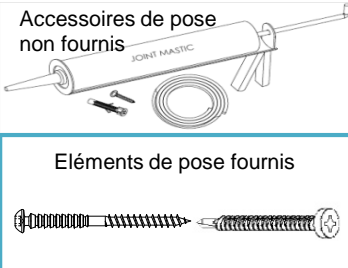
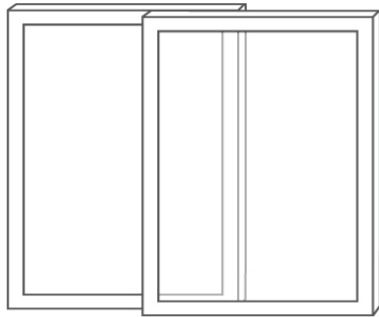


Châssis Aluminium COULISSANT 2012 Rénovation / Plein tunnel



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 (dormants et ouvrants) 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

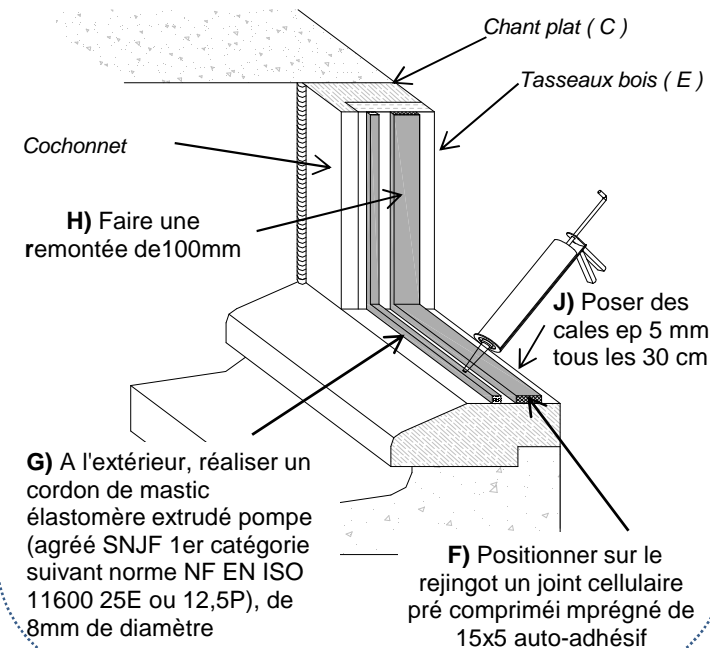
Vérifier l'aspect et les dimensions de votre menuiserie (CAIB ne peut être tenu responsable de la pose d'une menuiserie non conforme)

Vérifier le sens de refoulement

Ne pas poser par une température < à 5°C
(Joint, mastic, cales non fournis)

2 - PREPARATION DU SUPPORT

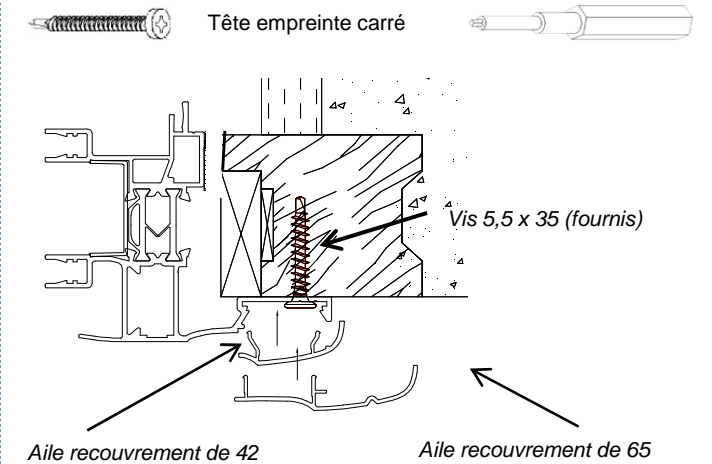
- Avant démontage de l'ancienne menuiserie, contrôler les dimensions de la nouvelle.
- Démonter l'ancien ouvrant et les paumelles dormant
- Enlever les chants plats (Si prévu à la prise de cote)
- Enlever l'ancien seuil (si prévu à la prise de cote), et dresser le support.
- Supprimer le cochonnet bois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



