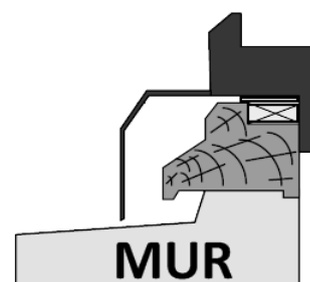
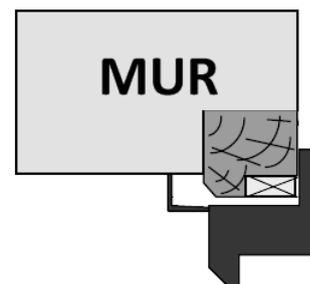
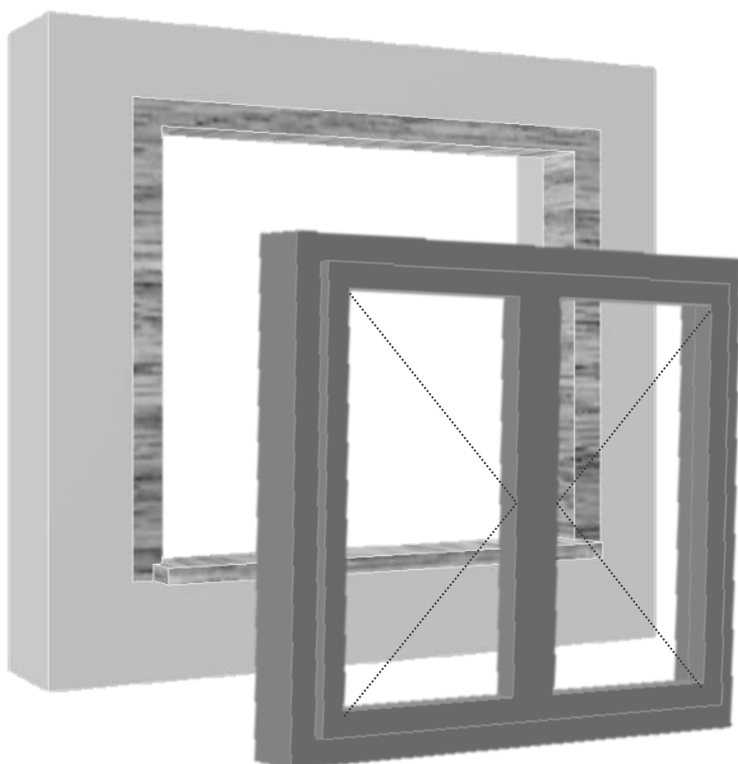


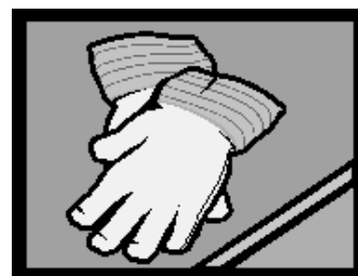
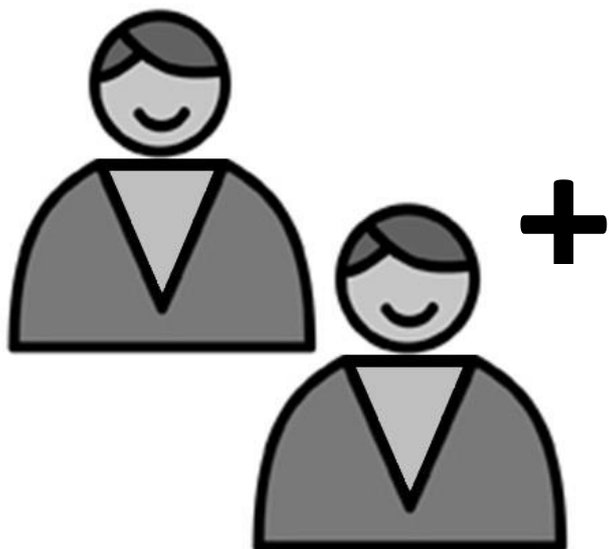
Notice technique de pose

