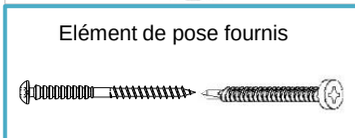
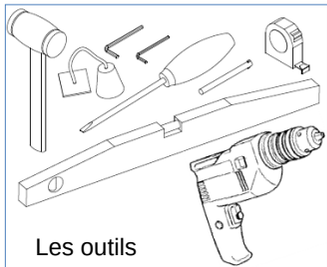
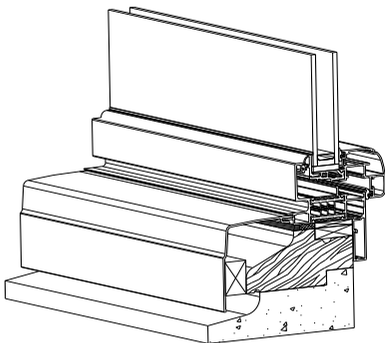


Notice de pose

Frappe Aluminium Pose en rénovation / Plein tunnel



Le non respect de ces consignes entraîne 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).

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 en permanence une circulation d'air entre les menuiseries
- Stocker dans un local à l'abri des intempéries
- Protéger contre les éventuelles dégradations qui peuvent se produire sur un chantier (ex: projections de plâtre, de peinture, de ciment, d'enduit, de limaille suite à un meulage)



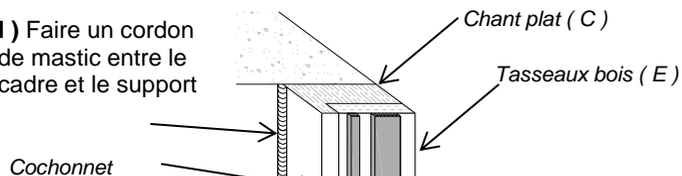
Vérification

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

2 - PREPARATION DU SUPPORT

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

I) Faire un cordon de mastic entre le cadre et le support



H) Faire une remontée de 100mm

G) A l'extérieur, réaliser un cordon de mastic élastomère extrudé pompe (agrée SNJF 1er catégorie suivant norme NF EN ISO 11600 25E ou 12,5P), de 8mm de diamètre

F) Positionner sur le rejoynt un joint cellulaire pré comprimé imprégné de 15x5 auto-adhésif

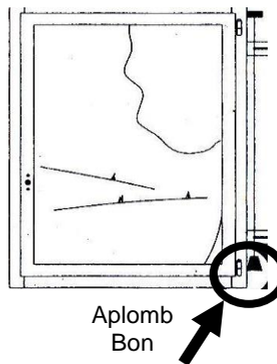
3 - MISE EN PLACE DU DORMANT

Placer et centrer la menuiserie

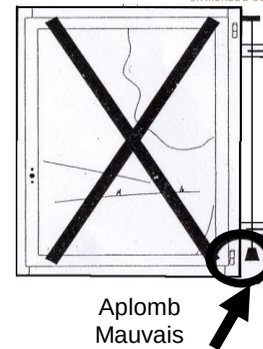
Vantaux montés dans le cadre dormant avec les cales de transport (**cas de la pose frontale**)



Menuiserie 1 vantail

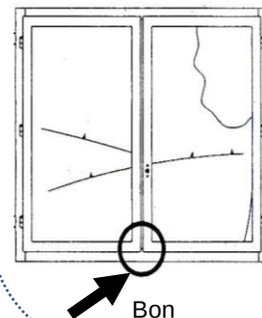


Aplomb
Bon

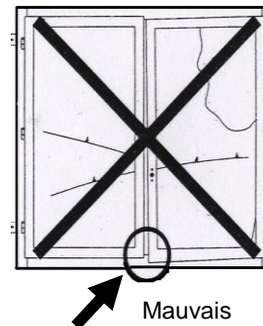


Aplomb
Mauvais

Menuiserie 2 vantaux



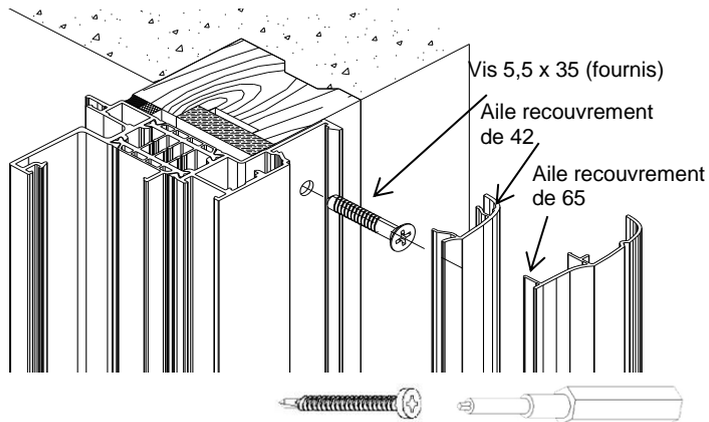
Bon



Mauvais

4- POSE FRONTALE

Uniquement dans le cas de la rénovation avec aile de recouvrement de 42 et 65mm



A) Visser le dormant à l'aide des vis 5,5 x 35 (fournis) aux emplacements des perçages réalisés.