3 a- POSE FRONTALE RENOVATION

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

- Positionner le cadre dormant sur l'ancien cadre bois (Vérifier l'équerrage)
- Visser le dormant à l'aide des vis 5,5 x 35 (fournis) aux emplacements des perçages réalisés.
- Clipper l'aile de recouvrement 42 ou 65

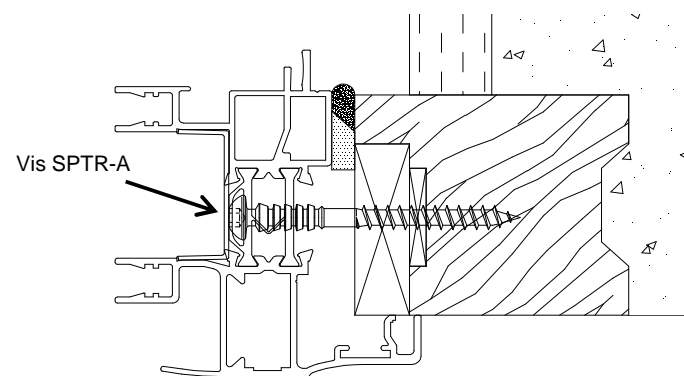


Les ailes de recouvrement sont découpées à la cote

Suivant les tolérances de pose, un ajustement des ailes sera nécessaire.

3b- POSE FOND DE FEUILLEURE

Rénovation aile de 19 et 38 mm - Plein tunnel
Ex: Pose rénovation 19 mm



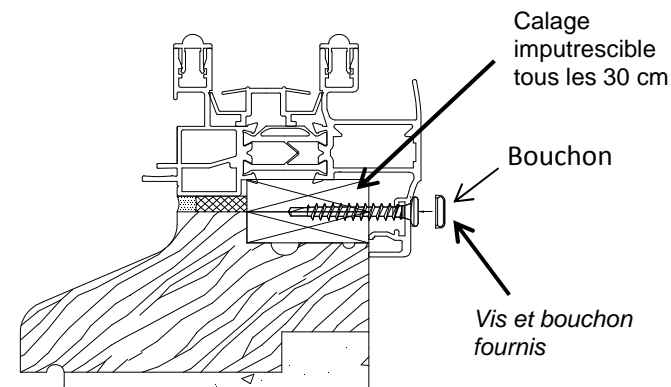
- Fixer le dormant à l'aide des vis SPTR- A Tête Torx de 25, aux emplacements des perçages réalisés dans la rupture thermique. (Cheville non fournie pour support maçonnerie dans la cadre d'un pose en tunnel)
- Engorder le(s) ouvrant (s)

Astuce:

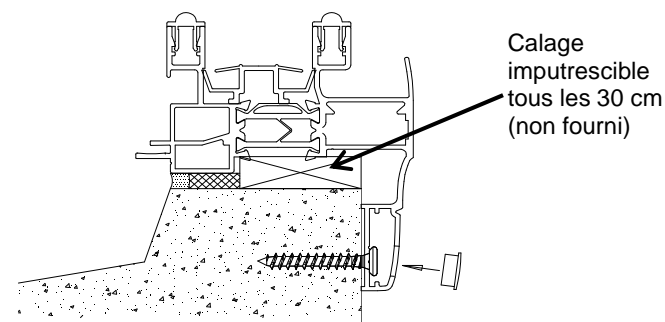
- Visser à l'aide d'une visseuse à 500 tr/min
- A l'audition d'un clic (Tête de la vis clippée dans le profil), Arrêter le vissage
- Aligner le dormant par rapport au niveau, en vissant ou dévissant la vis (Le profil suit le mouvement de la vis)