Fenêtre ou Porte fenêtre PVC

Pose en rénovation

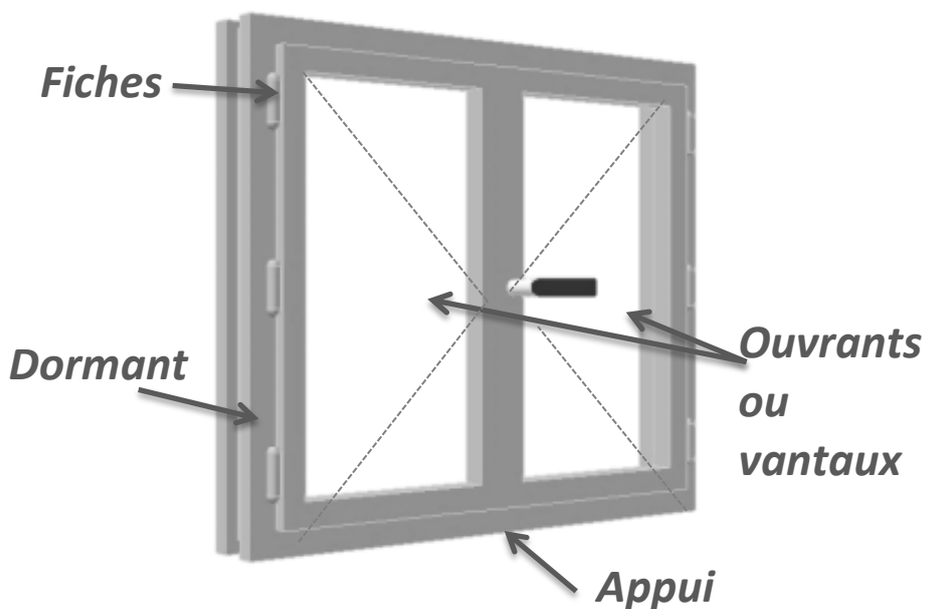
*Visuels génériques*

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

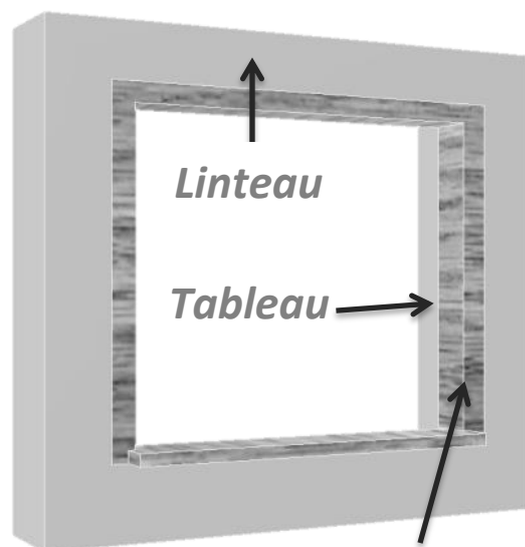


LEXIQUE

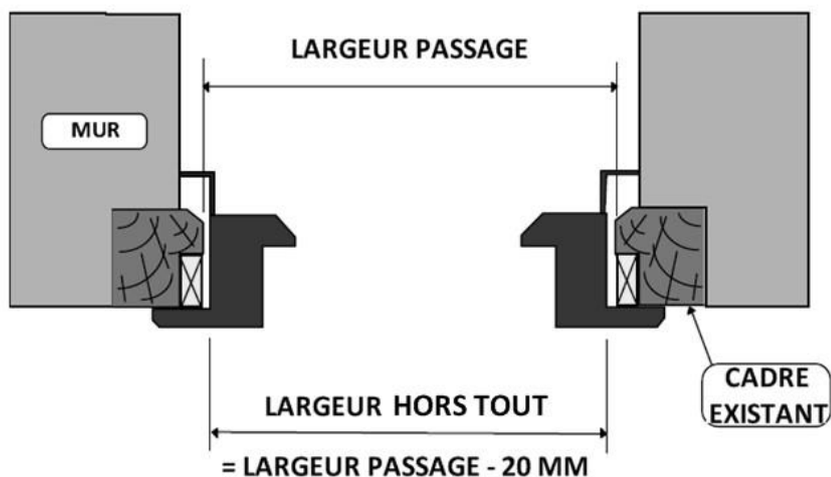
Fenêtre



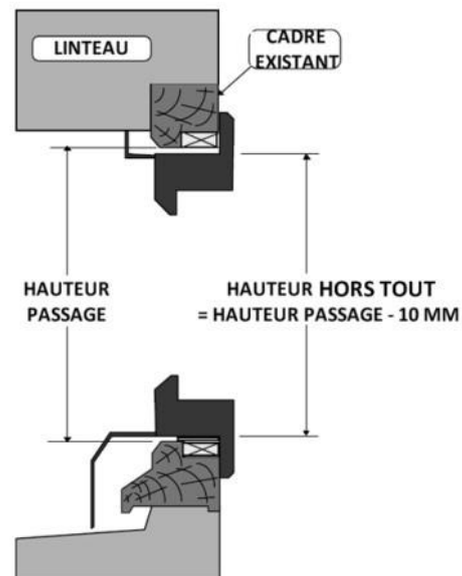
Maçonnerie



Pose en rénovation

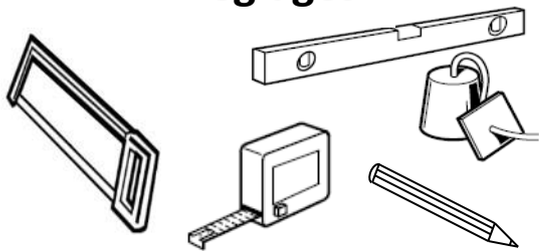


Ancien dormant

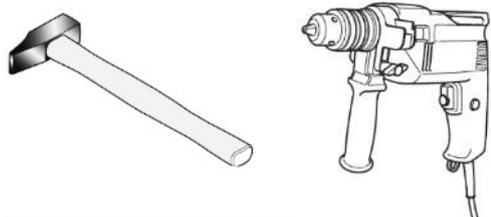


OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER

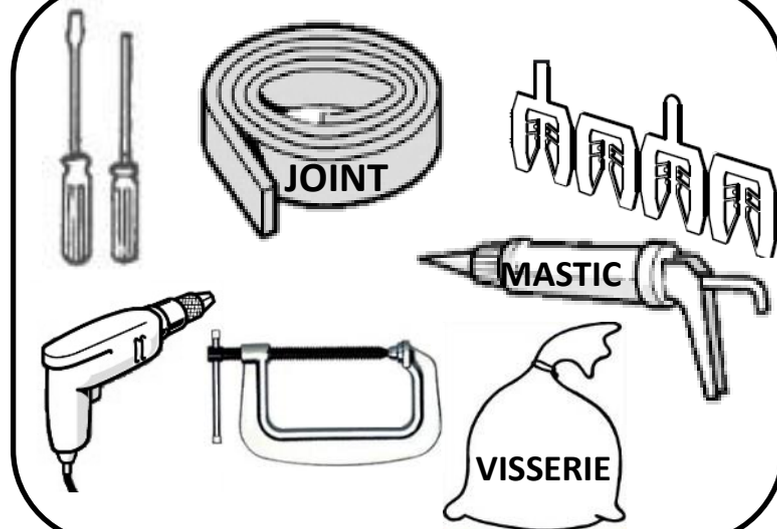
Réglages



Perçage



Fixation



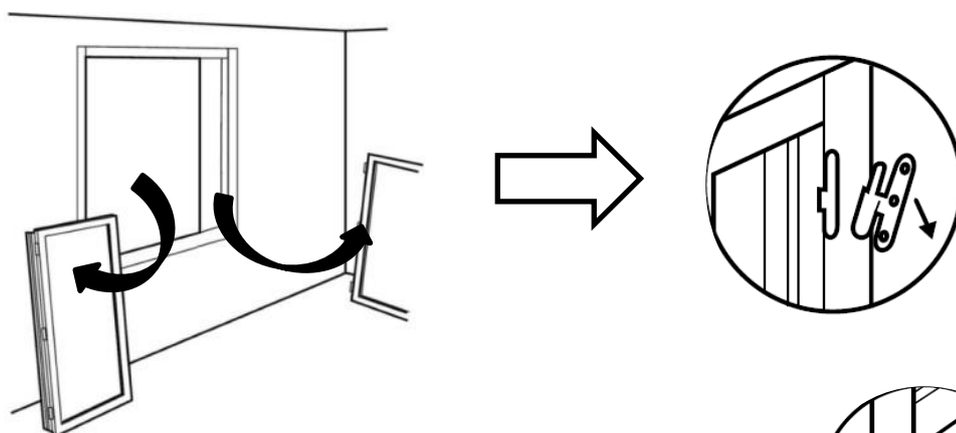
PREALABLES AVANT TRAVAUX

Assurez-vous que l'ancien dormant tienne correctement sur la maçonnerie et qu'il soit en bon état pour supporter la nouvelle menuiserie.

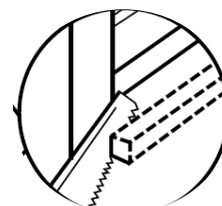
1. Préparation des dormants existants

i. « Déshabillez » les dormants

Enlevez les ouvrants de votre ancienne fenêtre, puis démontez les anciennes quincailleries (fiches et gâches).

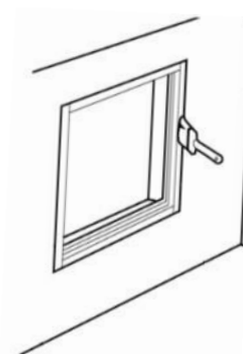


Si l'appui de l'ancienne fenêtre dépasse à l'intérieur, recoupez-le.



ii. Traitez le dormant existant

Appliquez une couche de préservation sur l'ancien cadre dormant après nettoyage, brossage et perçage de l'ancien bâti.



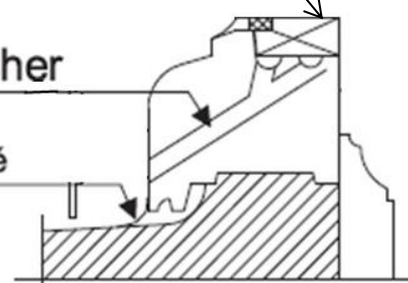
iii. Etanchez le dormant existant

Tasseau

1. Bouchez les trous d'évacuation.
2. Comblez les feuillures en vissant des tasseaux de bois traités « IFH ».
3. Assurez vous de la bonne étanchéité de l'ancien dormant.

trou à boucher

Etanchéité



PREALABLES AVANT TRAVAUX

1. Vérification du nouveau produit

Vérifiez l'aspect et la conformité du produit par rapport à votre commande.

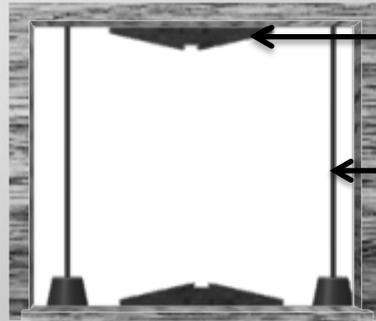
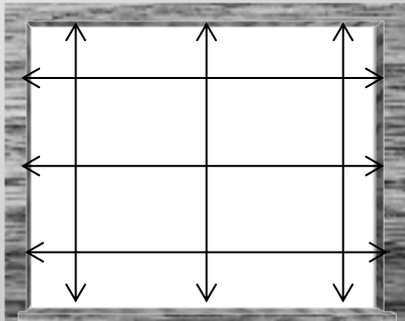
Vérifiez que votre nouvelle menuiserie est aux bonnes dimensions par rapport à votre ancien dormant.

