

### Notice de pose

#### Frappe PVC Pose en rénovation / Plein tunnel

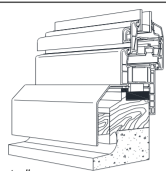
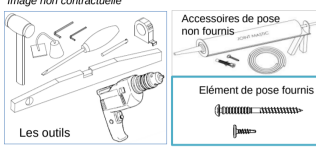


Image non contractuelle



Le non respect de ces consignes entraine systématiquement la résiliation de la garantie.

La menuiserie doit être posée dans les règles de l'art et conformément au DTU en vigueur (Schémas, croquis et photos non contractuelles).

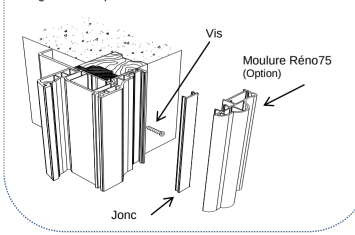
#### 4- POSE FRONTALE

Uniquement dans le cas de la rénovation avec aile de recouvrement de 42 mm. TP45 et TP36

A) Au dos du dormant, à l'aide d'un tournevis déclipper le jonc de fixation.



B) Fixation dans la gorge, puis clipper le jonc ou mettre l'élargisseur en option



#### 1 - STOCKAGE ET VERIFICATION DES MENUISERIES

Les déchargements et les manutentions doivent être effectués sans entraîner de dégradation des menuiseries.

Les menuiseries doivent être entreposées en respectant certaines conditions:

- Poser les menuiseries par lot de 10 maximum
- Stocker les menuiseries verticalement (sans porte à faux et en aucun cas à plat).
- Eviter le contact avec le sol
- Laisser une circulation d'air entre les menuiseries
- Stocker dans un local à l'abri des intempéries
- Protéger contre les éventuelles dégradations qui peuvent se produirent sur un chantier (ex: projections de plâtre, de peinture, de ciment, d'enduit, de limaille suite à un meulage)

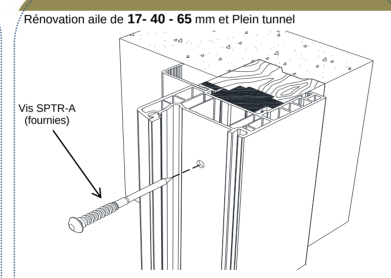




#### Vérification

Vérifier l'aspect et les dimensions de votre menuiserie (WIBAIE ne peut être tenu responsable de la pose d'une menuiserie non conforme)

#### 5- POSE FOND DE FEUILLURE DORMANT



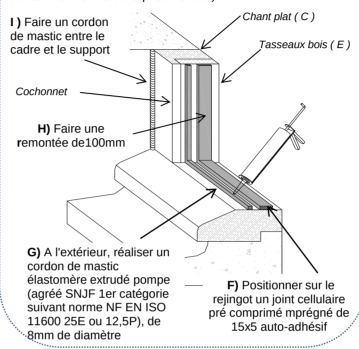
A) Fixer le dormant à l'aide des vis SPTR- A Tête Torx de 25, aux emplacements des perçages réalisés . (prévoir cheville non founie pour support maçonnerie)

B) Engonder le(s) ouvrant (s)

- Visser à l'aide d'une visseuse à 500 tr/min
- A l'audition d'un clic (Tête de la vis clipper dans le profil), Arrêter le vissage
- Aligner le dormant par rapport au niveau, en vissant ou dévissant: la vis (Le profil suit le mouvement de la vis)

#### 2 - PREPARATION DU SUPPORT

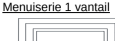
- A) Avant démontage de l'ancienne menuiserie, contôler les dimensions de la nouvelle.
- B) Démonter l'ancien ouvrant et les paumelles dormant
- C) Enlever les chants plat (Si prévu lors de la prise de cote)
- D) Enlever l'ancien seuil (si prévu lors de la prise de cote), et dresser le support.
- E) Supprimer le cochonnet bois ou combler celui-ci (Suivant travaux définis lors de la prise de cote)

