

**Conseils de pose  
et réglages des  
menuiseries bois**

En plus d'une pose dans les règles de l'art et conformément au DTU 36.5, quelques consignes sont à respecter pour le bon fonctionnement et la validité de la garantie des menuiseries

**Quelques règles de base :**

- Le stockage sur le chantier doit être effectué sur des dispositifs permettant la ventilation des menuiseries, évitant tout contact avec le sol et à l'abri des intempéries et des projections de ciment.
- Il convient de ne pas stocker au soleil un empilement de vitrage, (risque de choc thermique et de casse).

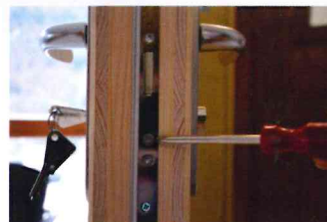
- Avant la pose des fenêtres retirez les cales placées sous vos menuiseries.



- Lors du coulage et du séchage de votre chape liquide, aérez bien la pièce et mettez un chauffage de chantier. toute déformation de bois due à une hygrométrie supérieure à 16% ne sera pas prise en garantie.
- Traiter vos menuiseries dans le mois qui suit la livraison (si achat de menuiserie brut).
- Ne pas appliquer de produit sur les pièces métalliques et joints
- N'actionner l'ouverture et la fermeture qu'avec une poignée ou un carré approprié (tournevis, couteau... interdit).
- Ôter la protection des joints après avoir appliqué le produit de traitement.

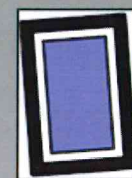


- Vis du cylindre à visser à fond

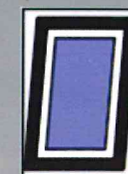


**Aplomb**

Pose incorrecte = perte de garantie  
Tolérance de faux aplomb 2mm



Incorrecte



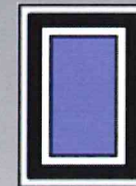
Incorrecte



Incorrecte



De niveau



D'équerre



D'aplomb

**Réglage gâches de porte d'entrée**

Réglage latéral pour compression du joint



Sur la gâche haute et basse :

Desserrer les 2 vis de la gâche (cruciforme)  
Régler la gâche à l'aide des crans (vers la droite pour décompresser le joint, vers la gauche pour compresser le joint) puis resserrer les vis.

Réglage de la gâche centrale Clé 6 pans de 6 mm



Sur la gâche centrale :  
Compression du joint



Décompression du joint

## Réglages des fiches exacta :

### Réglage latéral

Clé a 6 pans de 4mm



- ➕ On ramène l'ouvrant vers la fiche
- ➖ On écarte l'ouvrant de la fiche

### Réglage vertical

Clé a 6 pans de 4mm



- ➕ On remonte l'ouvrant
- ➖ On baisse l'ouvrant

### Réglage en compression

Clé a 6 pans de 4mm



- ➕ On plaque l'ouvrant contre le dormant
- ➖ On écarte l'ouvrant du dormant



Bien régler simultanément toutes les fiches.

## Seuil aluminium

- Le support ou le reingot sous le seuil aluminium des baies coulissantes, des portes fenêtres et des portes d'entrées doit être parfaitement de niveau et de même largeur : 85 mm minimum sous les portes fenêtres et portes d'entrées et de 170 mm minimum sous les baies coulissantes

04 79 09 77 66

## Réglage oscillo-battant

### Réglage vertical

Clé 6 pans de 4 mm (torx)



- ➕ On monte l'ouvrant
- ➖ On baisse l'ouvrant

### Réglage latéral bas

Clé étoile (torx)

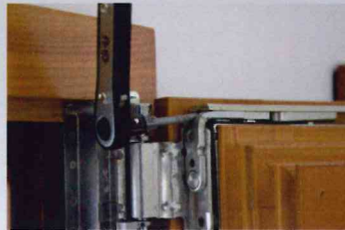
- ➕ On pivote vers le bas
- ➖ On pivote vers le haut



### Réglage latéral haut

Clé étoile (torx)

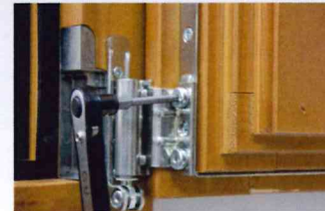
- ➕ On incline vers le haut
- ➖ On incline vers le bas



### Réglage compression bas

Clé étoile (torx)

- ➕ On plaque l'ouvrant sur le dormant
- ➖ On écarte l'ouvrant du dormant



Réglage point de fermeture milieu



Réglage point de fermeture bas

## Eviter une casse thermique

Voici des exemples de situations où le risque de casse thermique du vitrage est présent, et qu'il faut éviter :



Un rideau trop proche



Un meuble derrière la vitre



Une jardinière dedans ou dehors



Un éclairage proche du vitrage



Un chauffage à proximité du vitrage.



Des stickers sur les vitrages.

**La casse thermique n'est pas prise en garantie par le fabricant, mais elle est garantie par votre assurance Bris de Glaces.**

Faites appel à un vitrier pour faire un devis de remplacement.

**berard**<sup>®</sup>  
DEPUIS 1955  
FENÊTRES & PORTES

**BERARD SAS**  
73210 VILLETTE  
Tél : 04 79 09 77 66  
Fax : 04 79 55 69 94

Mail : [info@menuiserie-berard.com](mailto:info@menuiserie-berard.com)  
[www.menuiserie-berard.com](http://www.menuiserie-berard.com)