

## **AIDE A LA POSE CHASSIS EN REPRISE DE DOUBLAGE**

### NOTA

La mise en œuvre doit être effectuée en respect des règles, normes et DTU en vigueur.  
Un réglage final des menuiseries avant réception est obligatoire

- 1 – *MISE EN PLACE ET ETANCHEITE DES PROFILS DE DOUBLAGE*
- 2 – *REPARTITION DES FIXATIONS*
- 3 – *ETANCHEITE A REALISER*
- 4 – *MONTAGE DES BEQUILLES*
- 5 – *RETOURNEMENT DU PROFIL JET D'EAU*

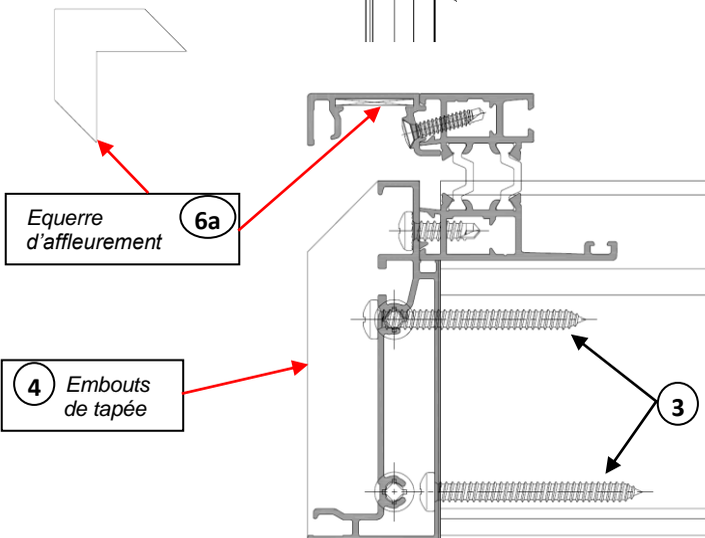
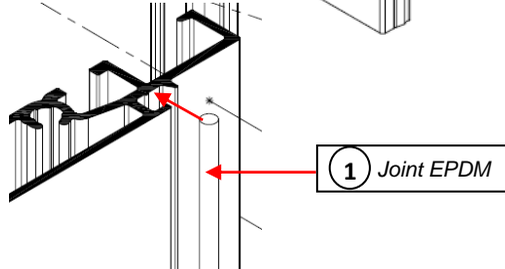
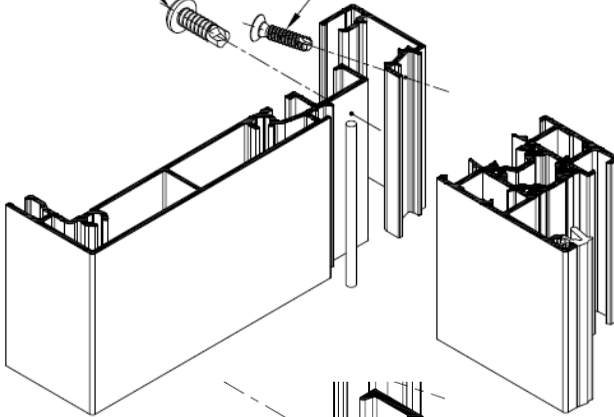
*Nota : La porte est livrée verrouillée comme indiqué sur l'étiquette jaune.  
Pour l'ouvrir utiliser le cylindre fourni dans le colis d'accessoires ou  
une clé de chantier.*



# 1 Mise en place et étanchéité des profils de doublage

Vis auto-perceuse TCL  
② 4.8x16 SR2

Vis auto-perceuse F-90  
⑥b 3.9x16 SR2 inox

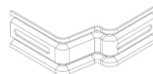


- 1) *Pose du joint EPDM cylindrique sur chaque tronçon de doublage : les 2 montants + la traverse haute.*
- 2) *Fixer les tapées au dormant avec les vis autoforeuses fournies (TCL 4.8x16 SR2).*
- 3) *Réaliser l'assemblage mécanique des montants et de la traverse haute des profils de tapée à l'aide des vis fournies (TCL 4.8x50 SR2).*
- 4) *Mettre les embouts de tapée en partie basse à l'aide des vis autoforeuses fournies (TCL 4.8x16 SR2).*
- 5) *Réaliser un cordon de mastic de type solin, pour assurer l'étanchéité extérieure des angles supérieurs des tapées.*
- 6) *Mise en place des ailes intérieures : insérer les équerres d'affleurement fournies dans les coupes à 45°, puis fixer les ailes intérieures avec les vis autoforeuses fournies (F90 3.9x16 SR2).*