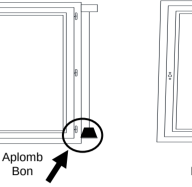


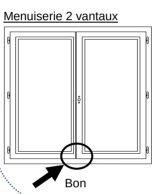
#### 3 - MISE EN PLACE DU DORMANT

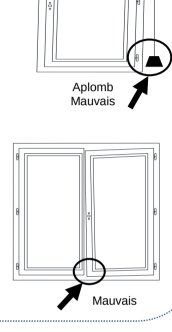
Placer et centrer la menuiserie

Vantaux montés dans le cadre dormant avec les cales de transport (cas de la pose frontale)





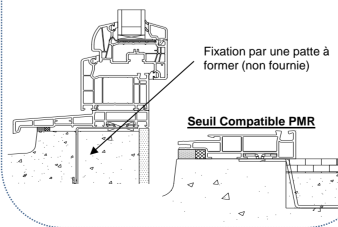




#### 6 - FIXATION DU SEUIL

#### Fixation sur traverse bois

Au niveau du seuil, fixer par clippage la patte sous le profil. Former par rapport à la pièce vis 5x30 TP (non fournie) Traverse supprimé/Appui ciment

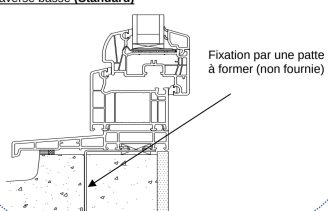


## 7 - POSE EN PLEIN TUNNEL

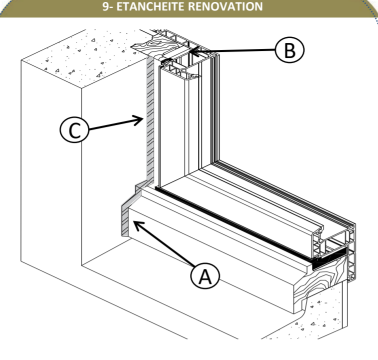
#### Montant et traverse: Fixation identique image 5

Cordon de mastic élastomère Joint cellulaire pré comprimé imprégné de extrudé pompe (agréé SNJF 1er 15x5 auto-adhésif catégorie suivant norme NF EN ISO 11600 25E ou 12,5P), de 8mm de diamètre

#### Traverse basse (Standard)



# 8 - ETANCHEITE COFFRE INTEGRE Rénovation Etanchéité Cornière de finition **Tunnel** Etanchéité PS: - Mettre en place les joues cache coffre - Si moteur électrique. Raccordement par une personne habilitée



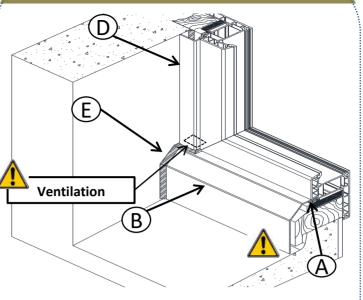
- A) Lisser le joint
- B) Mettre en place un fond de joint tubulaire entre la menuiserie et le support bois sur montants et traverse haute.
- C) Réaliser un cordon de mastic élastomère extrudé pompe (agréé SNJF 1er catégorie suivant norme NF EN ISO 11600 25E ou 12,5P), de 8mm de diamètre

# E Ventilation B

10 - HABILLAGE

- A) Mettre quelques points de silicone dans la rainure
- B) Placer la bayette basse et laisser une ventilation dans les
- C) Mettre en place la cornière sur la traverse haute
- D) Ajuster les deux cormières au niveau des montants
- E) Mettre un silicone de finition sur cornières montants et traverse haute.