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 l'ancien dormant.

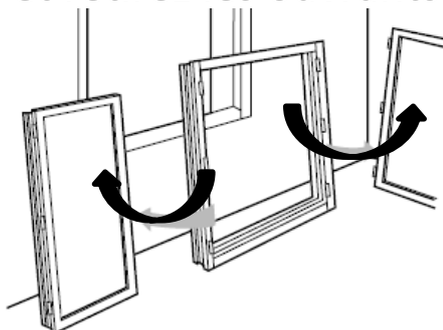


2. Vérifiez les niveaux.

3. Vérifiez l'Aplomb.

3. Préparation du produit

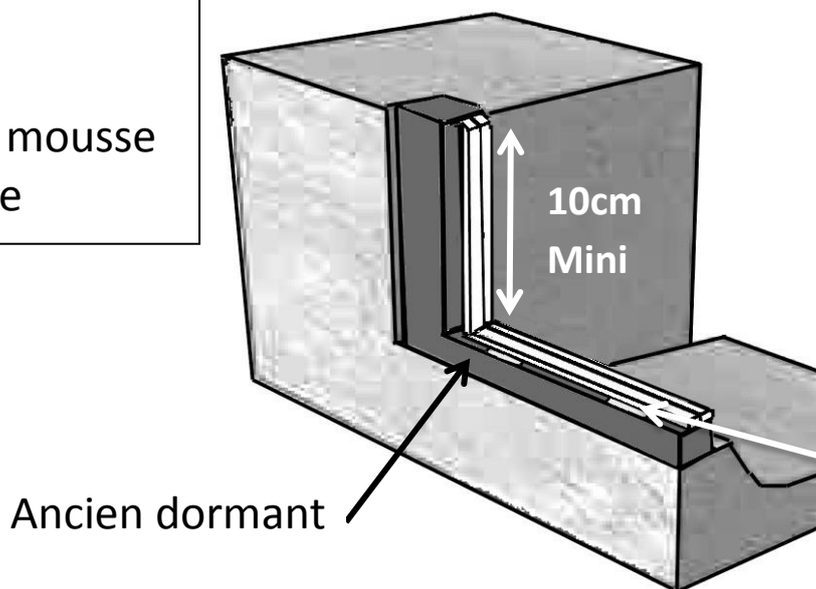
Positionnez la poignée et retirez les ouvrants de la menuiserie.



CALFEUTREMENT

1. Calfeutrement des pièces d'appui

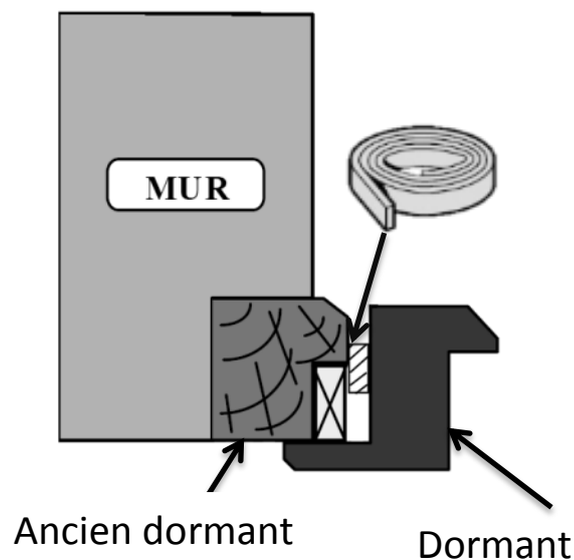
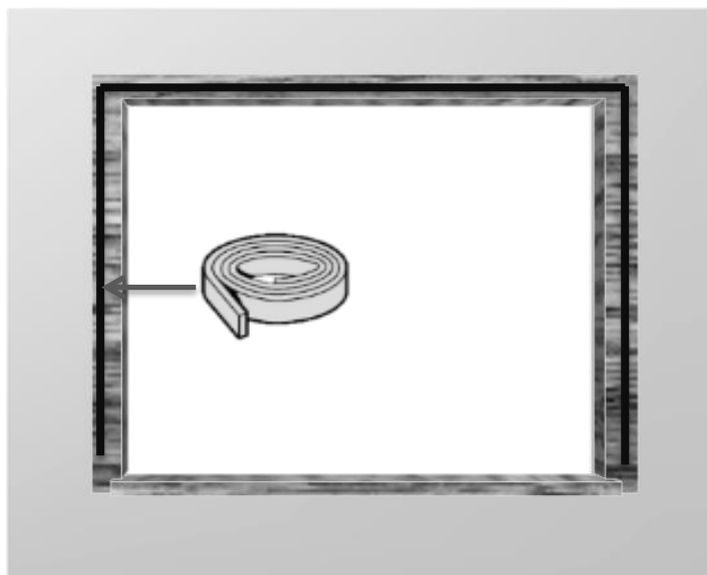
Fond de joint +
mastic
Ou
Bande de mousse
imprégnée



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 l'ancien dormant ou directement sur le dormant.

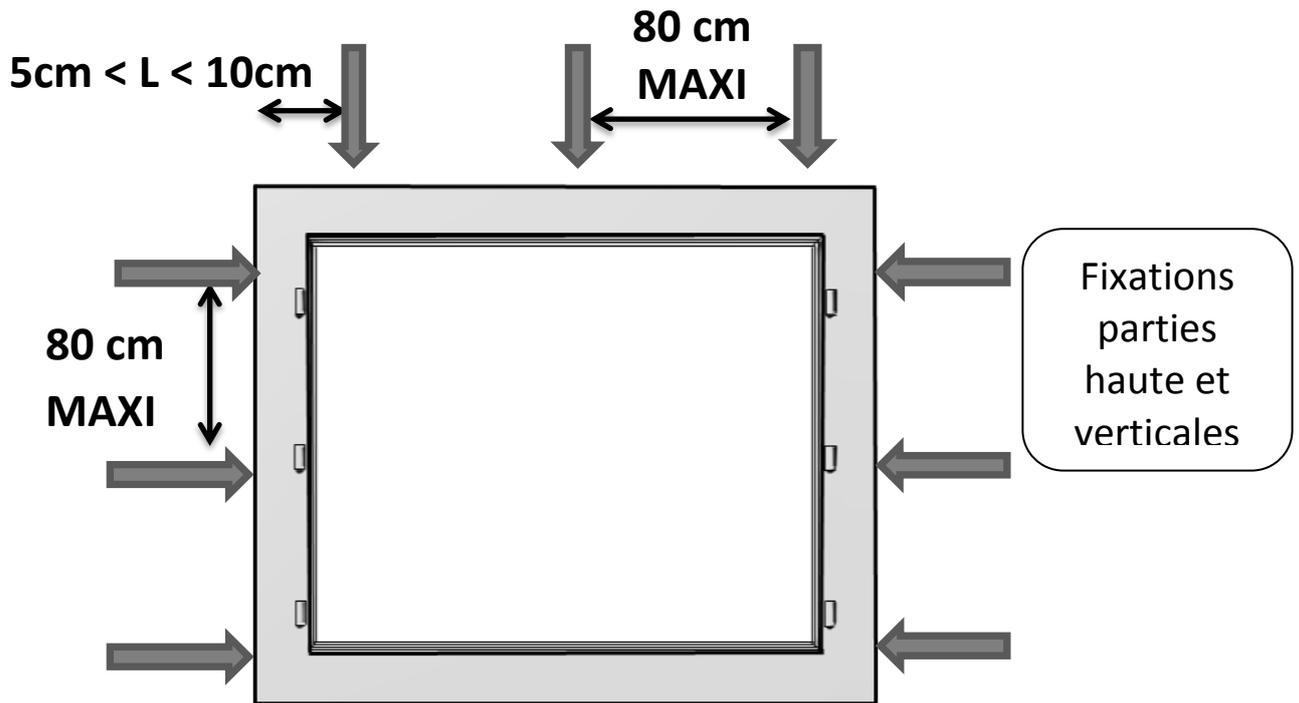


Pour un **fond de joint** : l'insérer entre l'ancien bâti et la menuiserie une fois fixée.