4a- FIXATION DU SEUIL

Sur traverse basse existante (réno 19 & 38)



Traverse supprimé/Appui ciment (Ex :Réno 38)

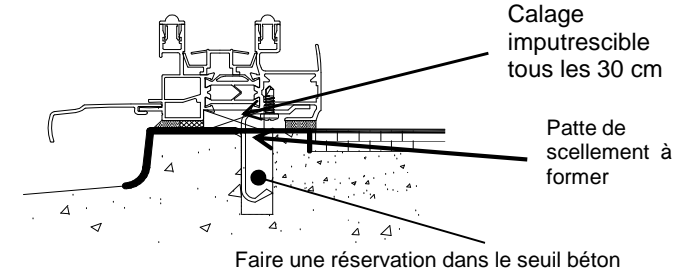


Astuce:

Utiliser uniquement de la vis béton pour éviter l'éclatement du reingot.

4b- FIXATION DU SEUIL

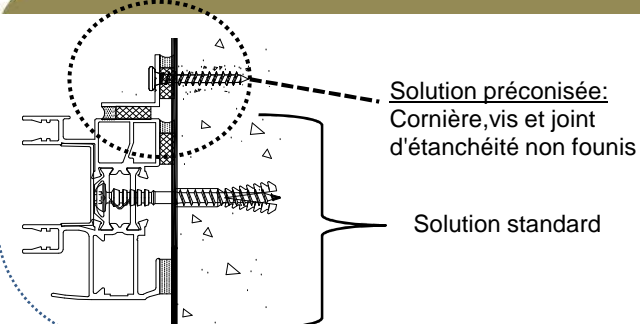
Seuil supprimé/sol fini (Option SRI)



Astuce:

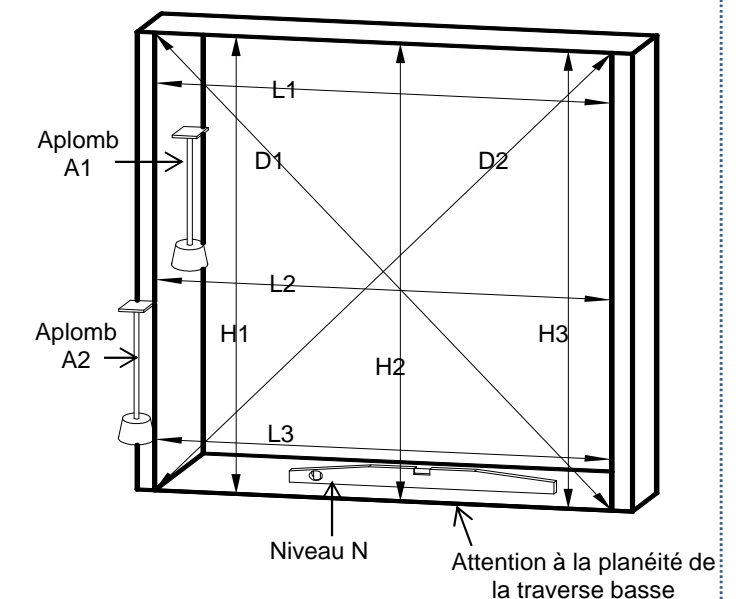
- Pour la patte de scellement prendre un plat galva de x 100 mm ep 15/10.
- Faire un trou de 6 à une extrémité
- L'autre extrémité étant taillée en fourchette pour réaliser le scellement
- Façonner la patte suivant besoin

5- ETANCHEITE POSE EN TUNNEL



6 - CONTRÔLE DE LA POSE DU DORMANT

Contrôle à faire avant d'effectuer les finitions
Aplomb à faire sur chaque montant