INTERDICTION DE SILICONER ENTRE LA **BAVETTE ET L'APPUI CIMENT** 



#### Pose conforme si

Niveau N

D1 - D2 < à +/- 2mm L2-(L1ouL3) < à +/- 2mm < à +/- 2mm H1=H3 \*A2 < à +/- 2mm \*N < à +/- 2mm\*\*  $H2-(H1ouH3) < \dot{a} +/-2mm$ 

11 - CONTRÔLE DE LA POSE DU DORMANT

Contrôle à faire avant d'effectuer les finitions

D2

Н3

Attention à la planéité de

la traverse basse

Aplomb à faire sur chaque montant

< à +/- 3mm\*\*

dmolqA Α1

Aplomb  $A2 \rightarrow$ 

(\*) En référence au DTU de pose correspondant

.(\*\*)+/- 2 mm pour L< à 1.50m : +/- 3mm pour L > à 1.50 m

#### 12 - MONTAGE POIGNEE

(A faire au tournevis cruciforme. Visseuse interdite)

Poignée simple

- Poignée position ouverte - Choisir le carré en fonction de la profondeur
- A) Pivoter le B) Mettre les
- cache vis 2 vis
- et les serrer sans forcer



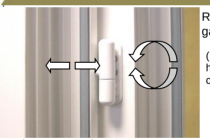
barillet



Appuyer sur la poignée (ouverture) pour serrer la vis sur le carré.

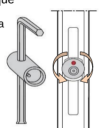
PS: Suivant modèle les poignées sont juste à encliqueter sur le carré.

#### 13 - REGLAGE FF et COMPRESSION



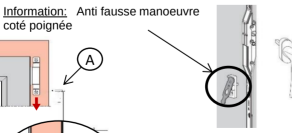
Réglage de la compression par galet exentrique

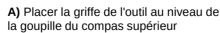
( Disposé sur la hauteur de la crémone)



Réglage en latéral de l'ouvrant par vissage ou dévissage paumelle sur ouvrant.

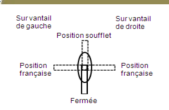
#### 14- DEGONDAGE OB





- B) Tirer sur la goupille
- C) Mettre la poignée en position Française
- D) Basculer la partie haute de

#### 15 - REGLAGE OB



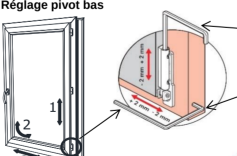
Symbolisation des positions de la poignée

#### A)Vérifier le fonctionnement

Bien décomposer chaque mouvement sans tirer sur l'ouvrant lors de la manœuvre.

#### B) Régler (Réglage à faire avec une clé Alène Ø4)

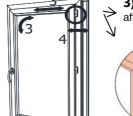
#### Réglage pivot bas



1) Réglage de hauteur si le vantail frotte en bas ou est trop haut.

2) Réglage affaissement ou d'équerrage.

#### Réglage compas supérieur



3) Réglage affaissement (Position



4) Réglage de la compression haute (Position OB)

#### **16 - RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

#### PENDANT LA POSE ET LA DUREE DU CHANTIER

Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas de détérioration pendant les travaux.

Le réglage final doit être réalisé par le poseur

Le film de protection des profils doit être conservé après pose pendant toute la durée du chantier et pour une durée limitée à 3 mois après livraison.

#### **ENTRETIEN APRES LA POSE**

#### Entretien du PVC

Le nettoyage des parties PVC est à faire régulièrement suivant le milieu. Il est à réaliser avec de l'eau savonneuse. A exclure : détergent alcalin, acide, abrasif, chlore, solvant etc. Effectuer un rinçage et assécher les zones de rétention.





Entretien général



- Ne pas percer les profilés pour fixer rideaux ou stores.
- Vérifier régulièrement la qualité des joints d'étanchéité.
- Nettoyer les vitrages avec un détergent neutre.
- Deux fois par an huiler les pièces mobiles et de fermeture, et resserrer les vis de fixation des quincailleries

#### Risque de dégradation avec les produits Phytosanitaire

Garantie (Document a conserver par l'utilisateur) Voir feuille "garantie" avec les accessoires de pose