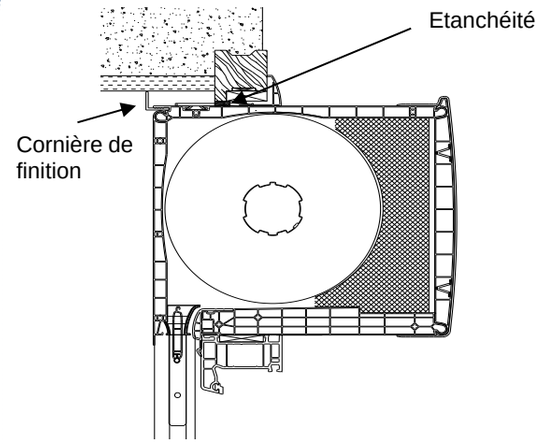
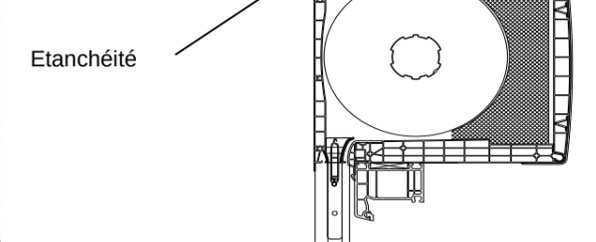


8 - ETANCHEITE COFFRE INTEGRE

Rénovation

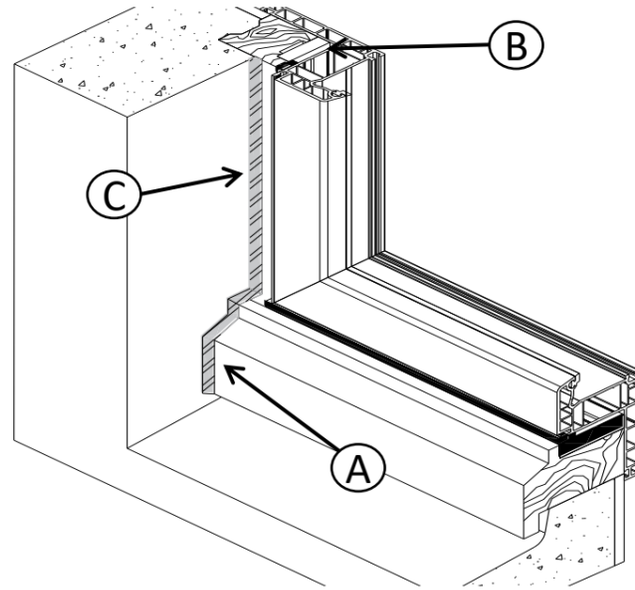


Tunnel



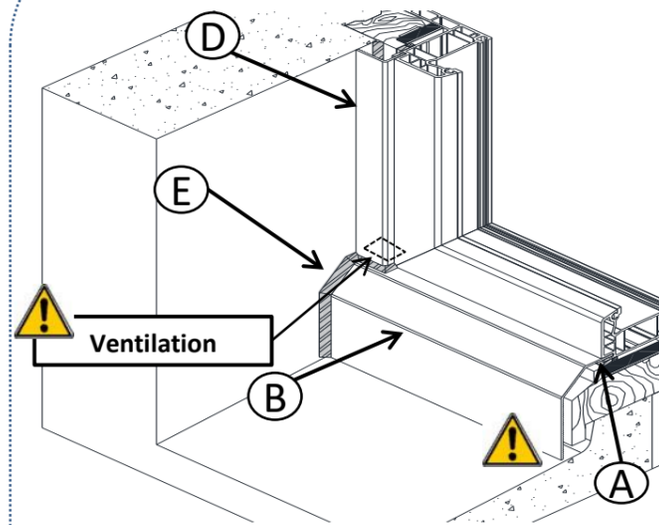
PS: - Mettre en place les joues cache coffre
- Si moteur électrique. Raccordement par une personne habilitée

