





Bande de mousse

imprégnée

Fond de joint +

mastic ΠO

Procédé de fixation par vis

1. Présentez la menuiserie dans la feuillure maçonnerie et maintenez-la

avec deux serre-joints.



 Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveaux. 3. Effectuez les repérages des

Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de

l'ouverture de la maçonnerie.

2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux

4. Retirez la menuiserie de la

5. Percez la maçonnerie au niveau des repérages.

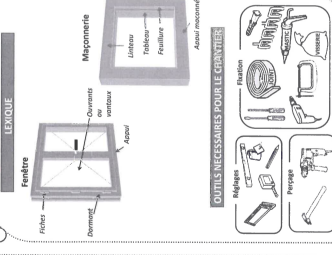
MUR

6. Insérez les chevilles, si nécessaire

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



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





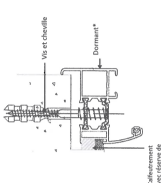
1. Calfeutrement des pièces d'appui

3. Réglez les niveaux par léger vissage ou dévissage. 2. Fixez la vis jusqu'à affleurement du dormant.

de chaque montant. Au-delà de 30cm,

ajoutez-en une.

Cales à l'alignement



Maçonnerie Cale de 5mm mini Calfeutrement avec réserve Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter Calc d'assisc de 5mm mini
Fond de joint 10 x 10 mm Seuil 2. Fixations partie basse sans ailes de recouvrement) l'infiltration d'eau. Cas d'une pose sur appui Cas d'une pose de seuil



Coffre volet roulant: les fixations seront doublées au niveau de la traverse haute.

ÛÛ

Fixations partie haute et verticales

80 cm MAXI

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

2. Vérification du support

2.Vérifiez les niveaux 3.Vérifiez l'Aplomb.

Les fixations doivent être positionnées au niveau des fiches.

80 cm MAXI

5cm < L < 25cm

2. Répartition des fixations

REPARATION A LA FIXATION

1. Préparation du produit

l'erifiez l'aspect et la conformité du produit par rapport à votre Vérifiez que votre menuiserie est aux bonnes dimensions par rapport à

votre maçonnerie.

1. Vérification du produit

1. Fixations parties haute et verticales

1. Repositionnez la menuiserie dans la feuillure Fixation par vis

Calfeutrement avec réserve de 5mm



(3

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

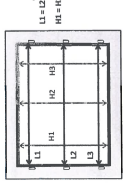


Niveaux : 2mm/m MAXI

 Rectitude : dormants bien droits et non bombés

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.

A = B ± 2mm/m



H1 = H2 = H3 ± 1mm L1 = L2 = L3 ± 1mm

(1)



Clé 6 pans

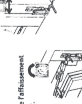
Pour remonter le vantail, tournez le vérin dans le sens des alguilles d'une montre, pour redescendre tournez dans le sens contraire.

our oscillo-battants

Réglage des fiches type oscillo-battant

Réglage en hauteur







ouvrant avec un nombre de tours moyen au milieu (1 ou 2), minime importants en haut (2 ou 3),



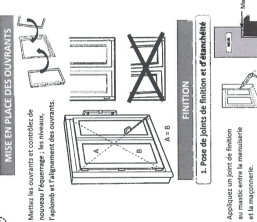
en bas (0 ou 1).

La traverse haute est équipée d'un vérin de réglage, qui assure le réglage optimum de l'équerrage de chaque vantail. Réglage du vérin pour le calage du vitrage









Procédez aux réglages des ouvrants, une fois les contrôles de pose validés. 1. L'ouvrant ne plaque pas bien

Réglage des fiches mâle:

REGLAGES

isons de retirer les cales à la fin du chantier

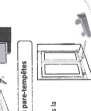
rainure du dormant.





Réglage du galet de la crémone

Crémone





POSE DES ACCESSOIRES (F)

3. Pose des poignées

Enlevez les films de protection sur les profils

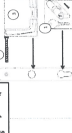
POSE DES ACCESSOIRES

(1

2. Pose des caches-fiches (optionnel)

Pour fenêtres à la française :





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



extérieure (uniquement valable Fixez le capuchon de façade pour grille traversante). 5.Raccordement du moteur du volet roulant (selon option) /euillez vous référer à la notice spécifique.

\églage tri-directionnel (hauteur, largeur et compression). 2. L'ouvrant ne plaque pas bien : Cas oscillo-battant Réglage du support d'angle

3. Cales de transport

(Ħ)

Retirez les cales de transpor

Réglage des fiches intermédiaires

Réglage de la compression



Pêne



Etat 0 Etat +1



Etat +1

pêne (Etat 1).

déplacer le palier en face du

ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

(F)

- 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'étanchéité
- Nettoyez la menuiserie à l'eau savonneuse ou au produit à vitre Réglez les fiches puis les vérins en cas de mauvais équerrage
 - N'utilisez pas les produits agressifs, abrasifs, les solvants,
 - Ne percez nas les profilés pour fixer des rideaux ou stores N'utilisez nas de grattoir pour le nettoyage des vitres diluants et l'acétone

- Mon vitrage est sale: nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « SANS ACETONE ». Evitez toute projection acide qui pourrait endommager votre vitrage
- cales de jeu. Réglez les fiches. Contrôlez l'aplomb, le niveau et la rectitude du dormant. L'ouverture et fermeture des vantaux sont difficiles : retirez les
 - 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
- descendant : ouvrez la trappe, contrôlez l'enroulement du tablier Dans le cas d'un volet roulant, si le tablier accroche en

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