





80 cm MAXI

Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de 2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux l'ouverture de la maçonnerie.



îÛ

traverse haute.

Û

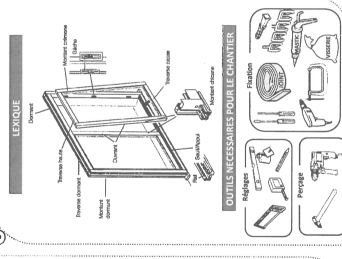
Pour un **fond de joint** : l'insérer entre la maçonnerie et la menuiserie une fois fixée. Appui rapporté

Pattes à

Cales

2. Fixations partie basse

5



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

2. Vérification du support

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

hauteur de la largeur et la 1.Vérifiez la

maçonnerie.

10 mm MAXI

être plane et parfaitement La surface de pose doit

nettoyée.

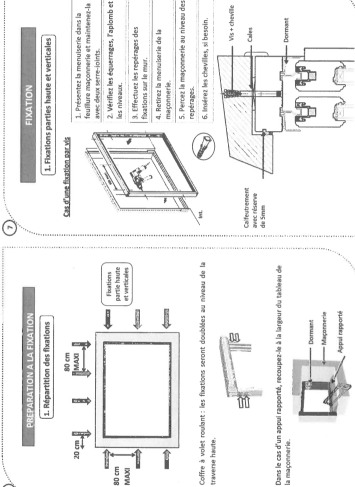
PREPARATION A LA FIXATION 1. Répartition des fixations

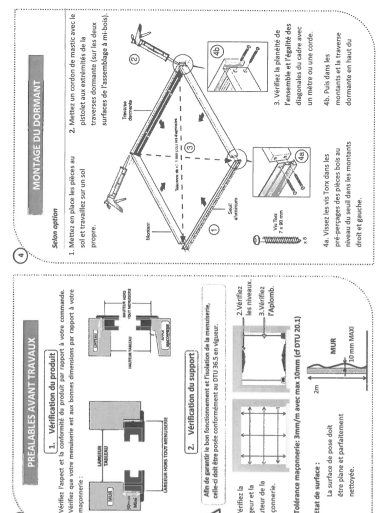
80 cm MAXI

G- - 9

m 02 ₩↓

Etat de surface :

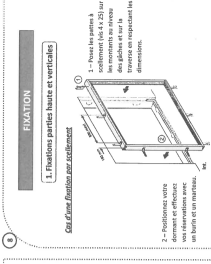




rapport à votre commande

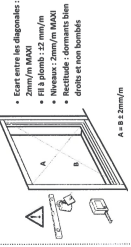
Werification du produit

Vérifiez l'aspect et la conformité du produit par rappor



CONTROLE DE POSE

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



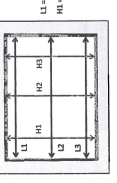
Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.

fonctionnement des vantaux.

5. Vérifiez que les jeux permettent un bon

Θ

'équerrage de l'ensemble. 4. Contrôlez à nouveau



H1 = H2 = H3 ± 1mm L1 = L2 = L3 ± 1mm

Position des vantaux

2 vantaux - 2 rails

REGLAGES

3. Réglage du raidisseur

Le raidisseur permet de rigidifier la structure de la masse centrale de la baie afin de limiter les déformations du vantail dues aux différences de

Sur le vantail intérieur, retirez

le cache du raidisseur qui est clipsé.

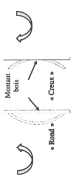
6 pans

Vis



si la baie « a du rond » (le Tournez de gauche à droite centre du montant ne plaque pas, ou mal).

si la baie « a du creux » (le Tournez de droite à gauche pas correctement en haut et montant central ne plaque en bas).



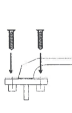
(3)

1. Pose des poignées

POSE DES ACCESSOIRES



Pose de la poignée



Pose de la serrure



FINITIONS

(F)

MISE EN PLACE DES OUVRANTS

(7)

1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

2. Positionnez les ouvrants, d'abord le haut puis le bas.

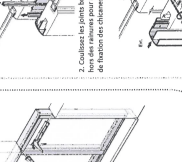
Nettoyez les rails.

3. Vérifiez que les chicanes s'emboitent bien.

Comblez le jeu entre le dormant et la maçonnerie à l'aide trois côtés (traverse haute et montants droit et gauche). d'un joint mastic. Cette opération doit se faire sur les

2. Réglage des chicanes (en cas de fermeture difficile)

1. Sortez les vantaux du dormant.



 Dévissez les vis de fixation 2. Coulissez les joints brosses des chicanes hors des rainures pour avoir accès aux vis de fixation des chicanes.

Revissez les vis de fixation de la Ex. 4. Décalez les chicanes vers l'extérieur des ouvrants de 1 à 2 mm max sur

Mastic

MUR

Glissez les joints brosse dans les rainures des chicanes.

ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

(4)

- 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.

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, réglez l'alignement en descendant ou remontant l'ouverture du chariot réglable (cf réglage p13).
 - 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



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

Réglage des chariots

A l'aide d'une clé 6 pans, remontez ou descendez le vantail suivant le

besoin.