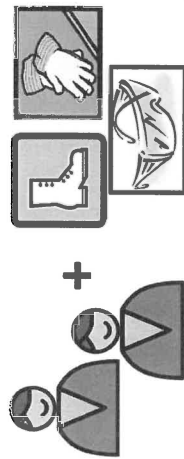


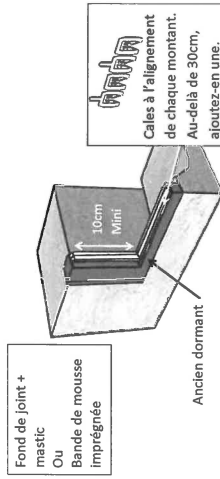
FICHE DE DONNEES DE SECURITE



5

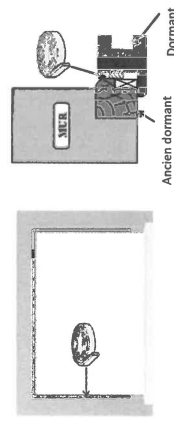
CALFEUTREMENT

1. Calfeutrement des pièces d'appui

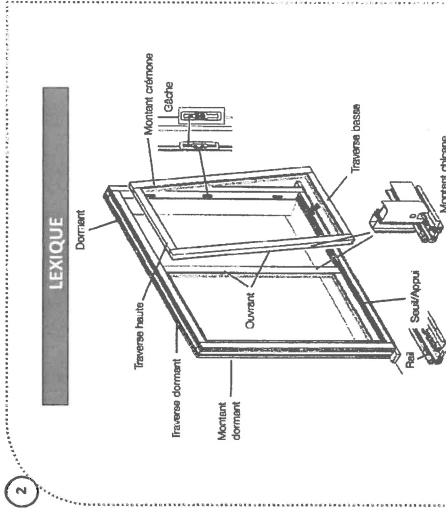


2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux

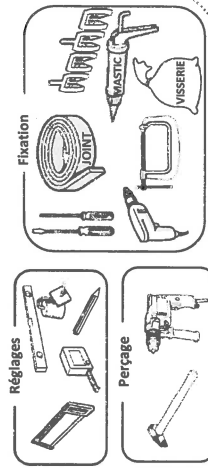
Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de l'ouverture de l'ancien dormant ou directement sur le dormant.



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



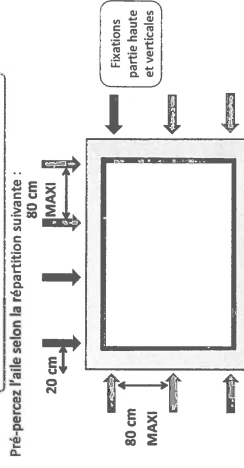
OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER



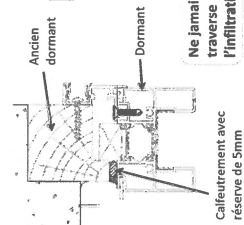
6

FIXATION

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



1. Présentez et calez la menuiserie contre l'ancien dormant.
2. Vérifiez les équerres, l'aplomb et les niveaux.
3. Insérez les vis au niveau des perçages dans l'ail du dormant.
4. Vissez dans l'ancien dormant.



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

3

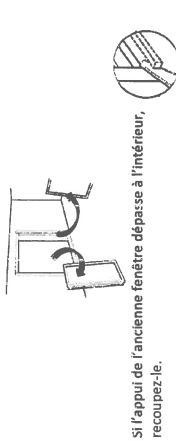
PREALABLES AVANT TRAVAUX

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

1. Préparation des dormants existants

i. « Désolidarisez » les dormants

Enlevez les ouvrants de votre ancienne fenêtre.



ii. Traitez le dormant existant

Appliquez 1 à 2 couches de préservation « IFH » sur l'ancien cadre dormant lorsqu'il est en bois, après l'avoir nettoyé, brossé et percé

iii. Etanchez l'ancien dormant

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

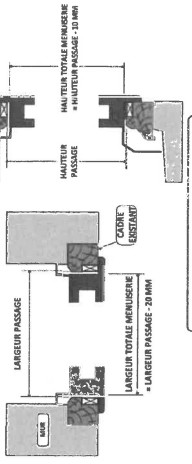
4

PREALABLES AVANT TRAVAUX

2. Vérification du nouveau produit

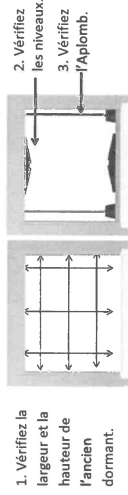
Vérifiez l'aspect et la conformité du produit par rapport à votre commande.

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



3. 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.



8

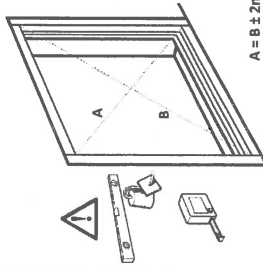
CONTROLE DE POSE

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

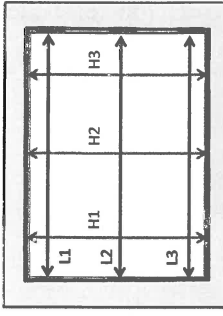
Ecart entre les diagonales :

- 2mm/m MAXI
- Fil à plomb : $\pm 2 \text{ mm/m}$
- Niveaux : 2mm/m MAXI
- Rectitude : dormants bien droits et non bombés

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



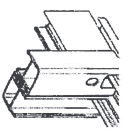
Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.



