

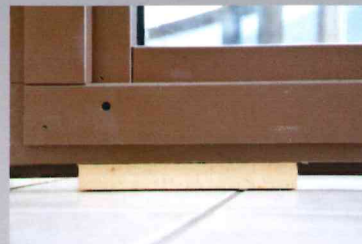
**Conseils de pose
et réglages des
menuiseries bois**

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).

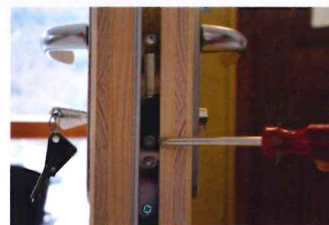
- Avant la pose des fenêtres retirez les cales placées sous vos menuiseries.



- 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.

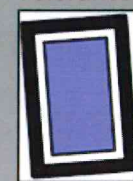


- Vis du cylindre à visser à fond



Aplomb

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



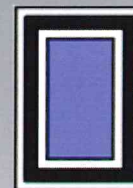
Incorrecte



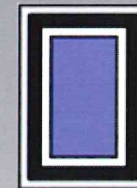
Incorrecte



Incorrecte



De niveau



D'équerre



D'aplomb

Réglage gâches de porte d'entrée

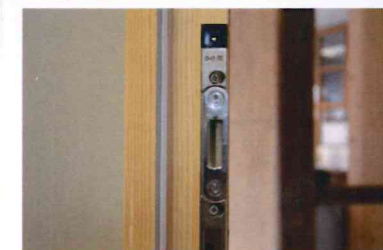
Réglage latéral pour compression du joint



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[®]
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
www.menuiserie-berard.com