Réf: N1608
Plm: NOT15-010
Diapason: NOTPOS1608ZZ Notice technique de pose

Fenêtre ou Porte fenêtre Aluminium Pose en rénovation



MUR

Pose en rénovation

MUR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. Calfeutrement des pièces d'appui

Bande de mousse imprégnée

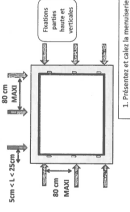
l'ouverture de l'ancien dormant ou directement sur le dormant. Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de



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

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

Pré-percez l'aile selon la répartition suivante



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

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

Maçonnerie

Fenêtre

1. Préparation des dormants existants

Enlevez les ouvrants de votre ancienne fenêtre, puis démontez les

anciennes quincailleries (fiches et gâches).

Ancien dor. CACHE

ou vantaux

« Déshabillez » les dormants

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



les niveaux 3.Vérifiez

l'Aplomb

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

POUR LE CHANTIEF

OUTILS NECESSAN = LARGEUR PASSAGE - 20 MM LARGEUR HORS TOUT

Réglages

Positionnez la poignée et retirez

FIXATION

2. Fixations partie basse

Cas d'une pose sur appui

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

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

l'aide de vérins ou de cales, selon fixation) 2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveaux

* Tasseau Vis

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

Fixation avec vérin

Fixation avec vis traversante

contre l'ancien dormant.

Cale de 5mm mini Seuil

PREALABLES AVANT TRAVAUX

1. Vérification du nouveau produit

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

2. Vérification du support

1.Vérifiez la argeur et la

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

ii. Traitez le dormant existant

hauteur de

dormant.

l'ancien

3. Préparation du produit

Tasseau

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

trou à boucher

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

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

Etanchéité

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

Cas d'une pose du seuil

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

Fond de joint +

mastic no

de chaque montant. Au-delà de 30cm, Cales à l'aligneme

2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux

Calfeutrement avec réserve de 5mm

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

Calfeutrement avec réserve de 5mm

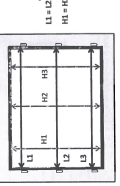
Calfeutrement avec réserve de 5mm



 Ecart entre les diagonales : Rectitude : dormants bien Niveaux: 2mm/m MAXI Fil à plomb : ±2 mm/m 2mm/m (MAXI 3mm) droits et non bombés Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.

A = B ± 2mm/m



H1 = H2 = H3 ± 1mm 11 = L2 = L3 ± 1mm

Réglage des fiches ouvrant à la francaise



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.

Réglage des fiches type oscillo-battant

Réglage en hauteur



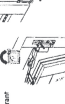


3. Votre ouvrant frotte en partie basse

moyen au milieu (1 ou 2), minime ouvrant avec un nombre de tours Vissez les fiches sur le vantail importants en haut (2 ou 3), en bas (0 ou 1).



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







MISE EN PLACE DES OUVRANTS

(8)

 (Ξ)

l'équerrage ; les niveaux, l'aplomb et l'alignement Mettez les ouvrants et contrôlez de nouveau



1. Pose de joints de finition et d'étanchéité et pose des

FINITION

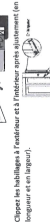
Réglage des fiches mâles

au mastic entre la menuiserie Appliquez un joint de finition









Réglage du galet de la crémone

2. Pose des pare-tempêtes longueur et en largeur).

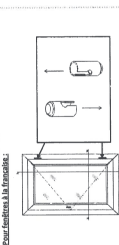
Clippez les pare-tempêtes dans la menuiserie.

(1

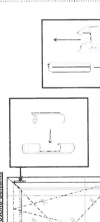
(3)

1. Enlevez les films de protection sur les profils

2. Pose des caches-fiches (optionnel)

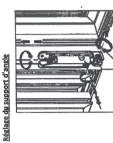






3. Cales de transport

2. L'ouvrant ne plaque pas bien : Cas oscillo-battant



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

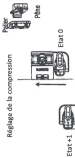
lous préconisons de retirer les cales à la fin du chantier doublage.

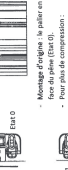
Retirez les cales de transport

positionnées dans la

Réglage tri-directionne. (hauteur, largeur et compression).

Réglage des fiches intermédiaires





Etat 0



oêne (Etat 1).

Pour plus de compression : face du pêne (Etat 0).

déplacer le palier en face du

ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

(F)

POSE DES ACCESSOIRES

3. Pose des poignées

<u>entretien</u> - Otez rapidement le film protecteur afin d'éviter que, sous l'action du soleil, celui-ci ne se colle sur le profilé.

Poignée avec serrure

Poignée sans serrure

- 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 Réglez les fiches puis les vérins en cas de mauvais équerrage
 - 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

TO BE

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 pourrait endommager votre vitrage
- L'ouverture et fermeture des vantaux sont difficiles : retirez les cales de jeu. Réglez les fiches. Contrôlez l'aplomb, le niveau et la rectitude du dormant.
- La porte-fenêtre ne s'ouvre pas : vérifiez que le barillet fonctionne
 - 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 bien et ne soit pas en position de verrouillage. 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.

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