Pose conforme si

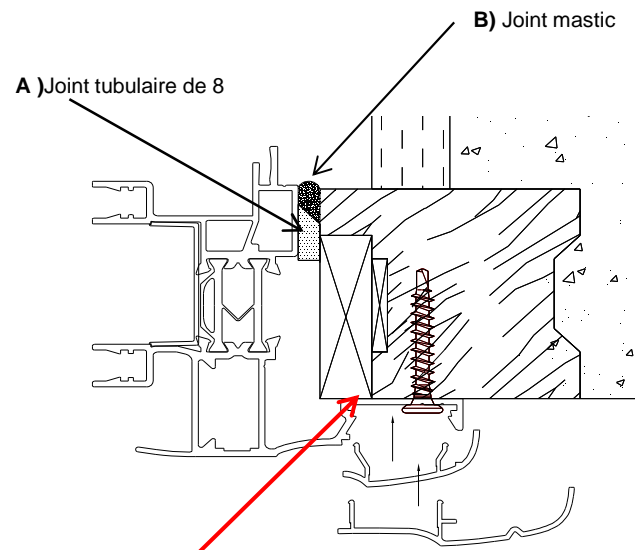
D1 - D2	< à +/- 2mm	L1=L3	
*A1	< à +/- 2mm	L2-(L1ouL3)	< à +/- 2mm
*A2	< à +/- 2mm	H1=H3	
*N	< à +/- 2mm**	H2-(H1ouH3)	< à +/- 2mm
ou	< à +/- 3mm**		

(*) En référence au DTU de pose correspondant

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

7-ETANCHEITE EN RENOVATION

Etanchéité à faire sur les deux montants et la traverse haute

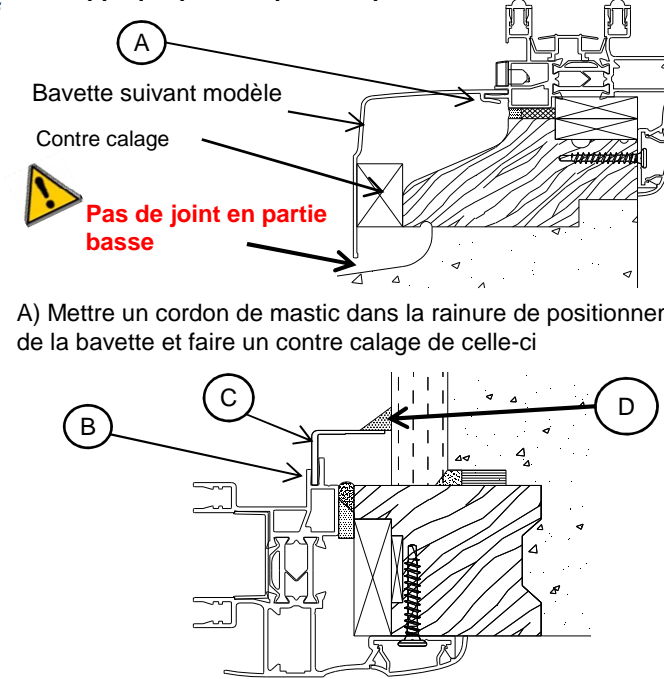


Astuce: Mettre un cordon de joint pour l'étanchéité à l'air

- A) Mettre en place le joint tubulaire de 8
- B) Appliquer sur le pourtour de la menuiserie le mastic élastomère extrudé pompe 'agrée SNJF 1er catégorie suivant norme NF EN ISO 11600 25Eou 12,5P)