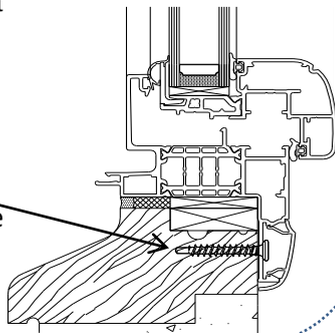
B) Clipper l'aile de recouvrement

Fixation Traverse basse

(21,38,42&65)

Visserie fournie

Modèle de vis suivant le type d'aile de recouvrement

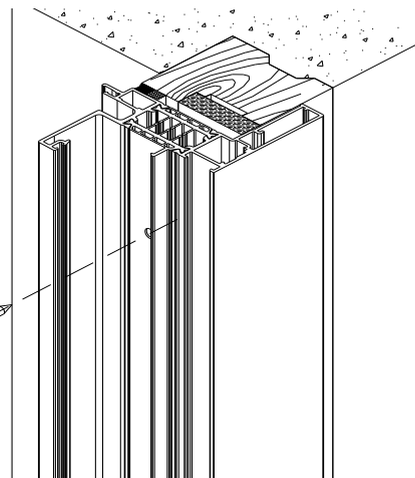


5- POSE FOND DE FEUILLURE DORMANT

Rénovation aile de 21 et 38 mm - Plein tunnel



Vis SPTR-A
(fournis)



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

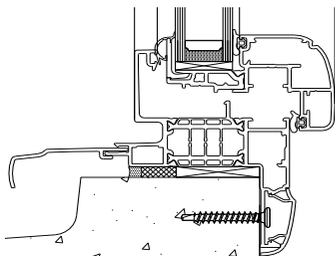
B) Engorder le(s) ouvrant (s)

Astuce:

- 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)

6 - FIXATION DU SEUIL

Traverse supprimé/Appui ciment (Réno 21,38,42&65)

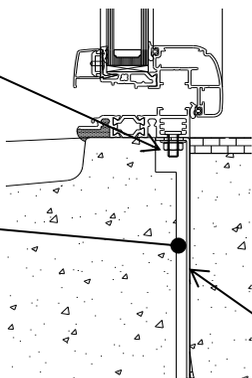


**Incliner la vis
vers le centre
de l'appui**

Seuil supprimé/sol fini (Option PMR)

Vis M6x16 et écrou
(non fournis)

Faire une réservation
dans le seuil béton
(Passage de la patte et
vis)



Patte de
scellement
(non fournie)

Astuce:

Pour la patte de scellement prendre un plat galva de
25 x 100 mm ep 15/10.

Faire un trou de 6 à une extrémité

L'autre extrémité étant taillée en fourchette pour réaliser le
scellement

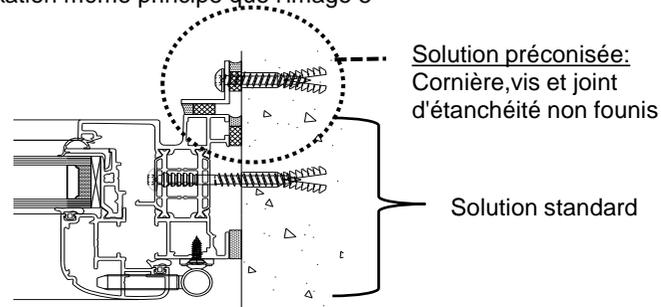
Façonner la patte suivant besoin

7 - POSE EN PLEIN TUNNEL

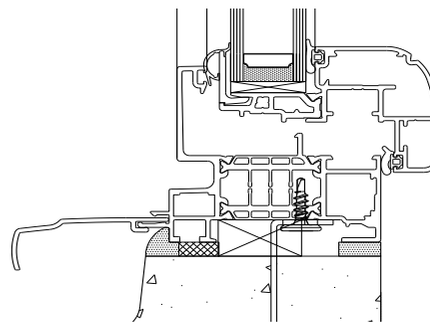
En cas de fixe, se reporter à l'image 11 ou à la notice
" Conseil 23 Cas particulier châssis fixe aluminium"

Montant et traverse

Fixation même principe que l'image 5



Traverse basse (Option SRI en Rénovation)

