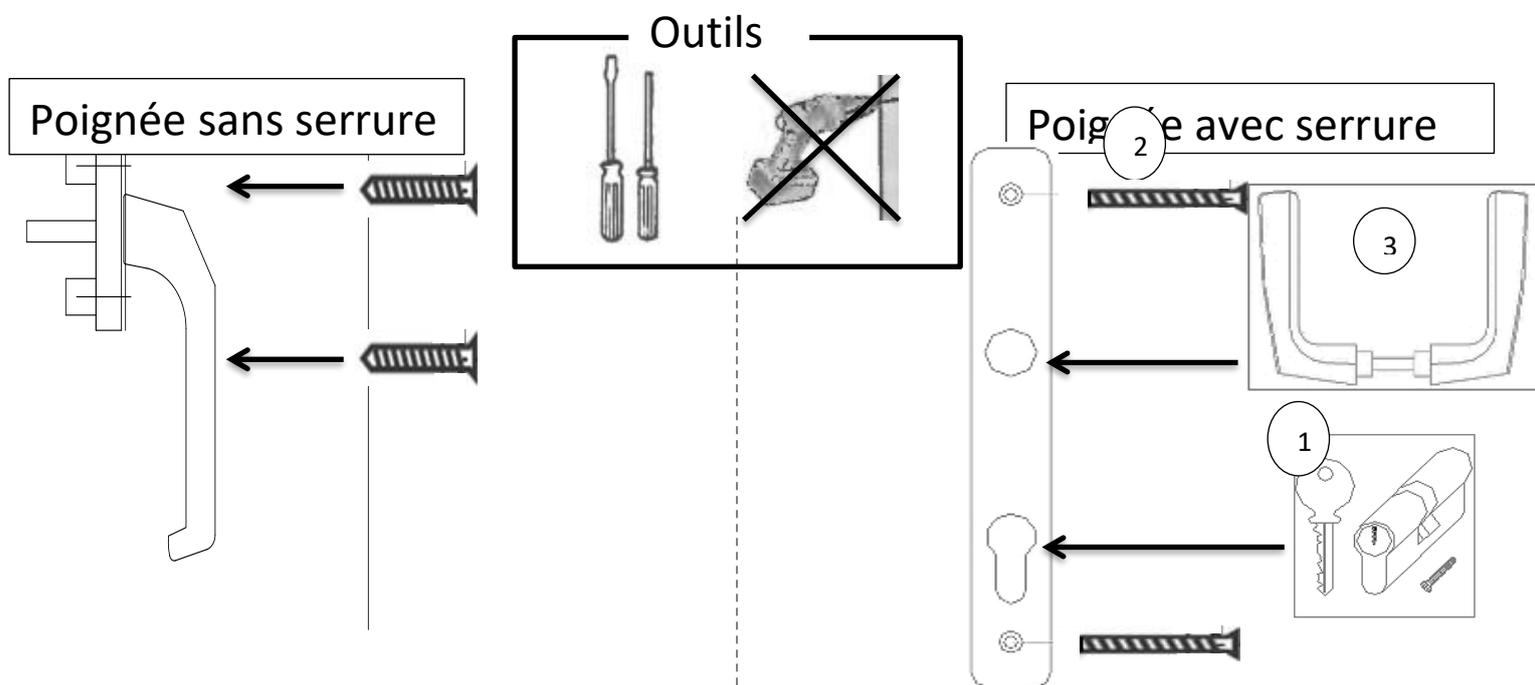


Pour oscillo-battants

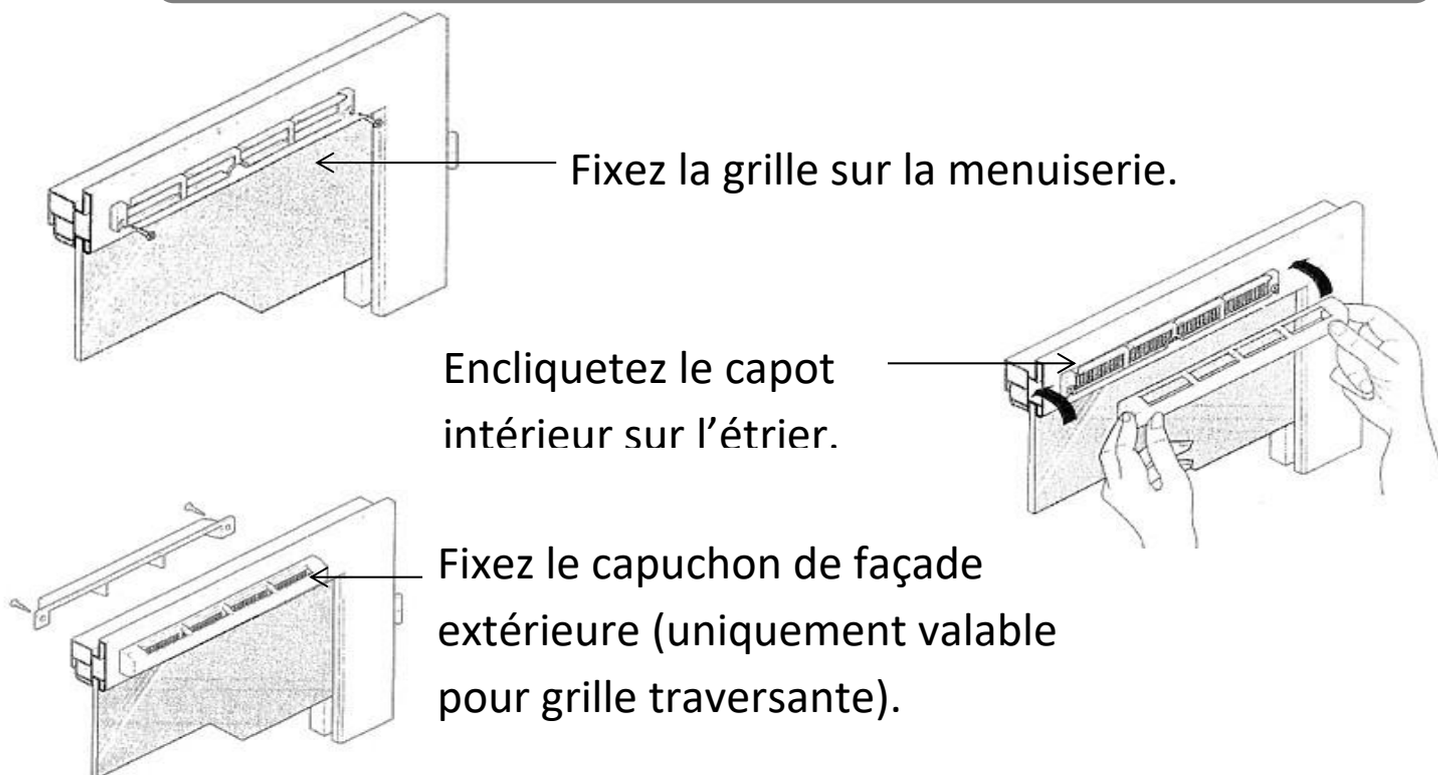


POSE DES ACCESSOIRES

3. Pose des poignées



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



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

6. 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.

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