8 - POSE HABILLAGE EXTERIEUR

Ne s'applique pas à la pose en plein tunnel

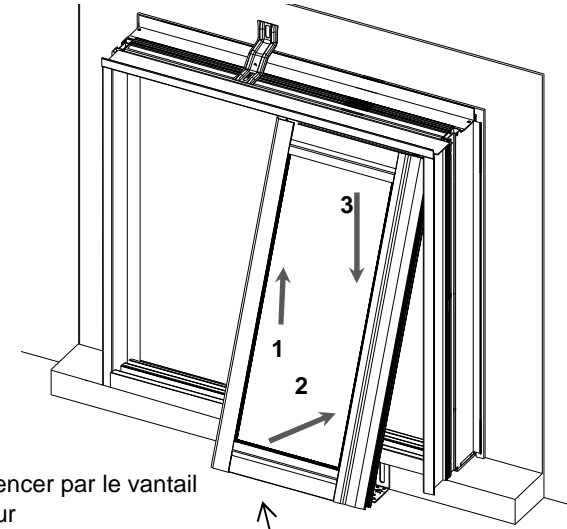


- A) Mettre un cordon de mastic dans la rainure de positionnement de la bavette et faire un contre calage de celle-ci

- B) Mettre un cordon de mastic dans la rainure de positionnement de la cornière d'habillage.
- C) Ajuster les cornières (fournies) sur montants et traverse haute. Laisser une ventilation de l'ancien dormant bois.
- D) Réaliser un cordon de propreté entre la cornière et le tableau maçonnerie

9 - MISE EN PLACE DES OUVRANTS

Le rapprochement du bon ouvrant avec le bon dormant est réalisé grâce au code "Dxx" présent sur l'étiquette du dormant et de l'ouvrant correspondant.



Commencer par le vantail extérieur

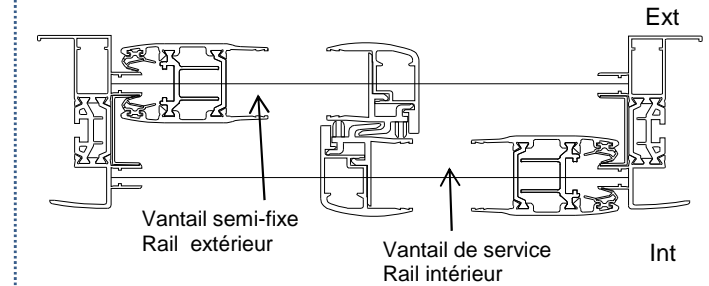
- 1) Engager le vantail (en le soulevant) au niveau du rail supérieur
- 2) Pousser le bas du vantail pour qu'il soit à la perpendiculaire du rail de roulement
- 3) Reposer le vantail

Opération à faire avec des ventouses de manutention.

10- DISPOSITION DES OUVRANTS

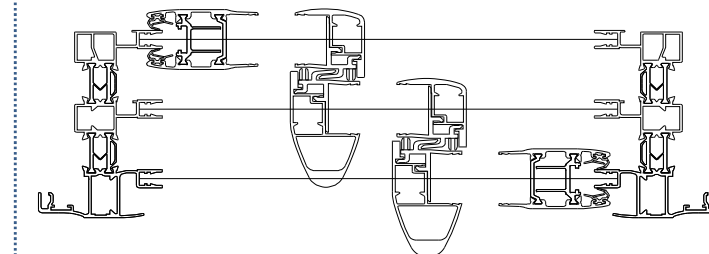
Coulissant 2 vantaux (vantail de service à droite)

(Coupe vue de dessus)



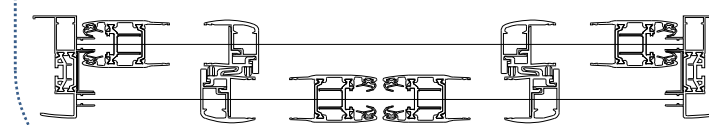
Coulissant 3 vantaux (vantail de service à droite)

(Coupe vue de dessus)



Coulissant 4 vantaux

(Coupe vue de dessus)

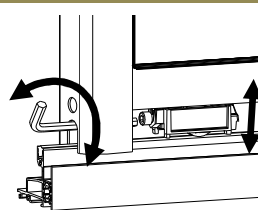


11 - REGLAGES

Réglage galet (sauf fenêtre)