FIXATION

1a. Cas d'une fixation par vis en façade

Pré-percez l'aile selon la répartition suivante :

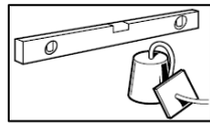


1. Présentez et calez la menuiserie contre l'ancien dormant.

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

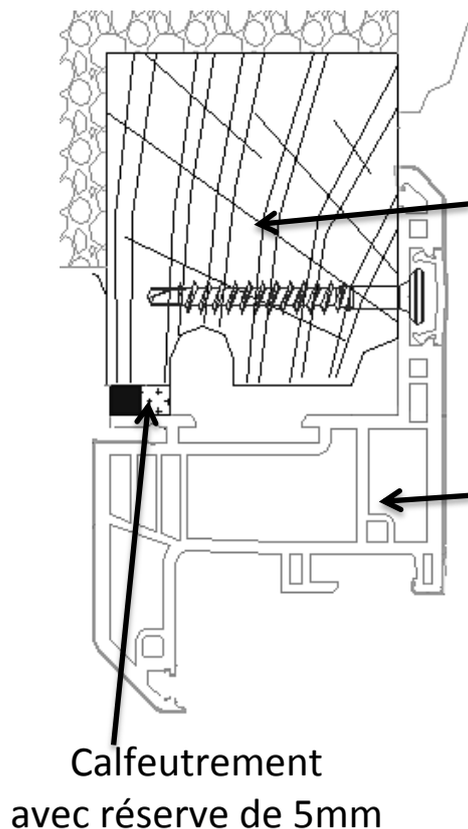
3. Insérez les vis au niveau des perçages dans l'aile du dormant.

4. Vissez dans l'ancien dormant.

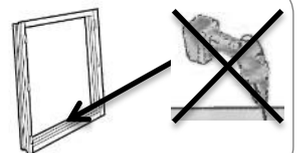


Ancien dormant

Dormant



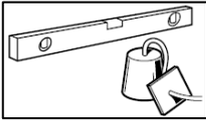
Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.



FIXATION

1b. Cas d'une fixation par vérins et/ou vis traversantes

1. Présentez et calez la menuiserie contre l'ancien dormant (à l'aide de vérins ou de cales, selon fixation).



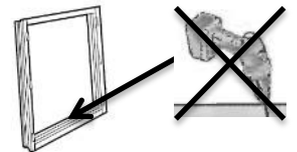
2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveaux.

3. Insérez les vis au travers des vérins et/ou perçages.

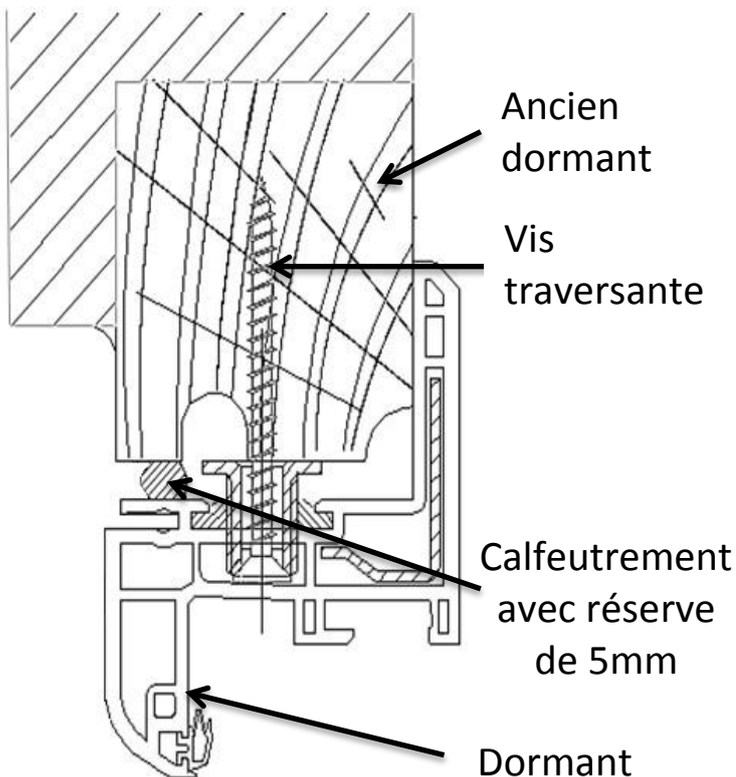
4. Vissez dans l'ancien dormant. Dans le cas de la vis : réglez les niveaux par léger vissage ou dévissage.



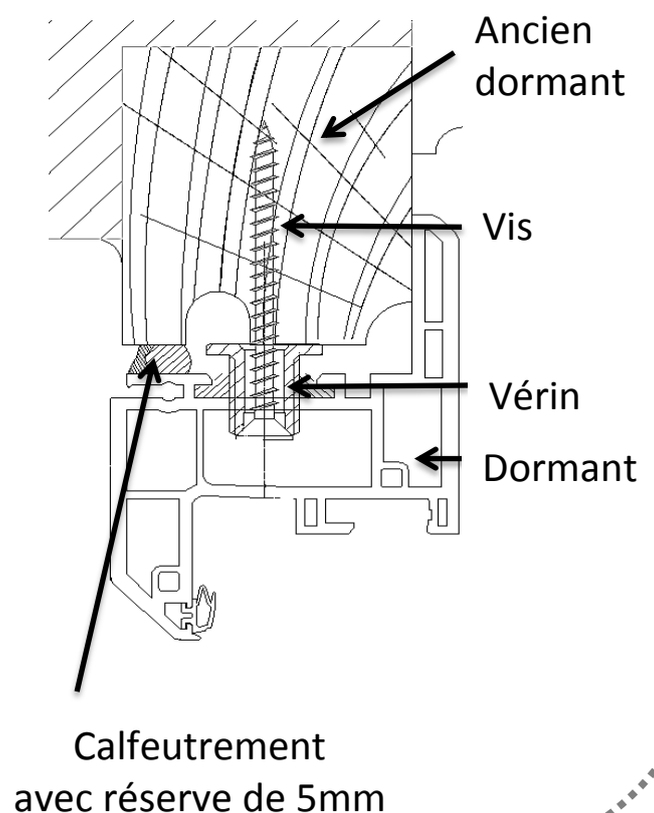
Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.