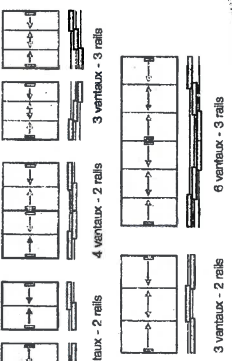
$L1 = L2 = L3 \pm 1 \text{ mm}$
 $H1 = H2 = H3 \pm 1 \text{ mm}$

MISE EN PLACE DES OUVRANTS

- Nettoyez les rails.
- Positionnez les ouvrants, d'abord le haut puis le bas. L'ouvrant (1) extérieur en premier.
- Vérifiez que les chicanes s'emboîtent bien.
- Contrôlez à nouveau l'équerrage de l'ensemble.
- Vérifiez que les jeux permettent un bon fonctionnement des vantaux.

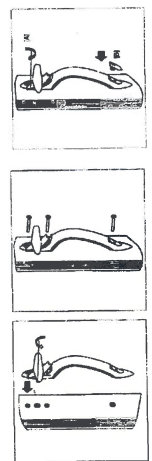


Position des vantaux



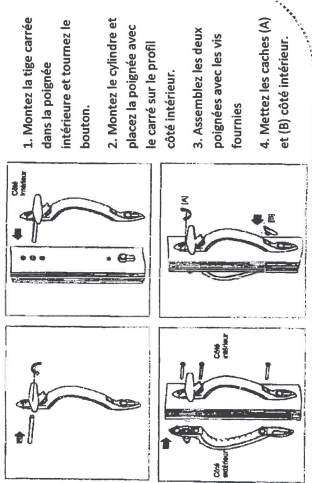
POSE DES ACCESSOIRES

4. Pose des poignées
- **Pointée 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.
3. Fixez la poignée avec les vis fournies.
3. Montez les caches (A) et (B) côté intérieur.

• Pointée avec serrure



FINITIONS

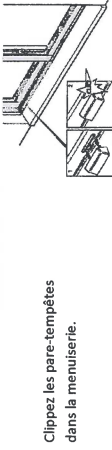
1. Pose de joints de finition et d'étanchéité



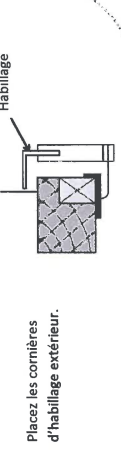
2. Pose de la bavette



3. Pose des pare-tempêtes



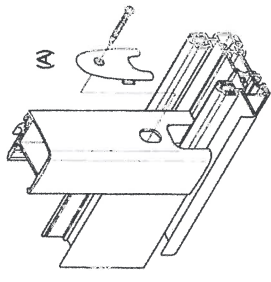
4. Montage des habillages



POSE DES ACCESSOIRES

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

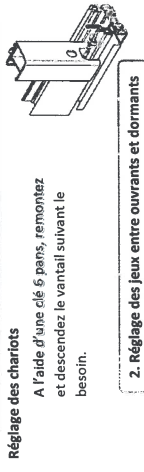
Pour deux vantaux, (X4)



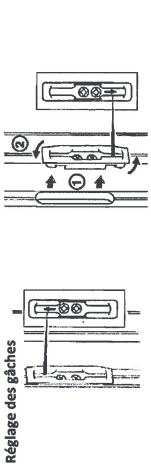
REGLAGES

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

1. Réglage du parallélisme des vantaux entre eux et dormant



2. Réglage des jeux entre ouvrants et dormants



Montage usine :
flèche vers le haut.

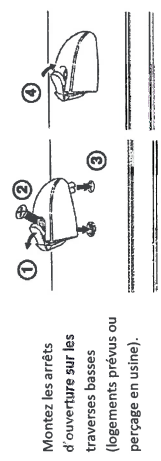
Montage + 1,5 mm :
1 - Dévisser la gâche.
2 - Poser la cale de jeu du sachet.
La flèche doit être vers le bas.

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

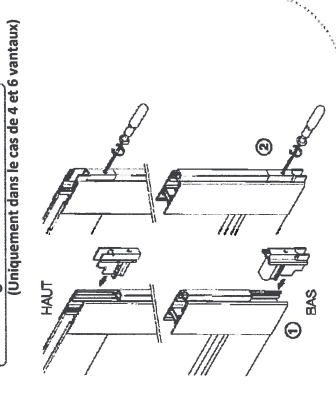
Montage + 4,5 mm :
1 - Dévisser la gâche.
2 - Poser la cale de jeu du sachet.
La flèche doit être vers le bas.

POSE DES ACCESSOIRES

1. Enlevez les films de protection des profils
2. Montage des arrêts d'ouverture (optionnel)



3. Montage des embouts de crémonne (Uniquement dans le cas de 4 et 6 vantaux)



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 profilés pour fixer des rideaux ou stores.
- N'utilisez pas de grattoir pour le nettoyage des vitres.
- Assurez-vous de la bonne propreté des rails.

Questions / Réponses

- Mon vitrage est sale : nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « SANS ACETONE ». Évitez 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 p11). Réglez si nécessaire les gâches suivant les instructions de la page 11. Desserrez légèrement les vis de fixation des poignées.
- 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.