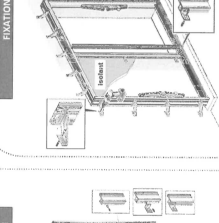


Les grandes, sur les 3 côtés du dormant et les petites équerres sur le montant chicane.



de fixation sur le mur

sans les bloquer.

5. Ajustez l'aplomb et les niveaux puis

serrez les fixations

* Cale ayant fonction de Rupture du Pont Thermique.

4. Vissez les pattes

chevilles et les vis.

3. Insérez les

IMPORTANT: pour améliorer l'isolation, ou/et si votre mur est friable ou de des particles d'érainité peuvent s'en détacher, il faut coller un isolant aux dimensions intérieures du dormant sur toute le 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.

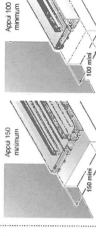


PREALABLES AVANT TRAVAUX

Vérifiez que l'appui est réalisé et conforme aux prescriptions ci-dessous. Vérification de l'appui commande. Vérifiez que votre menuiserie est aux bonnes dimensions

par rapport à votre maçonnerie :

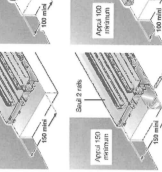
100 ou 150 mm, suivant que votre coulissant soit à 1 ou 2 rails. Ajoutez si besoin une lisse filante (non fournie) afin d'éviter un porte à faux. La largeur minimale de l'appui pour la bonne assise du seuil doit être de



Protégez tout au long du chantier les rails du coulissant.

2. Vérification du support

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



3. Vérifiez

largeur et la hauteur de la 1. Vérifiez la

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



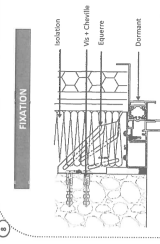
Le produit doit être impérativement posé sur rejingot préfabriqué ou sur une lisse filante telle que décrit ci-dessus.

10 mm MAXI

MUR

La surface de pose doit être

Etat de surface : Tolérance maçon



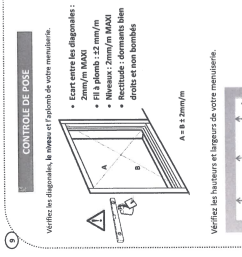
menuiserie contre la

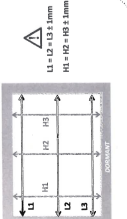
1. Plaquer la maçonnerie.

niveau des équerres 2. Percez le mur au

de fixation.

Dormant Cale







1. Réglage des chariots

A l'aide d'une clé 6 pans, remontez

et descendez le vantail suivant le

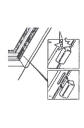
REGLAGES

(3)

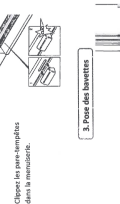
(#)

s'emboitent correctement



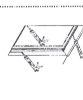


dans la menuiserie.

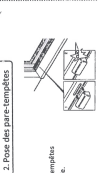


A l'aide d'un mastic, mettez en place la bavette sur le seuil.

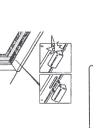




2. Réglage des gâches



∳ ⊕ ♦



Montage usine: flèche vers le haut.

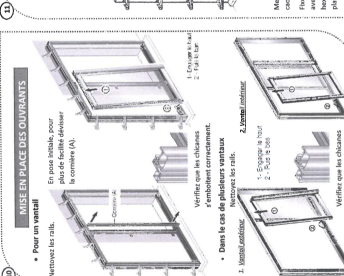


Montage + 4.5 mm:
1 - Dévisser la glache.
2 - Posei la cale de jeu du sachet.
d'accessoires.
La flèche doit être vers le bas.

Montage + 3 mm :
1 - Devisear la gàche.
2 - Poere la cale de la du aschet.
d'accessoires.
La flèche dott être vers le heut.

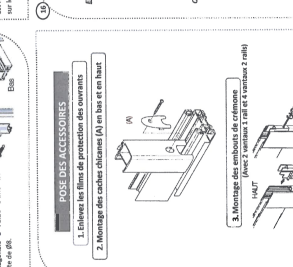
(00=1)

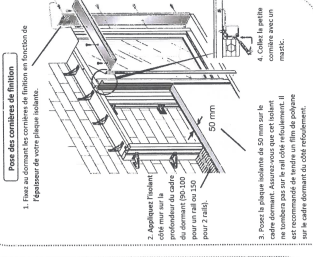
(=00)











FINITIONS INTERIEURES

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

1. Mise en place des profilés FINITIONS

açon suivante :

ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

- Otez rapidement le film protecteur afin d'éviter que, sous l'action du soleil, celui-ci ne se colle sur le profilé.
 - Vériflez régulièrement la qualité des joints d'étanchétté
- N'utilisez pas les produits agressifs, abrasifs, les solvants, les Nettoyez les vitrages avec un détergent neutre
 Nettoyez la menuiserie à l'eau savonneuse ou au produit à vitre
- Ne percez pas les profilés pour fixer des rideaux ou stores N'utilisez pas de grattoir pour le nettoyage des vitres diluants et l'acétone
- 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 crémone difficile : vérifiez le bon alignement des ouvrants pas rapport au dormant. Si besoin, réglet ? alignement en descendant ou remontant l'ouverture du chairot réglable (cif réglage p.13), réglez si nécessaire les gâches suivant les facts. 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.