Cas d'une fixation avec vis traversante

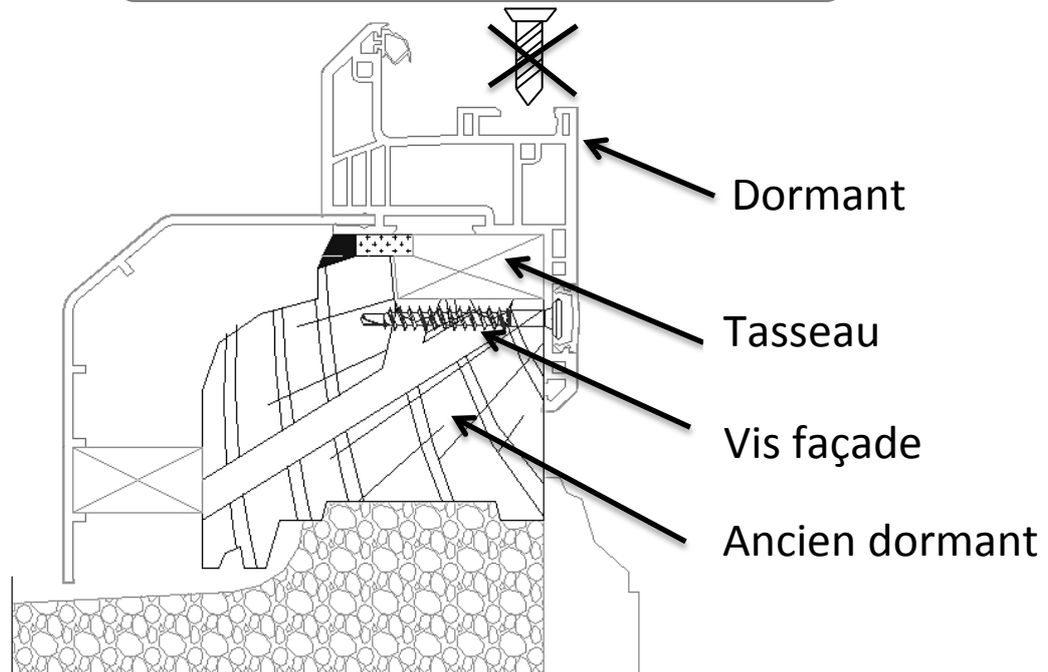


Cas d'une fixation avec vérin



FIXATION

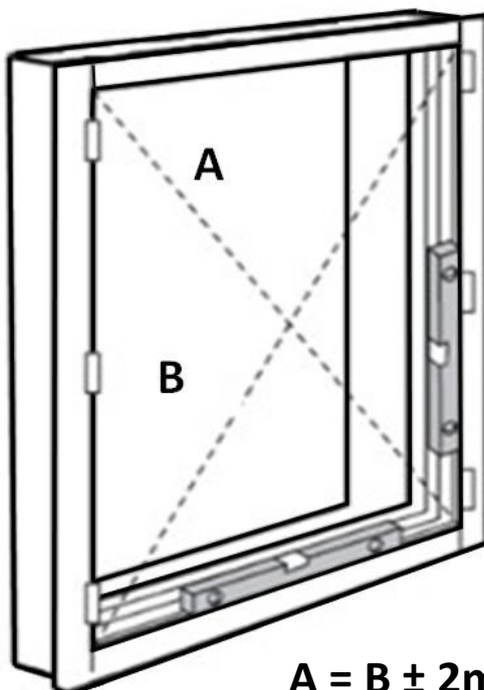
2. Fixations partie basse



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

1^{er} CONTROLE DE POSE

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

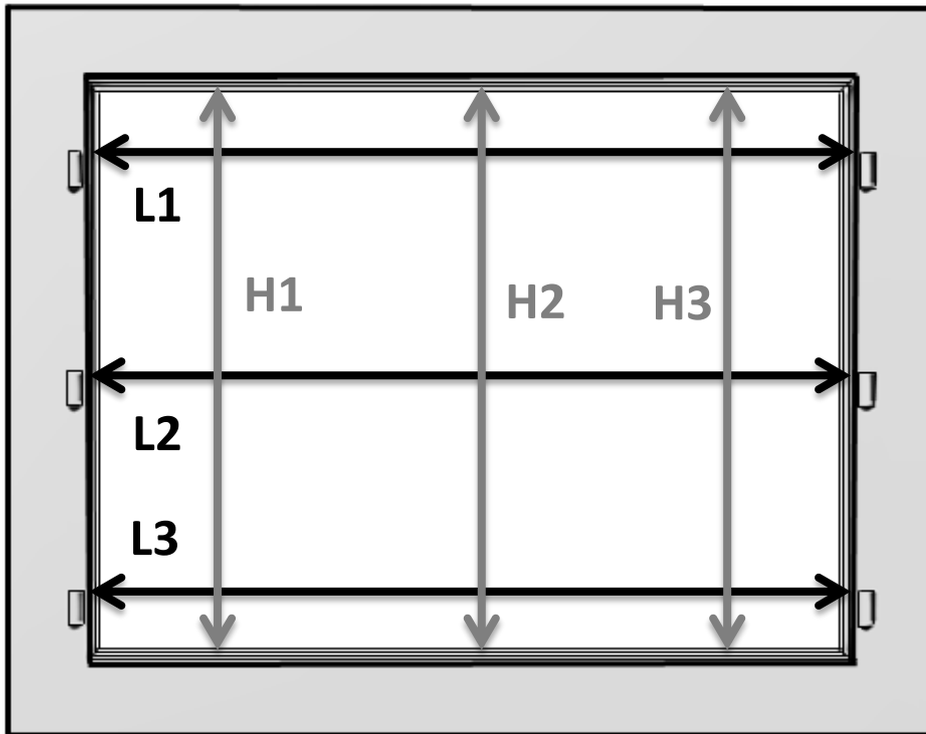


- Ecart entre les diagonales : 2mm/m MAXI
- Fil à plomb : ± 2 mm/m
- Niveaux : 2mm/m MAXI
- Rectitude : dormants bien droits et non bombés

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

2^{ème} CONTROLE DE POSE

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.

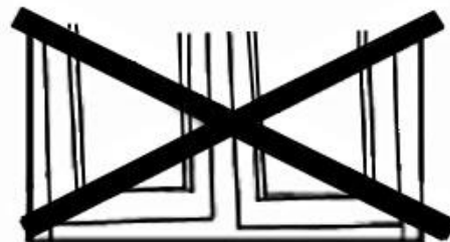
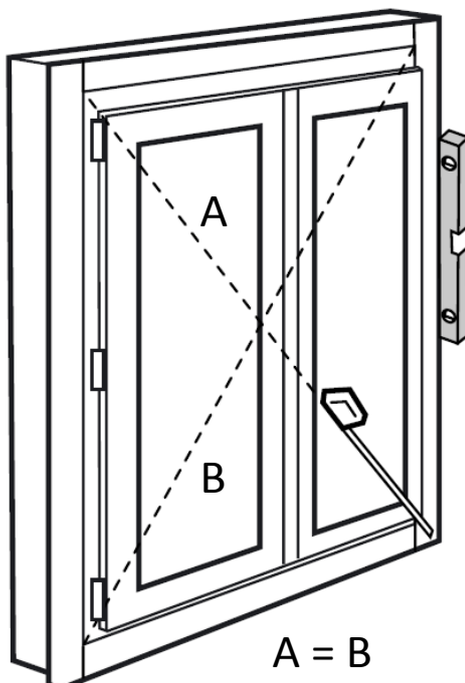
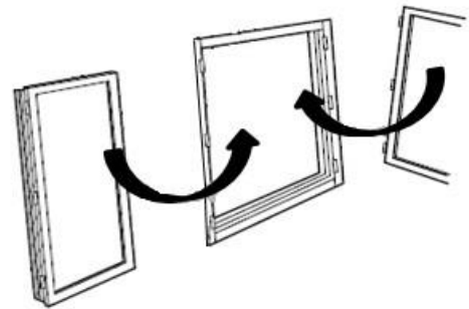


$$L1 = L2 = L3 \pm 1\text{mm}$$

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

MISE EN PLACE DES OUVRANTS

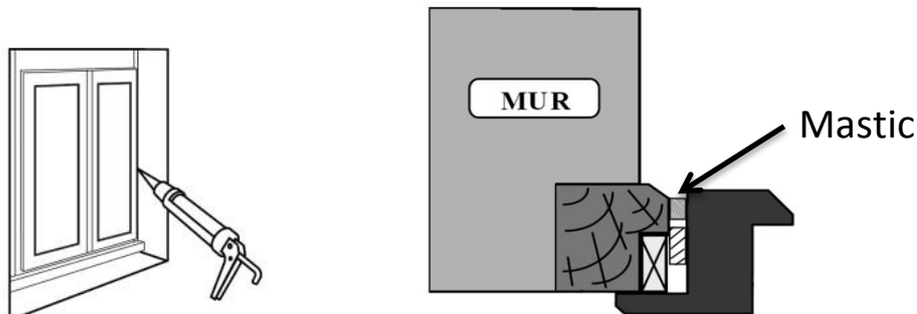
Mettez les ouvrants et contrôlez de nouveau l'équerrage ; les niveaux, l'aplomb et l'alignement des ouvrants.