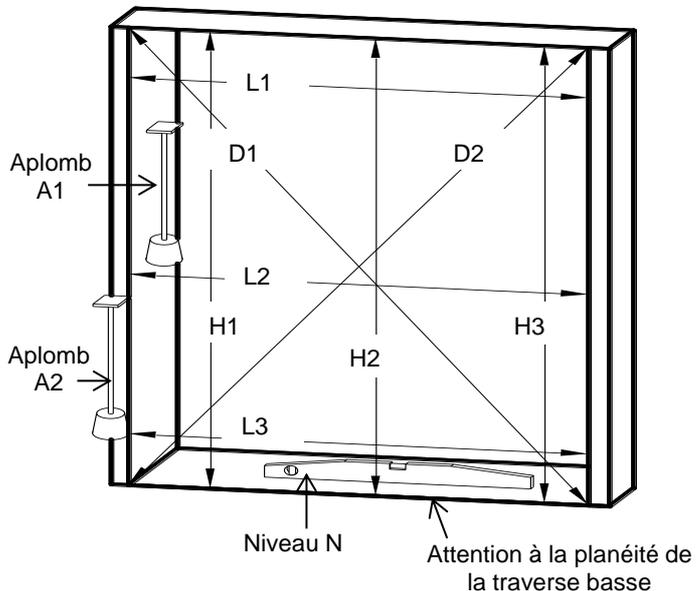


Fixation de la traverse à l'aide de la patte fournie
Faire un scellement dans l'appui maçonnerie

8 - CONTRÔLE DE LA POSE DU DORMANT

Contrôle à faire avant d'effectuer les finitions

Aplomb à faire sur chaque montant



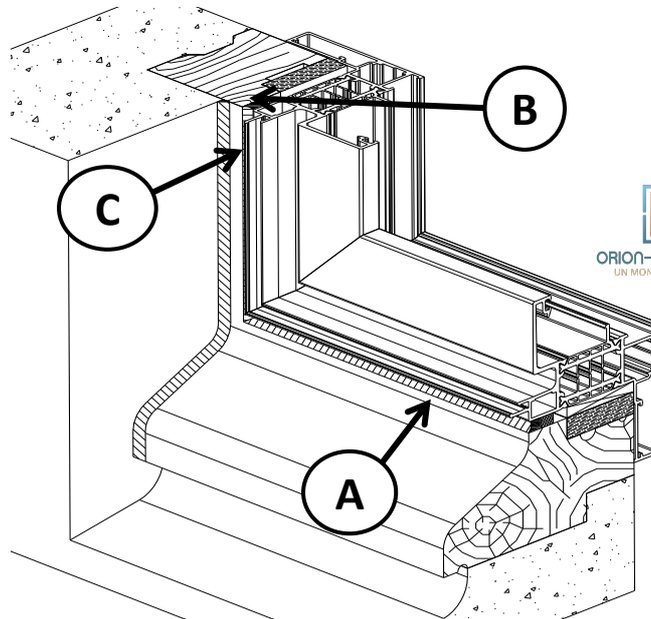
Pose conforme si

D1 - D2	< à +/- 2mm	L1=L3	⚠
*A1	< à +/- 2mm	L2-(L1ouL3) < à +/- 2mm	
*A2	< à +/- 2mm	H1=H3	
*N	< à +/- 2mm**	H2-(H1ouH3) < à +/- 2mm	
ou	< à +/- 3mm**		

(*) En référence au DTU de pose correspondant

(**) +/- 2 mm pour L < à 1,50m ; +/- 3mm pour L > à 1,50 m

9- ETANCHEITE

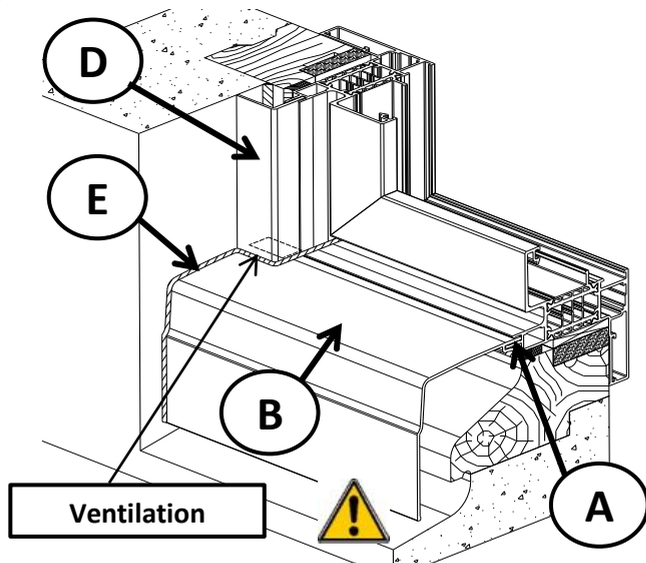


A) Lisser le joint

B) Mettre en place un fond de joint tubulaire entre la menuiserie et le support bois sur montants et traverse.

