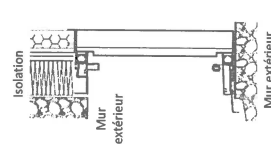
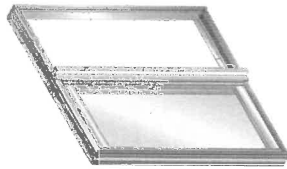


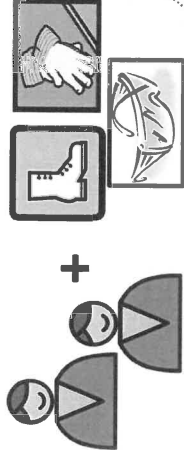
Baie galadage Aluminium

Pose en applique avec isolation



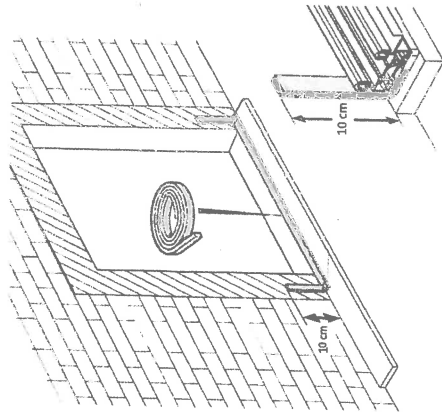
Visuels génériques

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

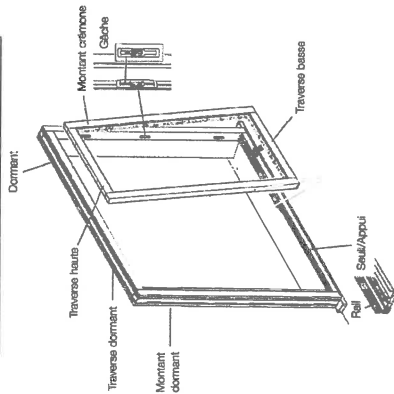


CALFEUTREMENT

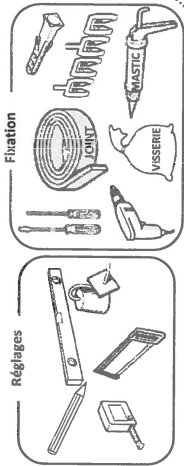
Posez la bande de mousse imprégnée sur l'appui et le faire remonter d'environ 10 cm de chaque côté du mur (bande de dressage).



LEXIQUE



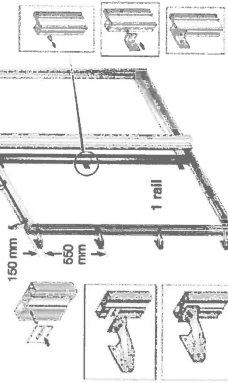
OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER



PREPARATION A LA FIXATION

1. Répartition des fixations

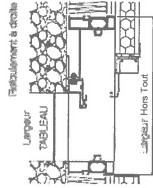
Assembler les équerres de fixation, sans les serrer. Les grandes, sur les 3 côtés du dormant et les petites équerres sur le montant chicane.



* Cale ayant fonction de Rupture du Pont Thermique.

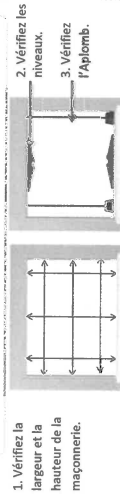
1. Vérification du produit

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.

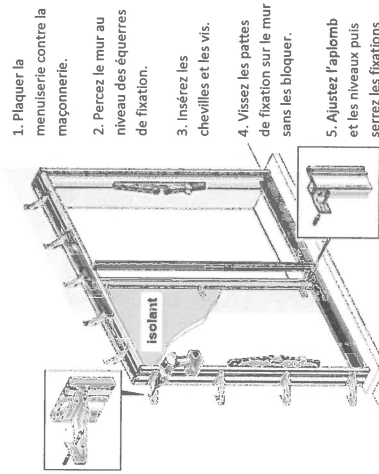


Tolérance maçonnerie : 3mm/m avec max 10mm (cf. DTU 20.1)

Etat de surface : La surface de pose doit être plane et parfaitement nettoyée.



