



## PORTES D'ENTREE ACIER 70 mm Pose en 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 :
- 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)
  - La protection de l'ouvrant (film et plaque) doit être conservée pendant la durée du chantier

Pour le transport, la menuiserie est équipée de sangles qui facilitent la manutention, et de cales de jeu entre ouvrant et dormant pour éviter la déformation de la menuiserie. **(À conserver pendant la durée du chantier).**

**⚠ Attention au poids, manutention à 2 personnes**

#### Vérification

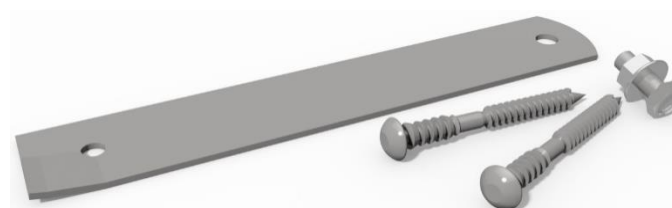
Vérifier l'aspect et les dimensions de votre menuiserie (Nous ne pouvons pas être tenu responsable de la pose d'une menuiserie non conforme)

### 2- OUTILS UTILISÉS

#### Outillage et consommable (non fourni)



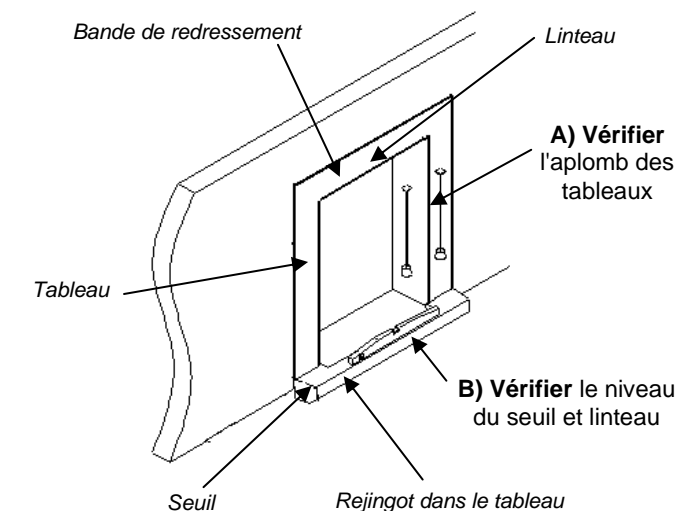
#### Accessoires de pose fournis



### 3- CONTRÔLE DE LA MAÇONNERIE

**Attention :** Les seuils doivent être réalisés avant la pose des menuiseries.

La réservation maçonnerie doit être réalisée suivant nos "Plan de réservation maçonnerie" préconisés.



**Préconisation :** Bande de redressement 150mm de large

Le seuil ne doit pas être cassé, ni fêlé (risque d'infiltration d'eau)  
Le seuil est sec et non poussiéreux  
(Contrôle à faire avec un fil à plomb, niveau, mètre ...)

### 4- MISE EN PLACE ET REPARTITION DES FIXATIONS

#### Seuil:

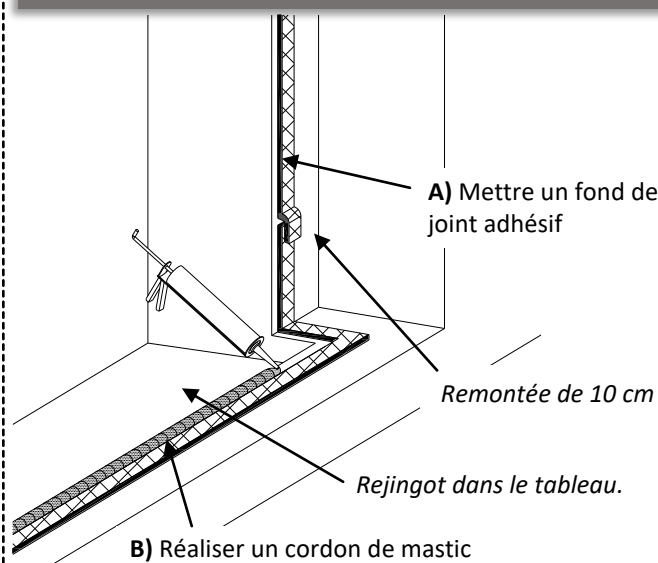


Adapter la patte par rapport au seuil maçonnerie et fixer.