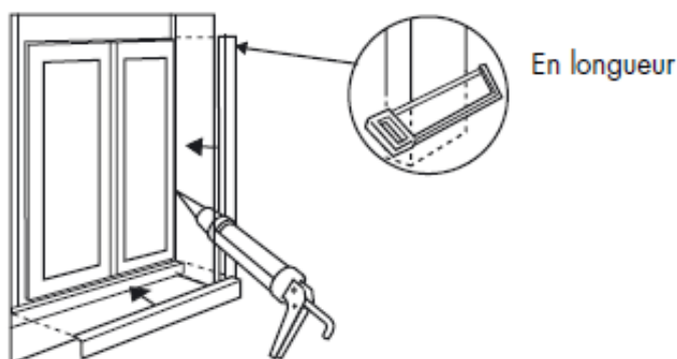
FINITION

1. Mise en place des habillages et des joints de finition et d'étanchéité

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

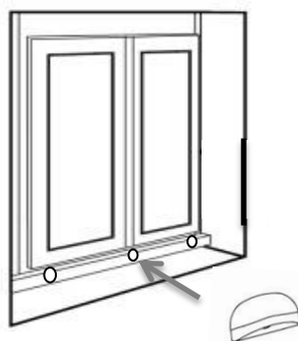


Clippez les habillages à l'extérieur et à l'intérieur après ajustement (en longueur et en largeur).

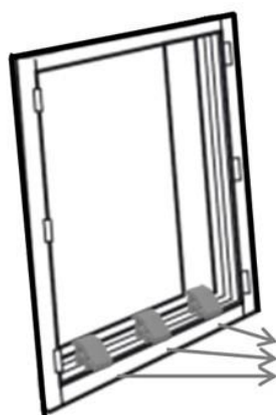


2. Pose des pare-tempêtes

Clippez les pare-tempêtes dans la menuiserie.



3. Cales de transport



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



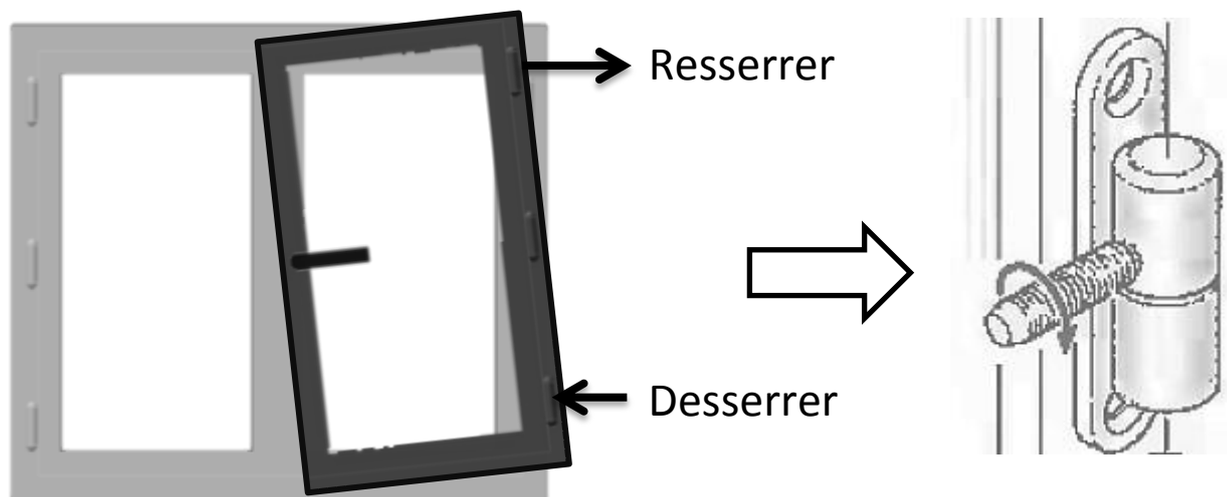
Cale de transport

REGLAGES

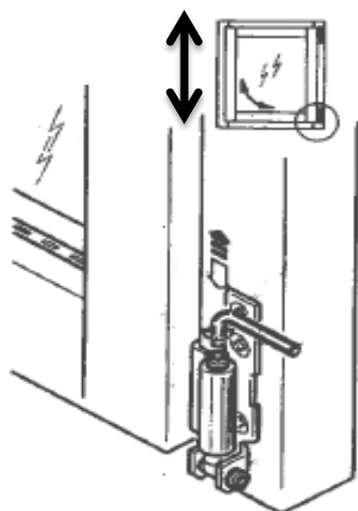
Procédez aux réglages des ouvrants, une fois les contrôles de pose validés.

1. Votre ouvrant frotte en partie basse

Réglage des fiches ouvrant à la française

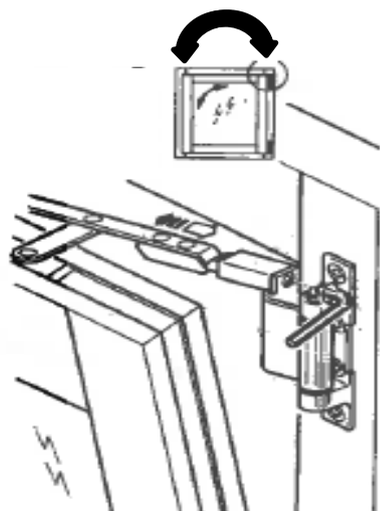
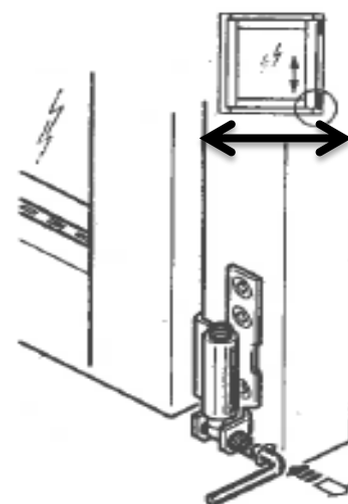


Réglage des fiches type oscillo-battant



Réglage en hauteur

Réglage en largeur



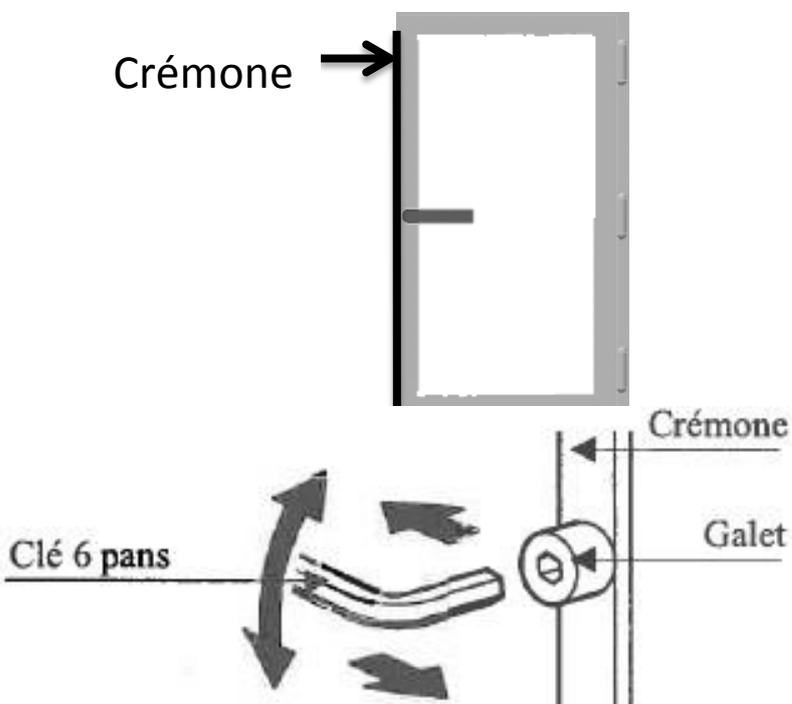
Réglage de l'affaissement de l'ouvrant.