FIXATION

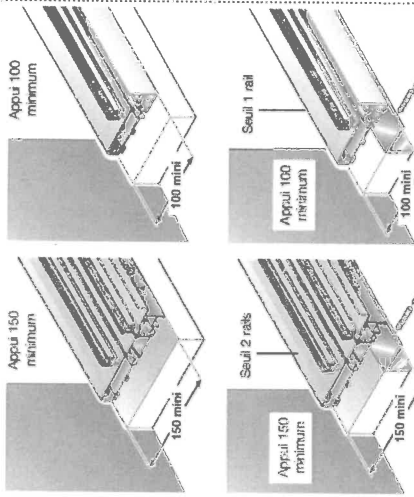


IMPORTANT : pour améliorer l'isolation, ou/et si votre mur est friable ou si des particules d'enduit peuvent s'en détacher, il faut coller un isolant aux dimensions intérieures du dormant sur toute la surface du refoulement pour maintenir dans le temps les rails exempt de corps étrangers. Vérifier que l'épaisseur rapportée ne gêne pas le fonctionnement du coulissant.

PREALABLES AVANT TRAVAUX

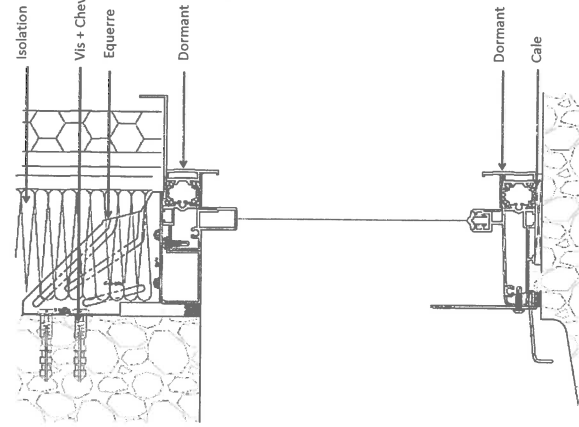
Vérification de l'appui

Vérifiez que l'appui est réalisé et conforme aux prescriptions ci-dessous. La largeur minimale de l'appui pour la bonne assise du seuil doit être de 100 ou 150 mm, suivant que votre coulissant soit à 1 ou 2 rails. Ajoutez si besoin une lisse filante (non fournie) afin d'éviter un porte à faux.



Le produit doit être impérativement posé sur reingot préfabriqué ou sur une lisse filante telle que décrit ci-dessus.

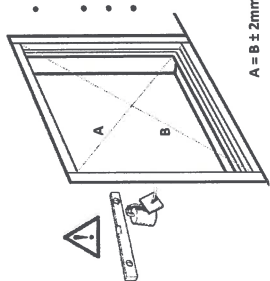
FIXATION



CONTROLE DE POSE

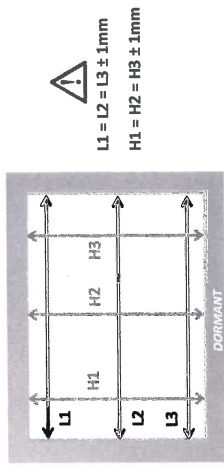
Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.

- 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.



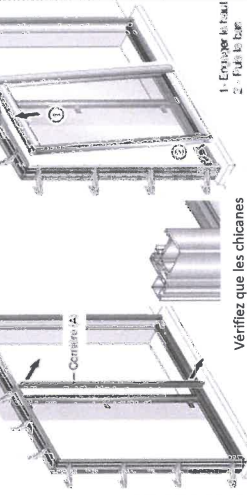
$$L1 = L2 = L3 \pm 1\text{mm}$$

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

MISE EN PLACE DES OUVRANTS

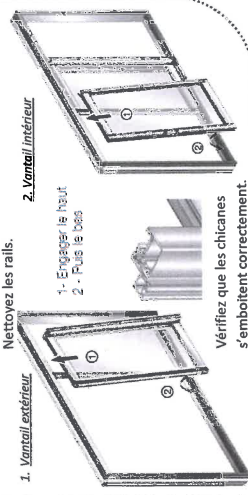
- Pour un vantail

En pose initiale, pour plus de facilité dévisser la cornière (A).