9- ETANCHEITE RENOVATION



- 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 (agrée SNJF 1er catégorie suivant norme NF EN ISO 11600 25E ou 12,5P), de 8mm de diamètre

10 - HABILLAGE

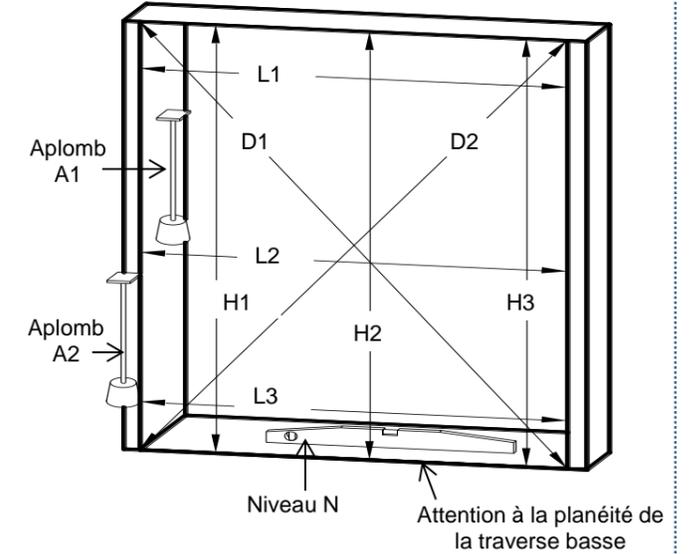


- A) Mettre quelques points de silicone dans la rainure
- B) Placer la bavette basse et laisser une ventilation dans les angles
- C) Mettre en place la cornière sur la traverse haute
- D) Ajuster les deux cornières au niveau des montants
- E) Mettre un silicone de finition sur cornières montants et traverse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

INTERDICTION DE SILICONER ENTRE LA BAVETTE ET L'APPUI CIMENT

11 - 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**		

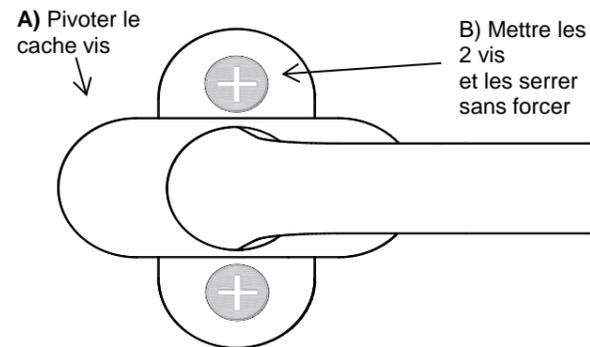
(*) En référence au DTU de pose correspondant
(**) +/- 2 mm pour L < à 1,50m ; +/- 3mm pour L > à 1,50 m

12 - MONTAGE POIGNEE

(A faire au tournevis cruciforme. Visseuse interdite)

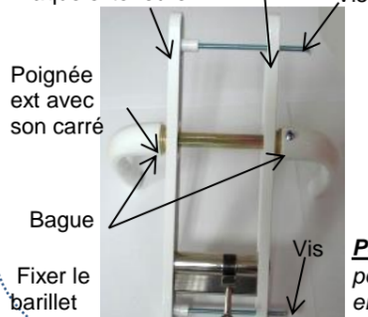
Poignée simple

- Poignée position ouverte
- Choisir le carré en fonction de la profondeur



Poignée avec serrure

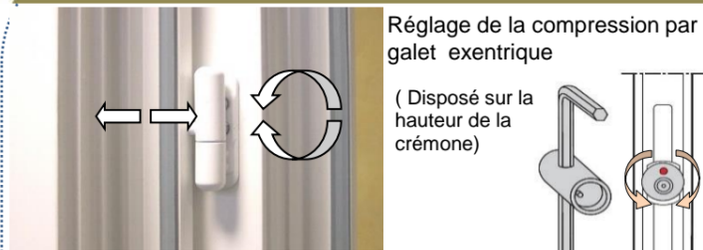
Contre plaque intérieure
Plaqué extérieure
Vis



