

Fiche de réglage et entretiens des menuiseries

Notice non exhaustive

Pour tout renseignement merci de nous contacter

Menuiserie Olry 719, rue Henry Parisot 88500 MIRECOURT

Tél: 03 29 29 04 04

1) Nettoyage et entretien des menuiseries bois

Toute partie de bois apparent sciée ou rabotée au moment de la pose devra recevoir un traitement IFH et un film de protection.

Eviter toute protection adhésive ou agrafée sur la menuiserie lors des travaux de ravalement.

Respecter les recommandations d'entretien ci-dessous :

> Chaque 6 mois minimum:

- Dépoussiérer et nettoyer à l'aide d'un chiffon légèrement humide et éventuellement imprégné de savon. Laver la menuiserie entière (vitrage, ouvrant, dormant, grille de ventilation, etc.) à l'eau claire. Ne pas utiliser de produits abrasifs, de solvant organique ou de produit alcalin
- Surveiller les trous d'évacuation de l'eau : dégager et nettoyer les gorges d'évacuation si besoin.

Chaque année:

- Pour maintenir la valeur de vos menuiseries, il est indispensable d'utiliser un lait d'entretien : Contrôler l'état de la menuiserie pour repérer d'éventuels dommages sur la finition, les joints, le silicones, etc.

S'assurer du bon état du film de finition. Les petits dommages causés accidentellement au bois peuvent être réparés à l'aide de produits adaptés à notre gamme (lait d'entretien, lasure, peinture, ...) Les pièces ayant fortement été endommagées devront être poncées à nu et un traitement IFH ainsi qu'une finition complète identique au processus de départ devront être appliqués.

Si nécessaire : régler ou remplacer tout élément usé ou défectueux (joint, fiche, etc.). Ces remplacements ou réglages doivent être fait par des spécialistes.

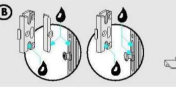
- Entretenir et contrôler les quincailleries (voir cicontre)
- Chaque 3 à 5 ans suivant exposition et type de finition ou en cas d'usure de la finition :
 - Réaliser un léger égrenage pour obtenir une surface
 - Appliquer 2 couches de lasure ou peinture.

N'oublier pas de conserver une trace de toutes les interventions sur les fenêtres

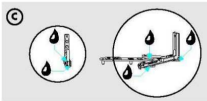
- Entretiens et contrôle chaque année des crémones, serrure, fiches ou paumelles:
- Contrôler la position et l'usure des pièces d'accrochage Voir schéma 1 ci-dessous

- Graisser ou huiler toutes les pièces en friction de même que tous les points de verrouillage (voir schéma 2 cidessous). Utiliser de l'huile ou de la graisse exempte

d'acide ou de résine Schéma 1 Schéma 2











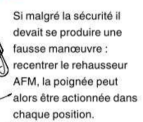
2) Réglage quincaillerie et fenêtre

→ Quincaillerie de Fenêtre

Ces travaux de réglage des ferrures ainsi que le décrochage et l'accrochage de l'ouvrant, ne doivent être réalisés que par des professionnels.

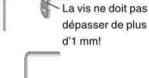
Réglage du rehausseur AFM:

En tournant la vis de réglage TX 15, choisissez la hauteur souhaitée.



Relever et abaisser le compas:

Equerre de compas Clé 6 pans de 4 mm

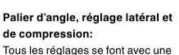


Compression au compas entrebâilleur:

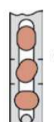
Clé 6 pans de 4 mm



Clé 6 pans de 4 mm



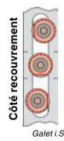
Tous les réglages se font avec une clé 6 pans de 4 mm



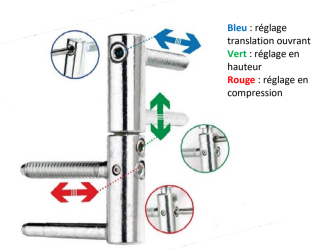
Galet de verrouillage

Compression diminuée

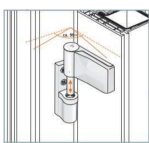
Cette position, de la surface plane sur l'excentrique correspond au réglage de base Compression augmentée



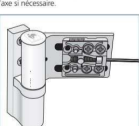
→ Fiche EXACTA (porte d'entrée bois à ouverture intérieure)



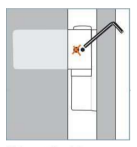
→ Paumelle HAHN (porte d'entrée bois à ouverture extérieure)



Gondage et dégondage de la porte avec un angle d'ouverture de 90°. Expulser l'axe si nécessaire.



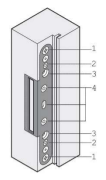
Réglage horizontal continu ± 5 mm.



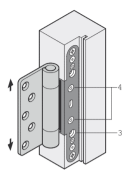
Réglage continu de la compression du joint.



→ Paumelle SIMONSWERK (porte d'entrée mixte bois/alu à ouverture extérieure)

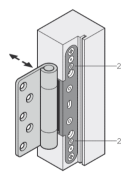


- 1) Fixation
- 2) Réglage latéral
- 3) Réglage en hauteur
- 4) Vis de serrage



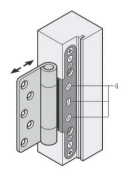
Réglage de la hauteur :

- Ouvrir la porte
- Desserrer légèrement les vis (4)
- Utiliser la vis de réglage de hauteur inférieure (3) pour positionner la porte
- Serrer les vis (4)



Réglage latéral :

- Ouvrir la porte
- Tourner les vis de réglage latéral (2) uniformément dans la direction souhaitée Eviter la contrainte sur l'axe!



Paramètre de compression :

- Ouvrir la porte
- Desserrer légèrement les vis (4)
- Positionner la porte
- Serrez les vis (4)

3) Mise en service volet roulant Bubendorff

Seulement pour les volets roulants électriques :

Première mise en service du moteur :

Faire une descente et une montée complète pour mémoriser les positions de fins de course (le volet indique par une saccade qu'il est en mode apprentissage). Le volet doit impérativement rester sous tension pendant l'apprentissage.