Vérifiez que les chicanes s'emboîtent correctement.

- Dans le cas de plusieurs vantaux

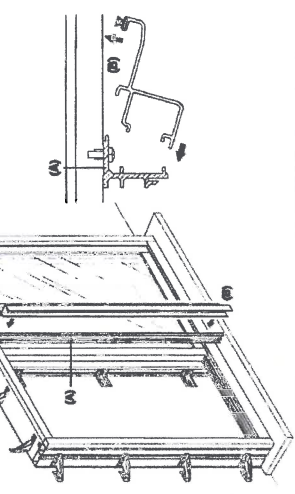


Vérifiez que les chicanes s'emboîtent correctement.

FINITIONS

1. Mise en place des profilés

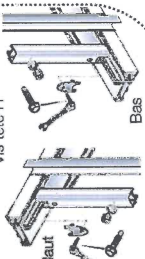
Ré-vissez la cornière (A) et clippez le profilé (B) de la façon suivante :



2. Mise en place amortisseurs en caoutchouc

Mettez en place l'amortisseur caoutchouc.

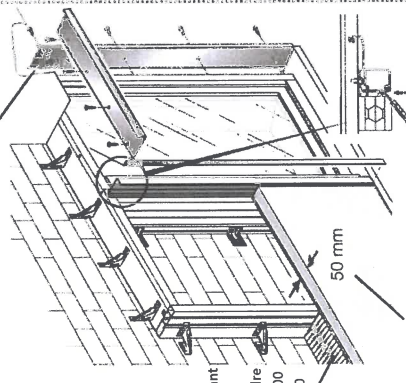
Fixez les embouts de verrouillage avec les vis auto forées à tête hexagonale à l'aide d'une clé plate de Ø8.



FINITIONS INTERIEURES

Pose des cornières de finition

1. Fixez au dormant les cornières de finition en fonction de l'épaisseur de votre plaque isolante.



2. Appliquez l'isolant côté mur sur la profondeur du cadre du dormant (90-100 pour un rail ou 150 pour 2 rails).

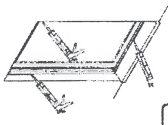
3. Posez la plaque isolante de 50 mm sur le cadre dormant. Assurez-vous que cet isolant ne tombera pas sur le rail côté refoulement. Il est recommandé de tendre un film de polyane sur le cadre dormant du côté refoulement.

4. Collez la petite cornière avec un mastic.

FINITIONS EXTERIEURES

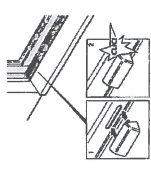
1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

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



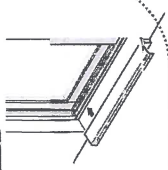
2. Pose des pare-tempêtes

Clippez les pare-tempêtes dans la menuiserie.



3. Pose des bavettes

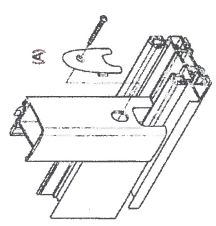
A l'aide d'un mastic, mettez en place la bavette sur le seuil.



POSE DES ACCESSOIRES

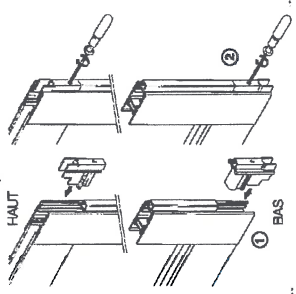
1. Enlevez les films de protection des ouvrants

2. Montage des caches chicanes (A) en bas et en haut



3. Montage des embouts de crémonne

(Avec 2 vantaux 1 rail et 4 vantaux 2 rails)



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
- Ne percez pas les profils 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
- Fermeture crémonne difficile : vérifiez le bon alignement des ouvrants par rapport au dormant. Si besoin, réglez l'alignement en descendant ou remontant l'ouverture du chariot réglable (cf réglage p13). réglez si nécessaire les gâches suivant les instructions de la page 13.
- 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.