Réf: N1607 Plm: NOT15-009
Diapason: NOTPOS1607ZZ Notice technique de pose

Fenêtre ou Porte fenêtre PVC Pose en rénovation



MUR

MUR

FICHE DE DONNIÉES DE SECURITE

CALFEUTREMENT

1. Calfeutrement des pièces d'appui

Ou Bande de mousse Fond de joint + mastic imprégnée

Cales à l'alignement de chaque montant.

Au-delà de 30cm,

ajoutez-en une. 2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux

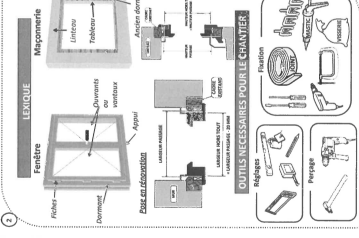
l'ouverture de l'ancien dormant ou directement sur le dormant.

Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de



MUR

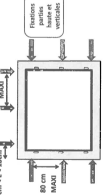
Pour un f**ond de joint** : l'insérer entre l'ancien bâti et la menuiserie une fois fixée.



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

(-)

80 cm Pré-percez l'aile selon la répartition suivante 5cm < L < 10cm



4. Vissez dans l'ancien dormant. Dans le cas de la vis : réglez les

niveaux par léger vissage ou dévissage.

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

3. Insérez les vis au travers des vérins et/ou

2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb 3. Insérez les vis au niveau des perçages dans l'aile du dormant. contre l'ancien dormant.

1. Présentez et calez la menuiserie

 Vissez dans l'ancien dormant. Ancien

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

Calfeutrement avec réserve de 5mm

# PREALABLES AVANT TRAVAUX

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

Préparation des dormants existants

2. Vérification du support

rapport à votre ancien dormant.

Enlevez les ouvrants de votre ancienne fenêtre, puis démontez les

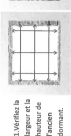
anciennes quincailleries (fiches et gâches).

« Déshabillez » les dormants

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

1. Vérification du nouveau produit PREALABLES AVANT TRAVAUX

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

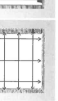


Si l'appui de l'ancienne fenêtre dépasse à l'intérieur,

ii. Traitez le dormant existant

2.Vérifiez les niveaux. 3.Vérifiez

l'Aplomb.







de la menuiserie. Positionnez la poignée et retirez

Tasseau

iii. Etanchez le dormant existant

1. Bouchez les trous d'évacuation.

Appliquez une couche de préservation sur l'ancien cadre dormant après nettoyage, brossage et perçage de l'ancien bâti.

trou à boucher

2. Comblez les feuillures en vissant des tasseaux de bois traités « IFH ».

3. Assurez vous de la bonne étanchéité de l'ancien dormant.

### Tasseau 2. Fixations partie basse **FIXATION**

1. Présentez et calez la menuiserie contre l'ancien dormant

1b. Cas d'une fixation par vérins et/ou vis traversantes

(à l'aide de vérins ou de cales, selon fixation)

2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveau

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

Ancien dormant

Vis façade

## 1" CONTROLE DE POSE

Cas d'une fixation avec vérin

Cas d'une fixation avec vis traversante

Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplo



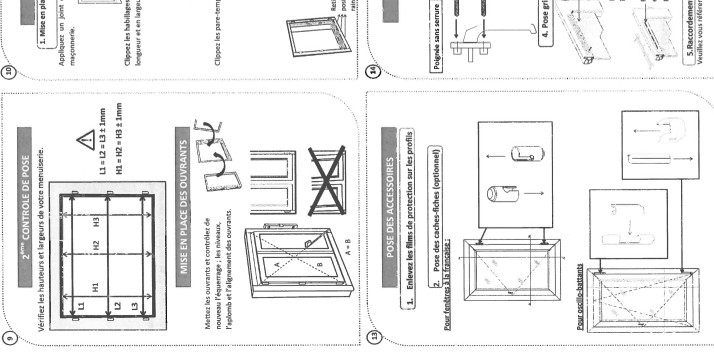
Ecart entre les diagonales : 2mm/m MAXI

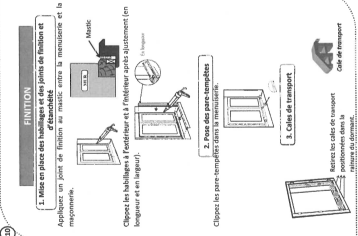
 Niveaux: 2mm/m MAXI Fil à plomb : ±2 mm/m

 Rectitude: dormants bien droits et non bombés

A = B ± 2mm/m

Calfeutrement avec réserve de 5mm







Montage d'origine : le palier en

Etat 0

face du pêne (Etat 0).

déplacer le palier en face du Pour plus de compression :

pêne (Etat 1).



POSE DES ACCESSOIRES

3. Pose des poignées<

Poignée avec serrure

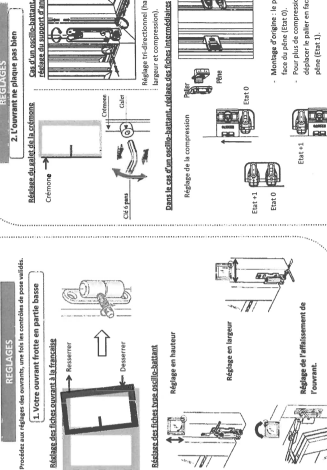
- Otez rapidement le film protecteur afin d'éviter que, sous l'action du soleil, celui-ci ne se colle sur le profilé.
  - Nettoyez les vitrages avec un détergent neutre
- Nettoyez la menuiserie à l'eau savonneuse ou au produit à vitre
  - diluants et l'acétone

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

Fixez la grille sur la menuiserie

+

- Mon vitrage est sale: nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « SANS ACETONE ». Evitez toute projection acide qui
- cales de jeu. Réglez les fiches. Contrôlez l'aplomb, le niveau et la La porte-fenêtre ne s'ouvre pas : vérifiez que le barillet fonctionn L'ouverture et fermeture des vantaux sont difficiles : retirez les rectitude du dormant
- bien et ne soit pas en position de verrouillage.
- Dans le cas d'un volet roulant, si le tablier accroche en



Réglage tri-directionnel (hauteur,

largeur et compression).

ene.

Cas d'un oscillo-battant.

2. L'ouvrant ne plaque pas bien

REGLAGES

(4)

 $(\vec{\exists})$ 

0.8

ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

- - Vérifiez régulièrement la qualité des joints d'étanchéité
- N'utilisez pas les produits agressifs, abrasifs, les solvants, les
- Pour les produits plaxés, n'utilisez pas de produits à base d'alcool Ne percez pas les profilés pour fixer des rideaux ou stores N'utilisez pas de grattoir pour le nettoyage des vitres

£20

### **Ouestions / Réponses**

- pourrait endommager votre vitrage
- 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.

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

5.Raccordement du moteur du volet roulant (selon option)

/euillez vous référer à la notice spécifique.

extérieure (uniquement valable

pour grille traversante).

Fixez le capuchon de façade

Encliquetez le capot intérieur sur l'étrier.