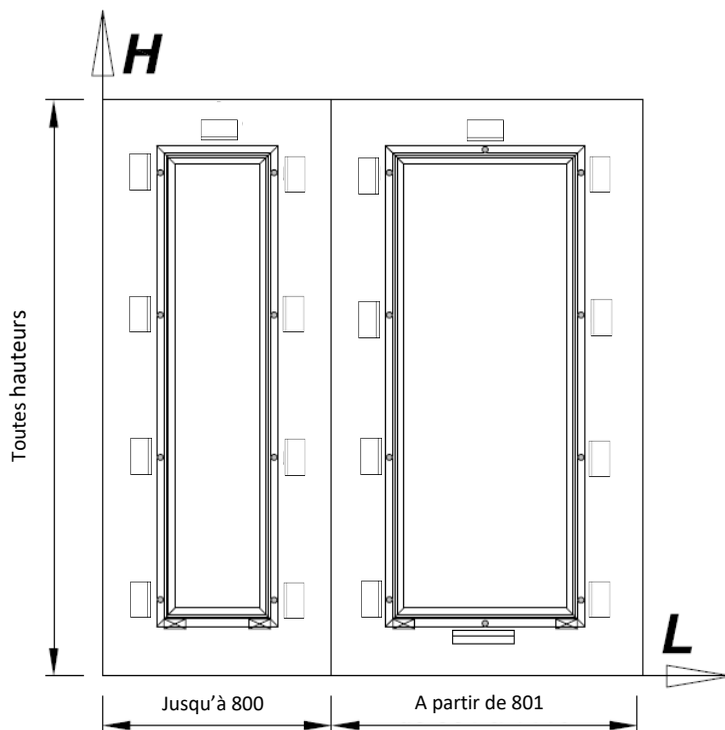
## 2 Répartition des fixations



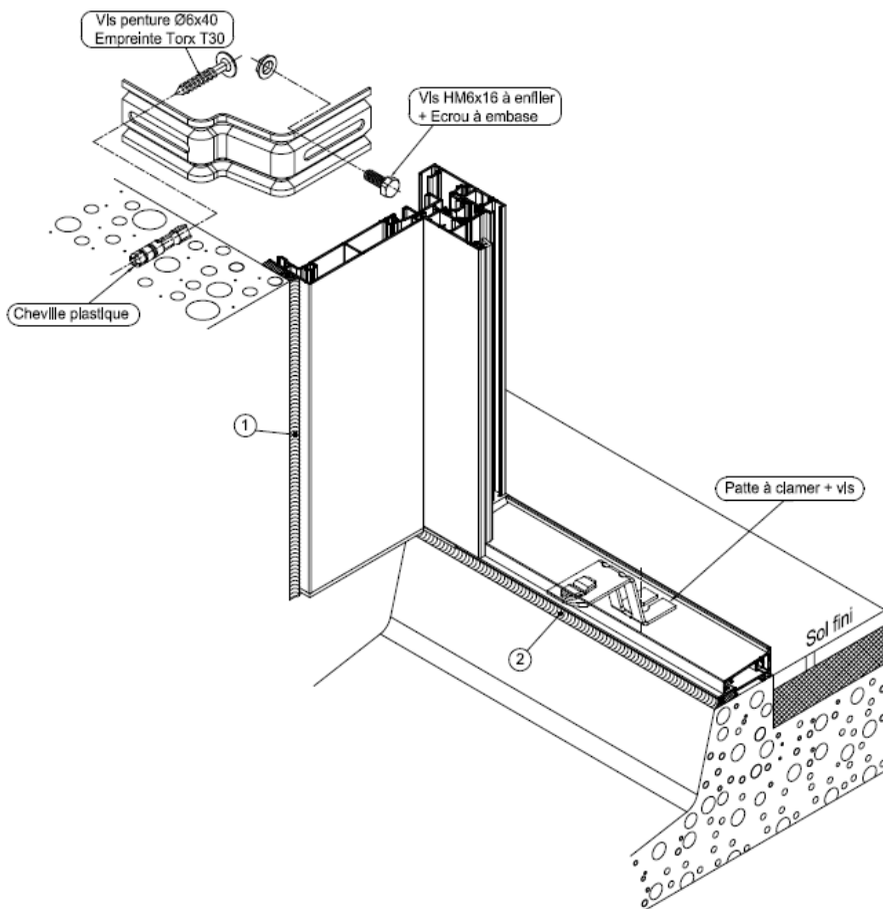
Sur les montants et la traverse haute répartir les pattes.



Fixer les pattes à clamer réf 24356 sous le seuil.



### 3 Etanchéité à réaliser

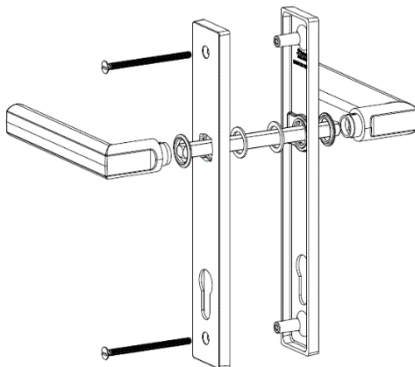


- 1) Fixer les pattes sur le dormant à l'aide des vis et écrous fournis.  
En partie basse, utiliser les pattes à clamer  
(répartition suivant paragraphe 2).
- 2) Fixer le châssis avec les vis penture et les chevilles.
- 3) Réaliser un cordon d'étanchéité CONTINU sur la périphérie.

## 4 Montage des béquilles

---

- *Béquille double sur plaque, design carré ou galbé :*



- *Béquille simple intérieure avec poignée de tirage extérieure :*



*Pour la pose des béquilles, utiliser les vis relieuses fournies.*

## **5** *Retournement du profil jet d'eau*

---

*Pour ne pas être abimé, le jet d'eau est livré avec le joint orienté vers le haut.*

*Après pose déclipper le jet d'eau, le repositionner joint vers le bas et reclipper.*

*(Si nécessaire il est possible de compléter le clippage par des points de colle sur les vis plots).*

