



- Stocker vos portes sur chantier dans un endroit sec et ventilé sous condition d'installer :
- Les portes à plat sur une palette.
- Lors de la pose de l'huissérie vérifier l'aplomb, l'équerrage des traverses et le parallélisme des 2 montants.
- Vérifier que les montants et les traverses ne soient pas cintrés.
- Pour une pose après coup, caler impérativement (ép. des cales = ép. jeu de pose) au droit des points de fixations

**SENS DE POSE DE L'HUISSERIE**



**Haut de l'huissérie**

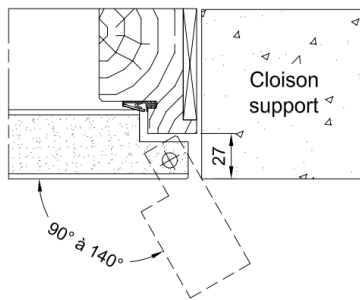


**Haut de l'huissérie**

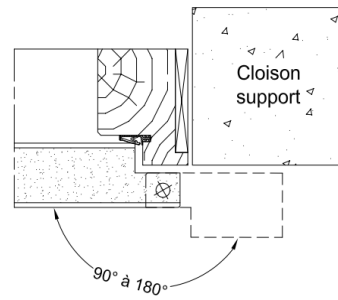


**MISE EN ŒUVRE HUISSERIE**

**Ouvrant affleurant à la cloison  
(angle maximum d'ouverture = 140°)**

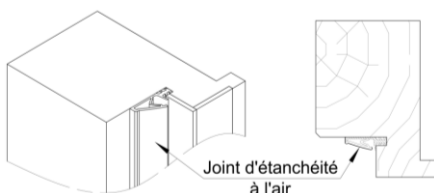


**Huissérie affleurante à la cloison  
(angle maximum d'ouverture = 180°)**



**MISE EN PLACE DU JOINT D'ÉTANCHEITE A L'AIR**

Mettre le joint d'étanchéité à l'air en fond de feuillure dans la gorge prévue à cet effet.  
Les deux traverses et les deux montants sont concernés ainsi que la feuillure de battement sur le vantail semi-fixe pour les blocs gaines deux vantaux



Le film de protection blanc doit être enlevé une fois la mise en peinture terminée.

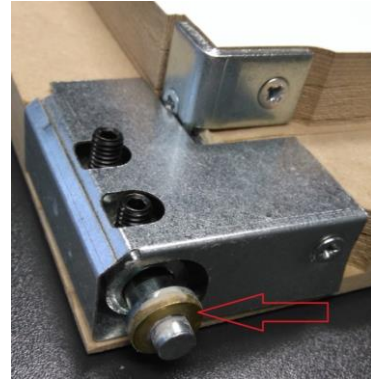


### ACTIONS PREALABLES

Etape 1 - Retirer le cache plastique (présent pour les pivots haut et bas).



Etape 2 - Vérifier la présence de la rondelle en laiton sur le pivot bas.



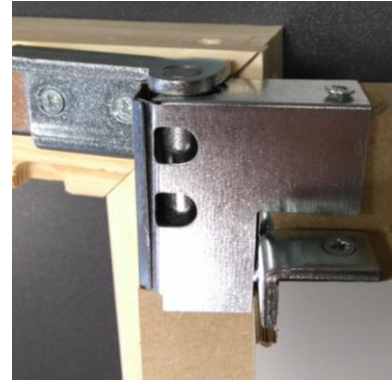
### MONTAGE DU VANTAIL

Engorder le vantail en partie haute en maintenant le vantail en position verticale.

Etape 3

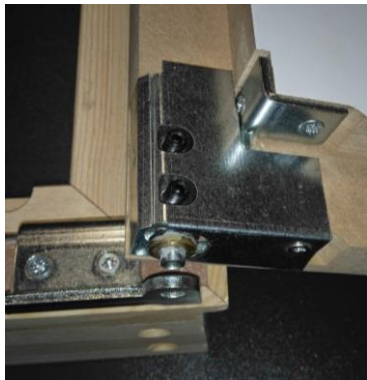


Etape 4

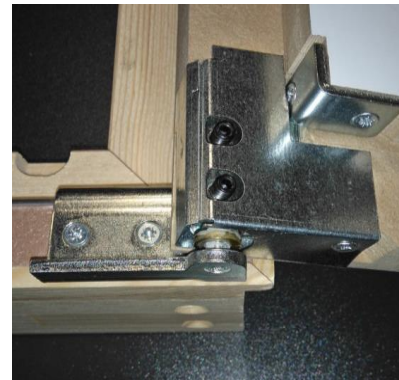


### ENGAGER LE PIVOT DANS LA PLATINE EN PARTIS BASSE

Etape 5

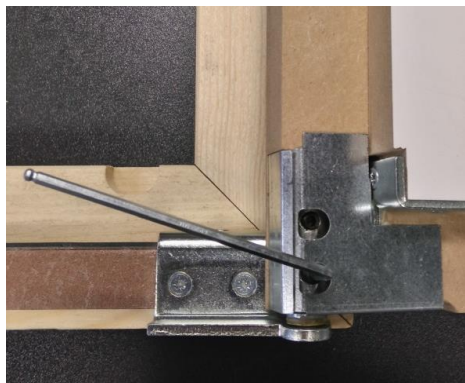


Etape 6

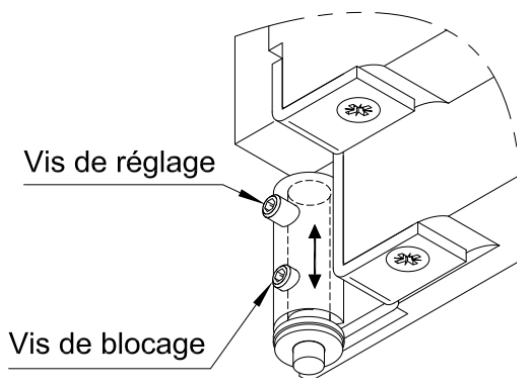


## MONTAGE DU VANTAIL

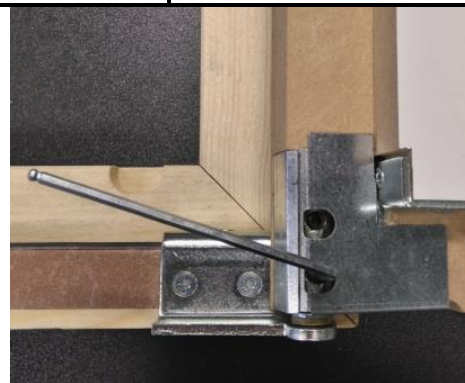
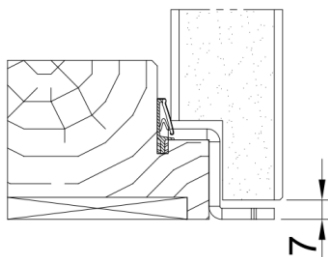
Etape 7 - Débloquer le pivot bas en dévissant la vis de blocage basse (avec une clef 6 pans de 3mm).



Etape 8 - Ajuster le jeu sous porte en agissant sur la vis de réglage haute (avec une clef 6 pans de 3mm).



Etape 9 - Une fois le jeu réglé (7mm sous porte), bloquer le pivot bas en vissant la vis de blocage (avec une clef 6 pans de 3mm).



## Réglage des joints creux périphériques