Répartition : Centrer au niveau de la traverse basse

### 5- ÉTANCHÉITÉ SUR MAÇONNERIE

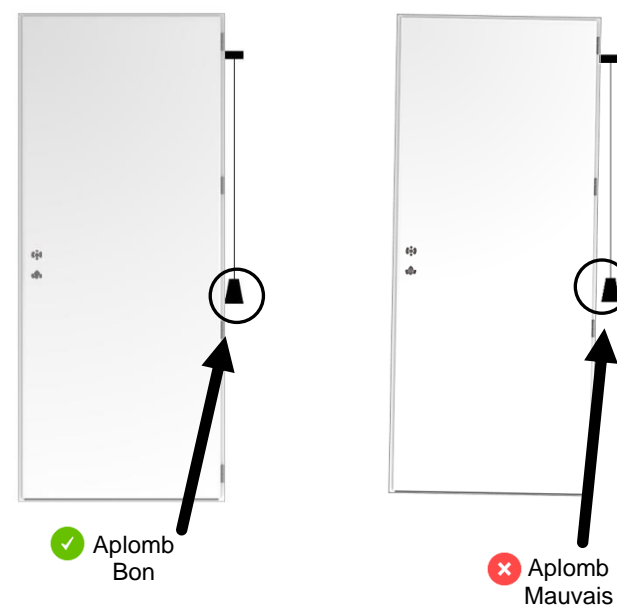


**⚠ Ne pas poser par une température <à 5°C**  
(Joint, mastic, cales non fournies)

### 6-MISE EN PLACE DU DORMANT

Placer et centrer la menuiserie.

#### Porte 1 vantail :



### 7- FIXATION SUR MAÇONNERIE

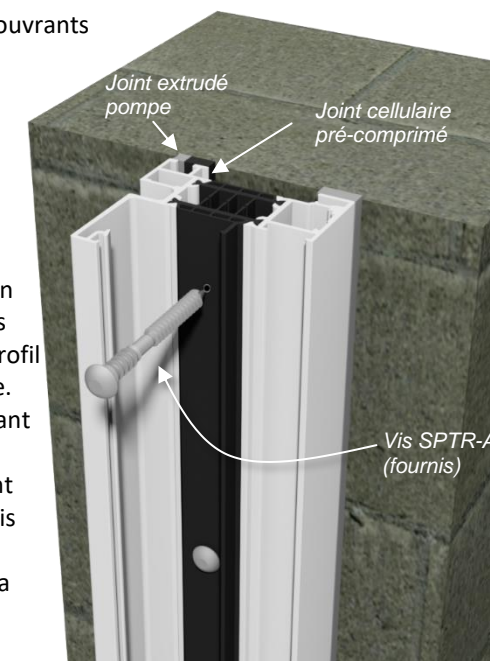
#### Montants et traverse haute

**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 les ouvrants

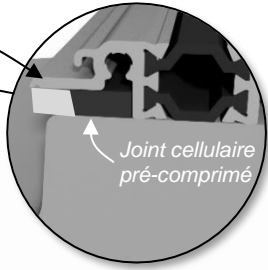
#### ASTUCES :

- Visser à l'aide d'une visseuse à 500 tr/min.
- À l'audition d'un clic (tête de la vis clipepr 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)