C) Réaliser un cordon de mastic élastomère extrudé pompe (agrée SNJF 1er catégorie suivant norme NF EN ISO 11600 25E ou 12,5P), de 8mm de diamètre

10 - HABILLAGE

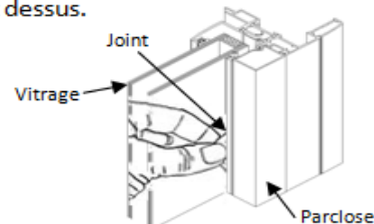


- A)** Mettre quelques points de silicone dans la rainure
- B)** Placer la bavette basse et laisser une ventilation dans les angles
- C)** Mettre en place la cornière sur la traverse haute
- D)** Ajuster les deux cornières au niveau des montants
- E)** Mettre un silicone de finition sur cornières montants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

INTERDICTION DE SILICONER ENTRE LA BAVETTE ET L'APPUI CIMENT

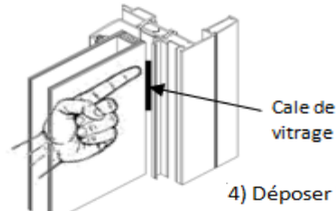
11 - CAS PARTICULIER D'UN FIXE

1) Retirer le joint à bourrer des parclose en tirant dessus.



2) Retirer les parclose.

3) Avant de déposer le vitrage, repérer le positionnement des cales (bois) autour du vitrage.



4) Déposer le vitrage

5) Poser la menuiserie comme indiqué sur la notice de pose.



6) Repositionner les cales et le vitrage.

7) Parcloser et remettre le joint à bourrer

12 - MONTAGE POIGNEE

(A faire au tournevis cruciforme. Visseuse interdite)

Poignée ALFA Ensemble béquille



Ensemble béquille ALFA

- A) Mettre en place le barillet
- B) Positionner le carré traversant
- C) Puis chaque demi plaque de part et d'autre du profil
- D) Assemble l'ensemble avec les deux vis

Poignée ALFA Ensemble béquille "saillie réduite"



Ensemble béquille ALFA
Saillie réduite

Poignée réduite à l'extérieure

Montage idem ci dessus

Poignée ALFA

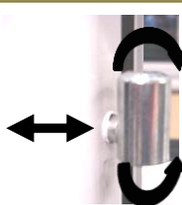
Fixation par 2 vis



Poignée ALFA
Blanche



13 - REGLAGE FF et COMPRESSION



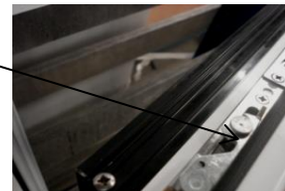
Réglage en latéral de l'ouvrant par vissage ou dévissage paumelle.



Réglage de la compression par galet excentrique clé de 11 plate

14- DEGONDAGE OB

Information: Anti fausse manoeuvre en haut dans feuillure ouvrant coté



A) Placer la griffe de l'outil au niveau de la goupille du compas supérieur

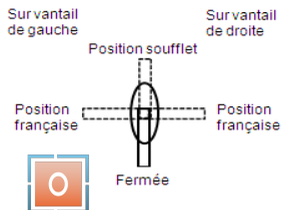
B) Trier sur la goupille

C) Mettre la poignée en position Française

D) Basculer la partie haute de l'ouvrant .



15 - REGLAGE OB



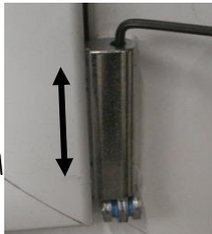
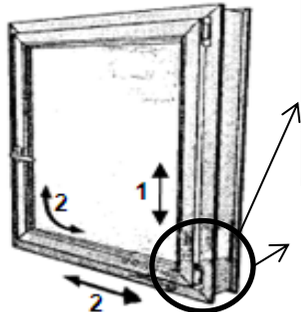
Symbolisation des positions de la poignée

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

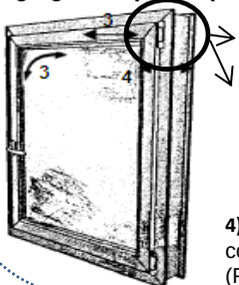


1) Réglage de hauteur si le vantaill frotte en bas ou est trop haut.



2) Réglage affaissement ou d'équerrage.

Réglage compas supérieur



3) Réglage affaissement (Position Française)



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 de l'aluminium

Le nettoyage des parties aluminium 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.



Milieu rural



Milieu urbain



Bord de mer

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 à conserver par l'utilisateur)

Voir feuille "garantie" avec les accessoires de pose