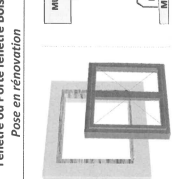
Réf: N1609
Plm: NOT15-011
Diapason: NOTPOS1609ZZ

Fenêtre ou Porte fenêtre Bois Notice technique de pose

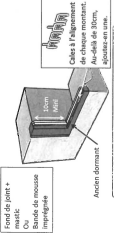


MUR

MUR

FICHE DE DOMNEES

1. Calfeutrement des pièces d'appui CALFEUTREMENT

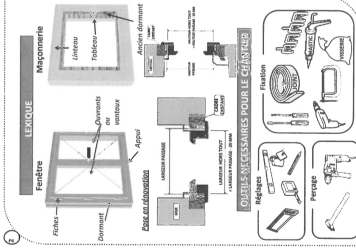


2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux l'ouverture de l'ancien dormant ou directement sur le dormant. Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de



Ancien dormant MUR

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



PREPARATION A LA FIXATION

1. Mise en place des fixations Procédé de fixation avec vérins :

1. Fixations parties haute et verticales

Cas d'une fixation avec vis

FIXATION



POSE DU DORMANT

 Présentez et calez la menuiserie contre l'ancien dormant (à l'aide de vérins ou de cales, selon fixation). 2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveaux.

Cas d'une fixation avec vérin

Calfeutrement avec réserve de 5mm



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

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.

avec réserve de ' 5mm Calfeutrement

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

1. 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).

i. « 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

Appliquez une couche de préservation sur

l'ancien cadre dormant après nettoyage, brossage et perçage de l'ancien bâti.

les niveaux. 2.Vérifiez

largeur et la hauteur de

dormant. l'ancien

3. Préparation du produit

Positionnez la poignée et retirez les ouvrants de la

Tasseau

iii. Etanchez le dormant existant 1. Bouchez les trous d'évacuation.

trou à boucher Etanchéité

2. Comblez les feuillures en vissant des tasseaux de bois traités « IFH ». 3. Assurez-vous de la bonne étanchéité de l'ancien dormant.

FIXATION

Ancien dormant Etanchéité Dormant 2. Fixations partie basse Pose sur appui

Ancien dormant

Cale

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

 \leq

Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie 1" CONTROLE DE POSE

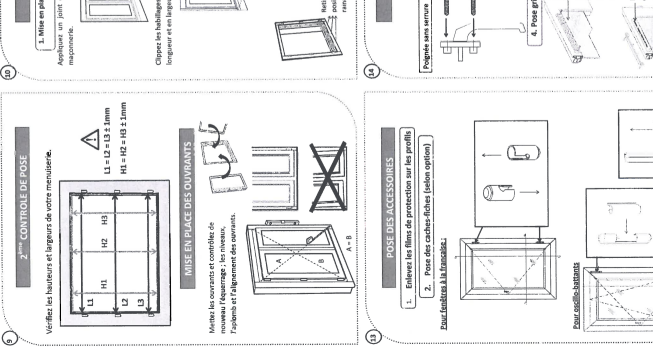
Ecart entre les diagonales :

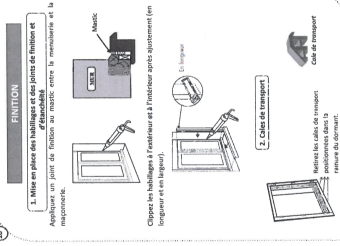
 Niveaux : 2mm/m MAXI Fil à plomb : ±2 mm/m 2mm/m MAXI

Rectitude : dormants bien

droits et non bombés

A = B ± 2mm/m





Réglage du galet de la crémone



(3)

POSE DES ACCESSOIRES

3. Pose des poignées

- Vérifiez régulièrement la qualité des joints d'étanchéité
- Nettoyez les vitrages avec un détergent neutre

Poignée avec serrure

- 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, 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

3

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 L'ouverture et fermeture des vantaux sont difficiles : retirez les pourrait endommager votre vitrage rectitude du dormant.
 - 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
- descendant : ouvrez la trappe, contrôlez l'enroulement du tablier. verrouillage et que rien ne gêne la fermeture 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.

5.Raccordement du moteur du volet roulant (selon option) Veuillez vous référer à la notice spécifique.

extérieure (uniquement valable

pour grille traversante).

Fixez le capuchon de façade

Encliquetez le capot intérieur sur l'étrier.

Procédez aux réglages, uniquement si les niveaux et les aplombs sont corrects.

(3)

1. L'ouvrant ne plaque pas bien

Réglage des fiches mâles

2. Votre ouvrant frotte en partie basse

Réglage des fiches ouvrant à la française

ouvrant avec un nombre de tours moyen au milieu (1 ou 2), minir Vissez les fiches sur le vantail importants en haut (2 ou 3),

en bas (0 ou 1).

Réglage du vérin pour le calage du vitrage

(=) (:)

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

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

3.Réglage de l'affaisse de l'ouvrant.

Réglage tri-directionnel

(hauteur, largeur et

















Réglage des fiches type oscillo-battant

1.Réglage en hauteur

Cas oscillo-battant : Réglage du support d'angle



