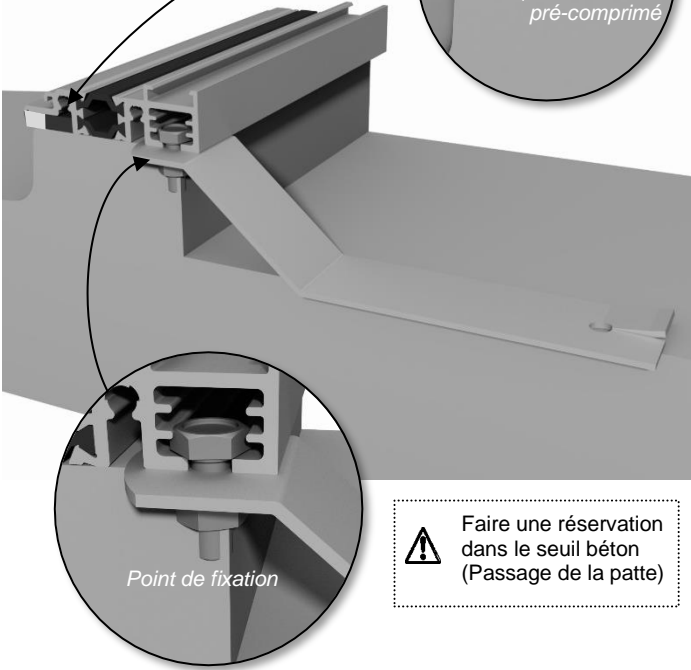


### 8- FIXATION SUR SEUIL

**Astuce :** Après mise en place du seuil PMR, faire un cordon de joint élastomère entre le seuil et la maçonnerie



Joint cellulaire pré-comprimé



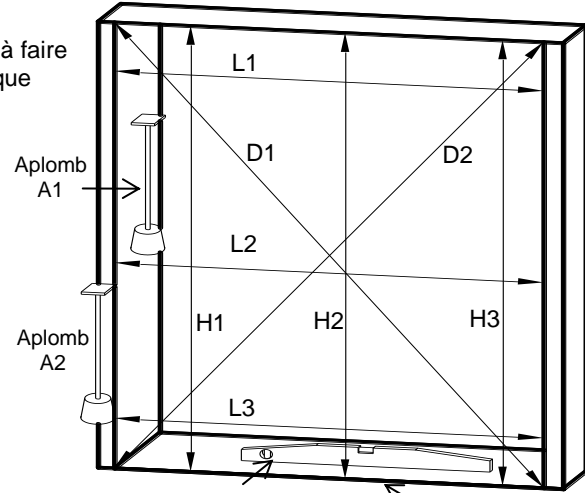
Point de fixation

**⚠** Faire une réservation dans le seuil béton (Passage de la patte)

### 9- CONTRÔLE DE LA POSE

CONTRÔLE À FAIRE AVANT D'EFFECTUER LES FINITIONS

Aplomb à faire sur chaque montant



Attention à la planéité de la traverse basse

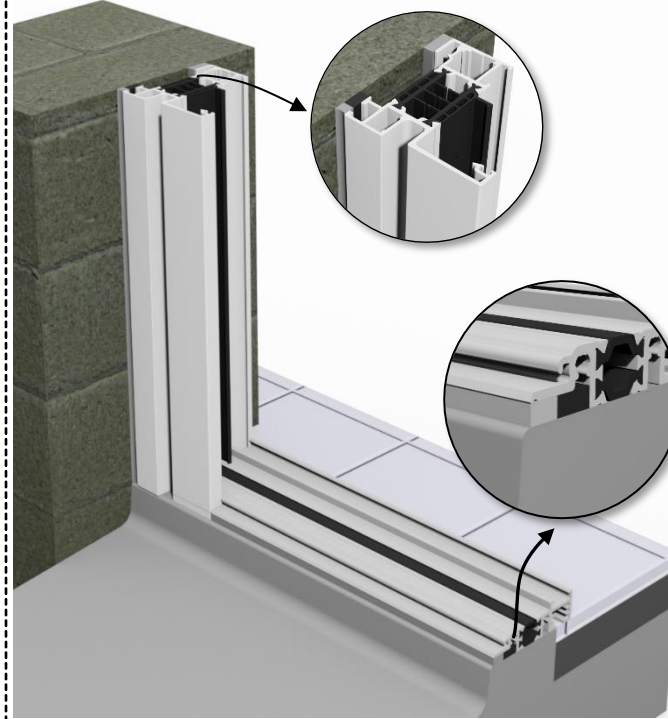
**⚠** Pose conforme si :

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

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

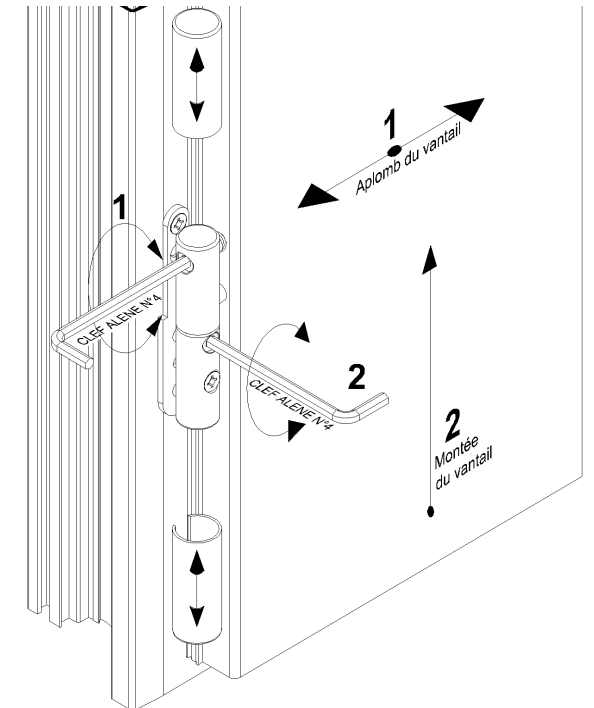
### 10- ÉTANCHÉITÉ APRÈS MISE EN PLACE DU DORMANT