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

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

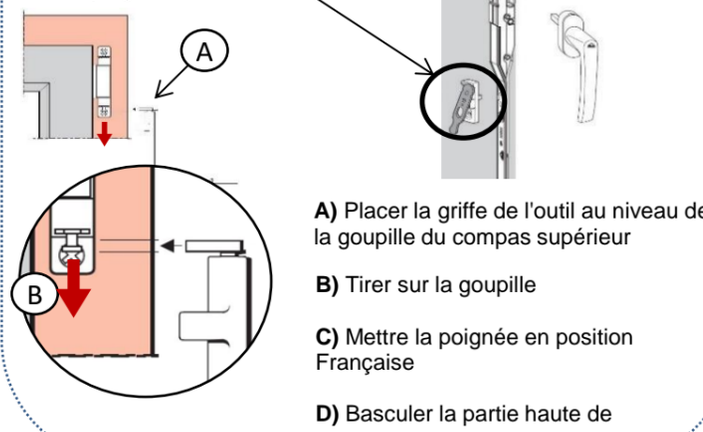
13 - REGLAGE FF et COMPRESSION



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

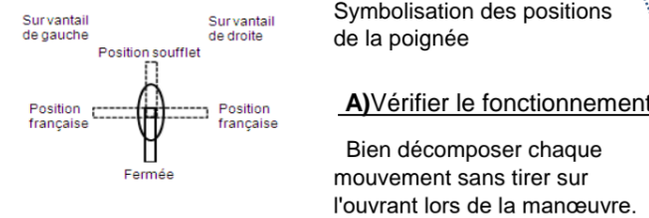
14- DEGONDAGE OB

Information: Anti fausse manoeuvre coté poignée



- A) Placer la griffe de l'outil au niveau de la goupille du compas supérieur
- B) Tirer sur la goupille
- C) Mettre la poignée en position Française
- D) Basculer la partie haute de

15 - REGLAGE OB



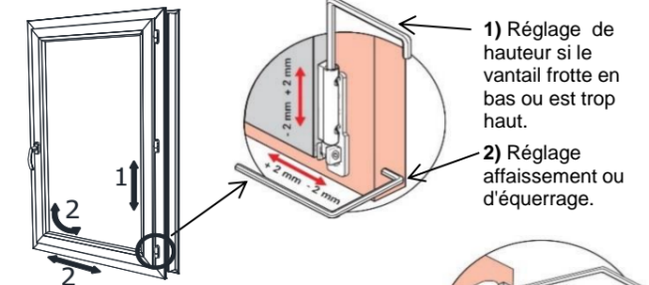
Symbolisation des positions de la poignée

A) Vérifier le fonctionnement

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

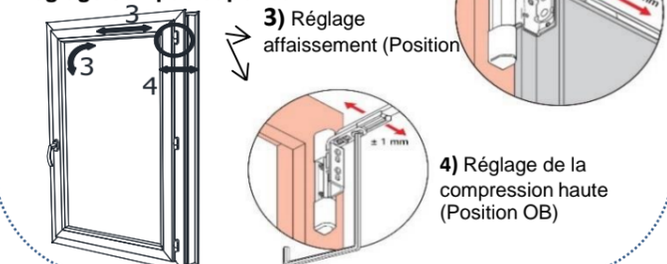
B) Régler (Réglage à faire avec une clé Alène Ø4)

Réglage pivot bas



- 1) Régler de hauteur si le vantail frotte en bas ou est trop haut.
- 2) Régler affaissement ou d'équerrage.

Réglage compas supérieur



- 3) Régler affaissement (Position)
- 4) Régler 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.



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