REGLAGES

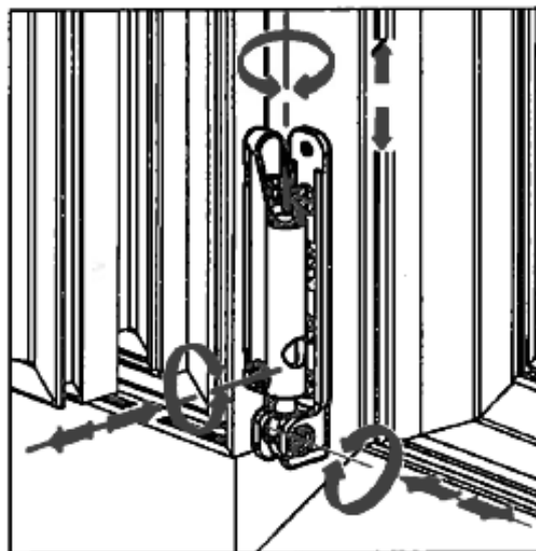
2. L'ouvrant ne plaque pas bien

Réglage du galet de la crémone

Crémone →



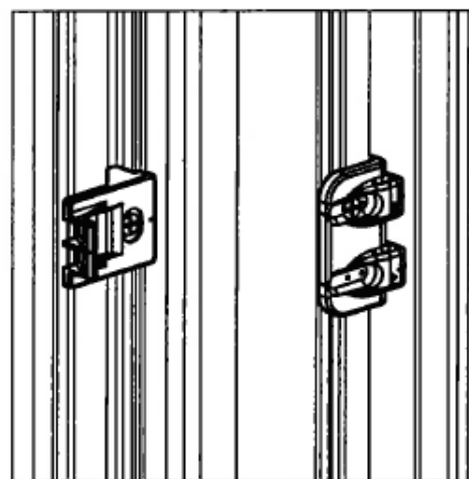
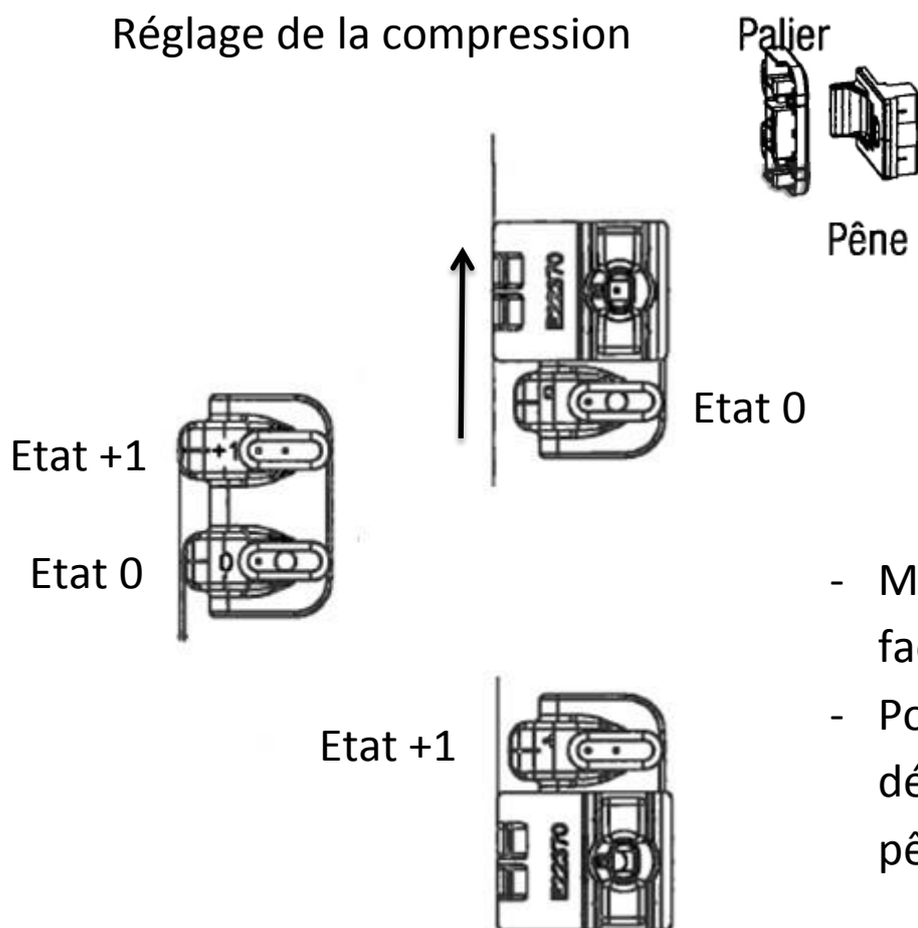
Cas d'un oscillo-battant, réglage du support d'angle



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

Dans le cas d'un oscillo-battant, réglage des fiches intermédiaires

Réglage de la compression



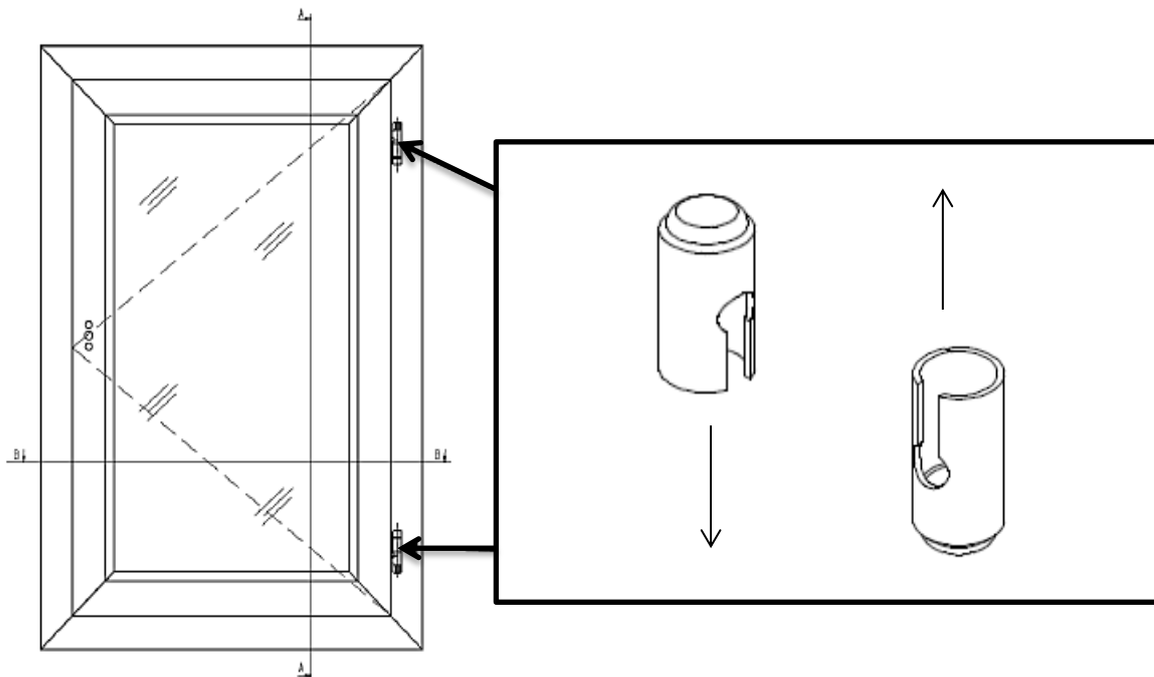
- Montage d'origine : le palier en face du pêne (Etat 0).
- Pour plus de compression : déplacer le palier en face du pêne (Etat 1).