Réaliser un cordon d'étanchéité (agréé SNJF 1er catégorie) sur fond de joint et sur la périphérie entre dormant et support maçonnerie. Il ne doit pas y avoir de discontinuité entre le cordon

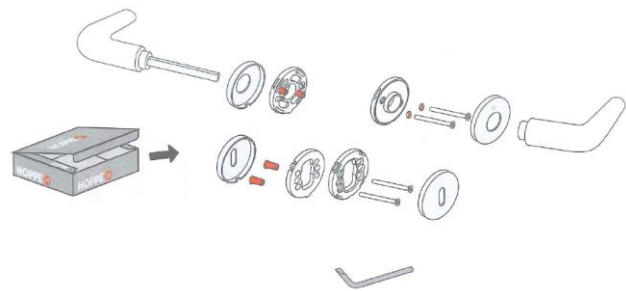


### 11- RÉGLAGES DES FICHES

1. Enlever les caches
2. À l'aide d'une clé alène régler l'aplomb du vantail au niveau du point 1, d'un sens ou de l'autre selon le besoin
3. De même régler la montée du vantail au niveau du point
4. Remettre les caches



### 12-POSE DE LA POIGNÉE

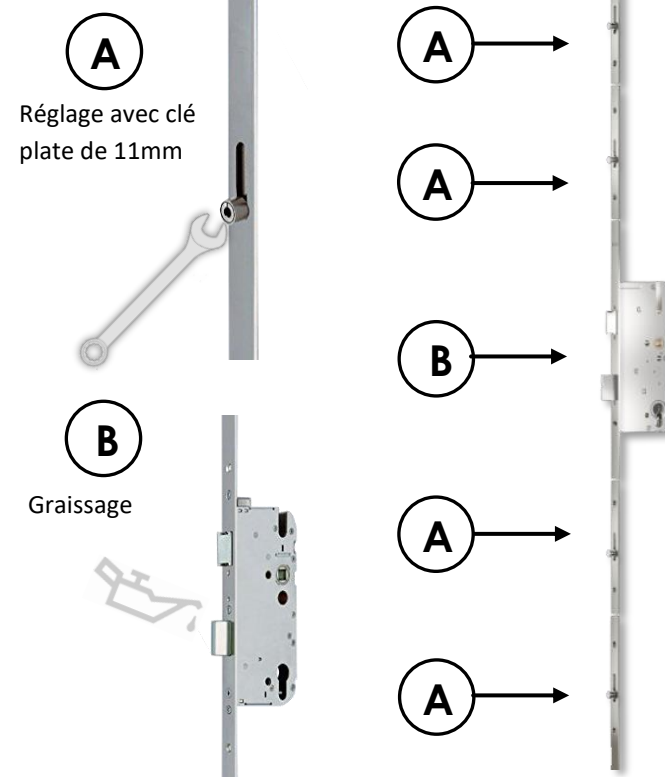


**Détail de montage:**  
Voir notice fournis avec la poignée.



### 13- ENTRETIEN DES QUINCAILLERIES

**Crémone de base :**



### 14- RECOMMANDATION ET ENTRETIEN

#### PENDANT LA POSE ET LA DURÉE 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 APRÈS LA POSE

- Entretien de l'acier

Le nettoyage des parties acier est à faire régulièrement suivant le milieu. Il est à réaliser avec de l'eau savonneuse.

**À exclure :** détergent alcalin, acide, abrasif, chlore, solvant etc.  
Effectuer un rinçage et assécher les zones de rétention.



Milieu rural : 2 fois/an



Milieu urbain: 3 fois/an



Bord de mer : 4 fois/an

- Entretien général

-Ne pas percer les profilés pour fixer rideaux ou stores.  
-Vérifier régulièrement la qualité des joints d'étanchéité.  
-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

### 15-NOTES