Réglage possible sur chaque montant d'ouvrant

Clé alène de 5

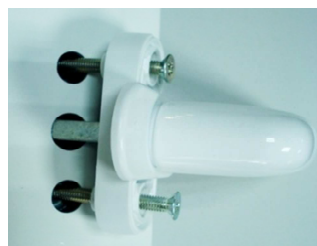


Mise en place et réglage poignée

(si prévue dans l'offre produit)

Crochet en position basse

Entrée de gamme



Milieu, haute de gamme (Vantail de service)



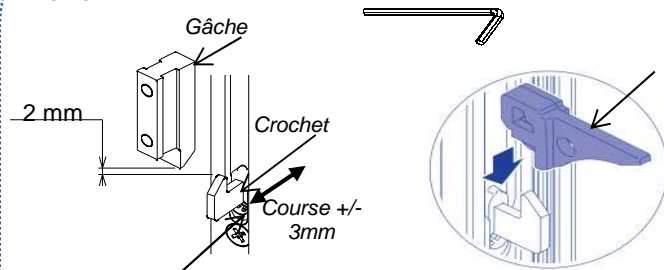
Milieu de gamme, joint avec butée sur vantail semi fixe

Poignée vers le vitrage

Instruction complémentaire de montage incluse dans le sachet d'accessoire

11b - REGLAGES

Réglage crochet (si prévue dans l'offre produit)



Hauteur de la gâche, utiliser le gabarit de positionnement

Profondeur du crochet, permet de serrer plus ou moins le vantail le long du dormant (vis de réglage)

Réglage anti dégonflage

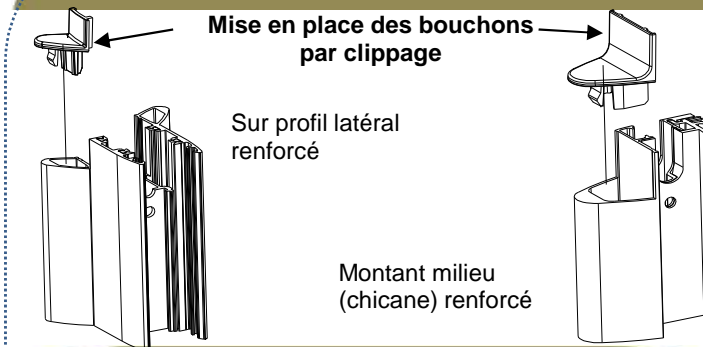
Sur tous les montants avec système de fermeture

Vantail semi fixe porte gâche. Fermeture centrée



Instruction complémentaire de montage incluse dans le sachet d'accessoire

12a - POSE BOUCHON

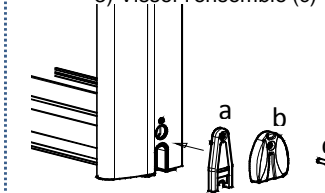


Montant milieu (chicane) renforcé

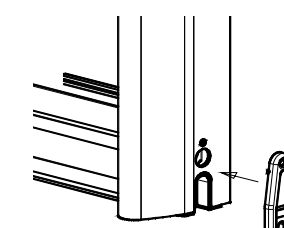
12b - POSE OBTURATEUR

Coulissant haut de gamme Profil central intérieur bas

- 1) Positionner (a)
- 2) Positionner (b)
- 3) Visser l'ensemble (c)



Coulissant milieu de gamme Clipper sur profils centraux



13 - FINITION

Si présence d'un coffre intégré, mettre en place les caches joues de coffres et poser la grille de ventilation si nécessaire.

14 - 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, etc...

Effectuer un rinçage et assécher les zones de rétention.



2 fois par an MILIEU RURAL

Milieu rural



3 fois par an MILIEU URBAIN

Milieu urbain



4 fois par an BORD DE MER

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

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