POSE DES ACCESSOIRES

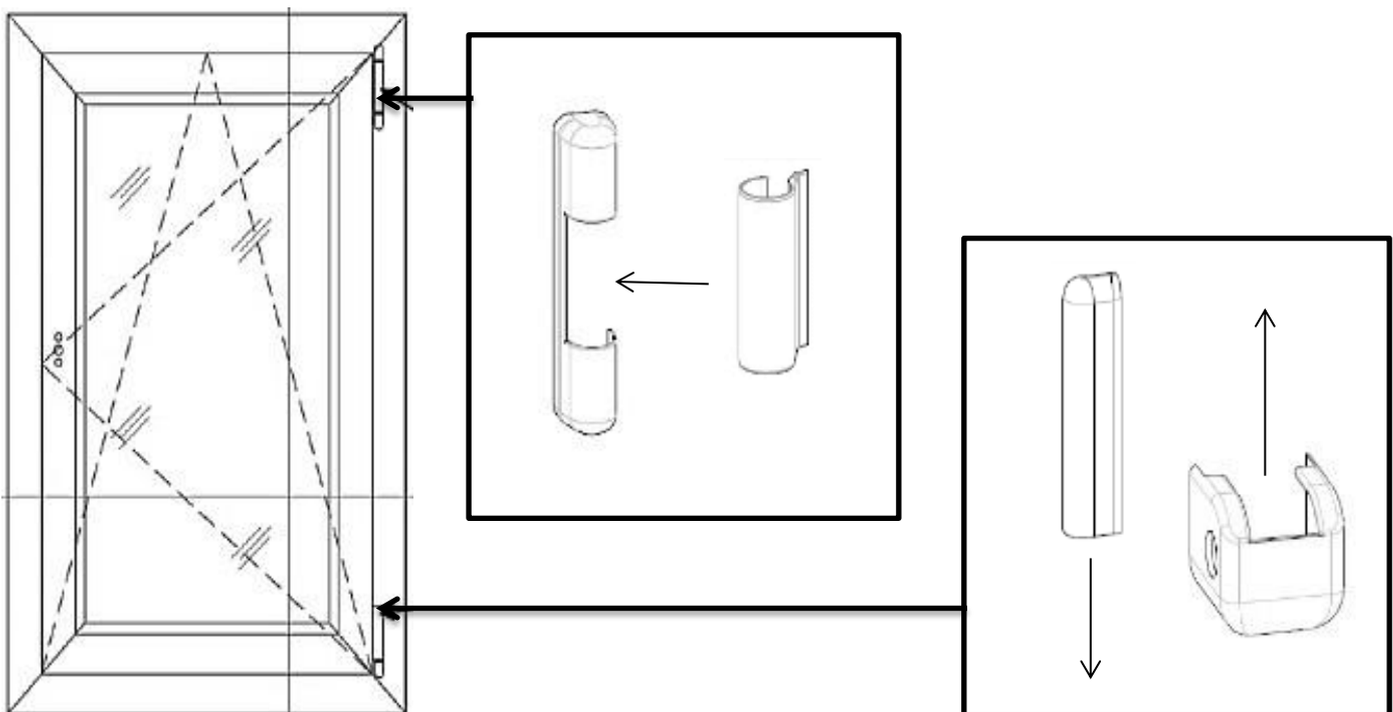
1. Enlevez les films de protection sur les profils

2. Pose des caches-fiches (optionnel)

Pour fenêtres à la française :



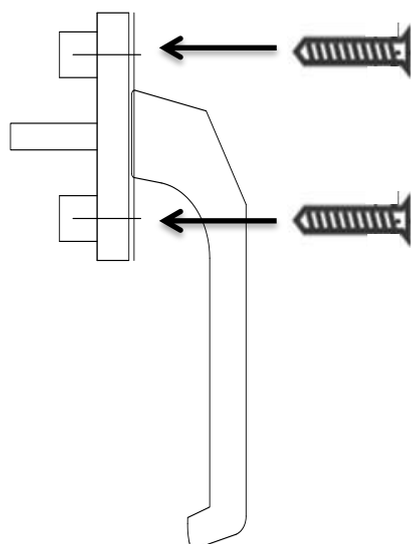
Pour oscillo-battants



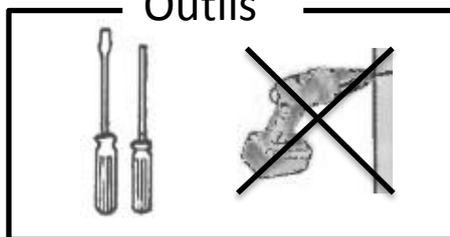
POSE DES ACCESSOIRES

3. Pose des poignées

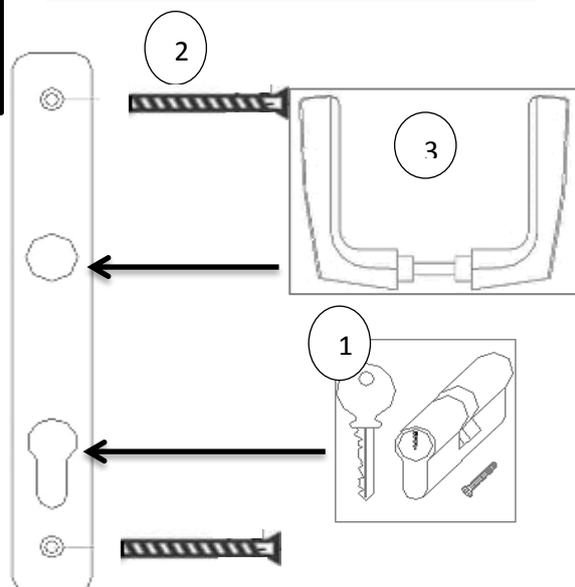
Poignée sans serrure



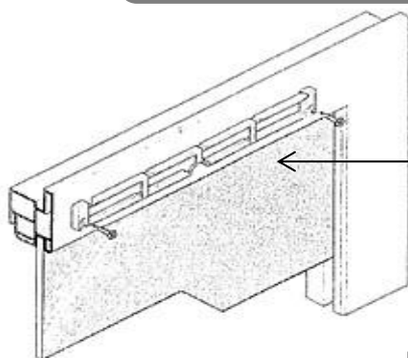
Outils



Poignée avec serrure

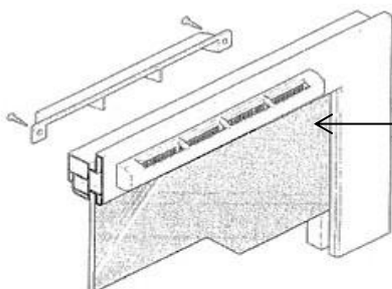
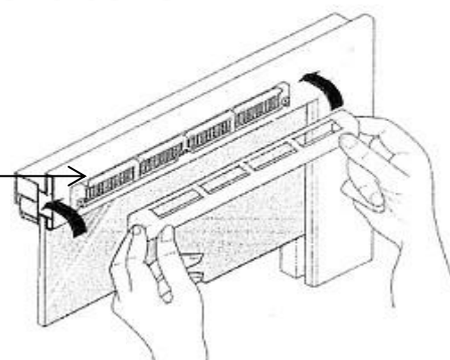


4. Pose grille de ventilation (selon option et modèles)



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.

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