

RECOMMANDATIONS DE POSE DES MENUISERIES PVC, EN NEUF

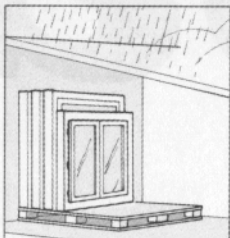
Conformité par rapport à la réglementation en vigueur

- Cahier n° 3183/Déc 1999 du CSTB "Conditions générales de mise en œuvres".
- DTU 36-1 Menuiserie en Bois
- DTU 37-1 Menuiserie Métalliques
- DTU 36.1/37.1 Choix des fenêtres en fonction de leur exposition
- DTU 39 Travaux de Miroiterie
- Parois et murs en maçonneries
- NFP 23.305 Menuiserie Bois
- NRA Nouvelle réglementation acoustique (arrêté du 28.10.94)
- RT2000 Nouvelle réglementation thermique
- Règle professionnelle du SNJF
- Nos conditions générales de ventes en vigueur

AVANT LA POSE

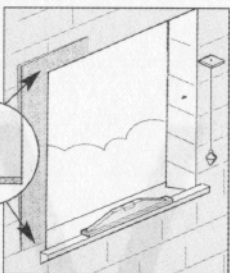
1 Stockage

Menuiseries à chant, à l'abri des intempéries.



2 Contrôle des supports

- Aplombs des murs,
- Niveau de l'appui,
- Planimétrie des surfaces de contact.

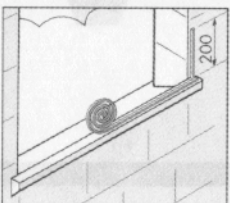


Exiger un enduit de dressage si nécessaire.

MISE EN ŒUVRE

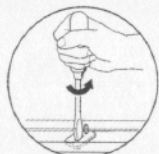
3 Étanchéité

Pose d'un joint préformé en appui, avec relevé de 200 mm de chaque côté.

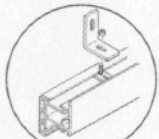


4 Préparation

Positionnement des pattes de fixation sur le dormant.



Blocage du clame (1/4 tour)

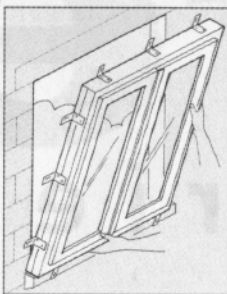


Fixation pattes

5 Mise en place

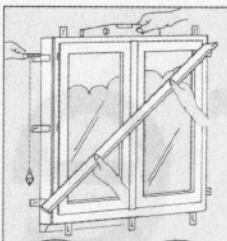
Présentation de la menuiserie complète (sans retirer les ouvrants, ni les cales de jeu) en assurant la réservation nécessaire au joint d'étanchéité.

Mise en place du fond de joint.



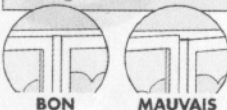
6 Préfixation de la fenêtre

Fixation de la patte centrale en partie haute.



7 Contrôles

- des niveaux, aplombs et planéité de la fenêtre,
- du bon alignement des ouvrants, si besoin, régler les pattes et caler.



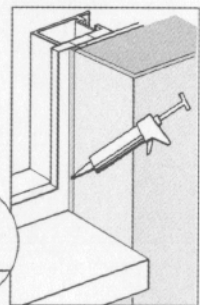
8 Fixation

Vis et chevilles adaptées selon support plein ou creux, fixation définitive des pattes sur dormant PVC par vis.

9 Vérification

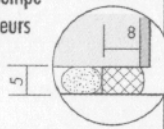
S'assurer du bon fonctionnement des ouvrants.

- ⚠ Si les menuiseries sont équipées d'un volet roulant, actionner la commande des volets et veillez à ce qu'aucun objet ne gêne le fonctionnement.



10 Étanchéité

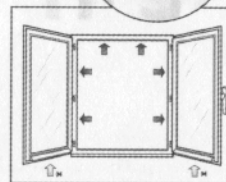
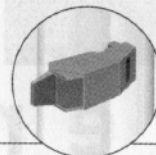
Exécution à la pompe des joints extérieurs avec un mastic agréé SNJF (mini. 5 x 8).



APRÈS LA POSE

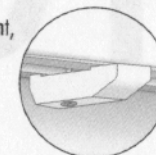
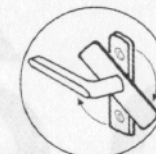
11 Pendant la durée des travaux

- Maintien des vantaux fermés en conservant le calage provisoire (cales de transport noires clippées sur le cadre dormant),
- Protection des vitrages et des profils,
- Protection des seuils pour les baies réservées aux approvisionnements.



12 Mise en service

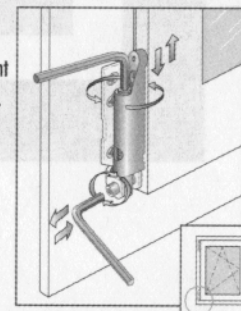
- Pose de la poignée,
- Enlèvement des cales de transport noires clippées,
- Enlèvement des films de protection,
- Ne pas enlever la cale de repos* vissée sous la traverse basse de chaque ouvrant,
- Graissage des quincailleries : une goutte de lubrifiant adapté assurera un meilleur fonctionnement de vos fenêtres.
- Pose éventuelle d'accessoires (cylindre de serrure, ferme-porte...)



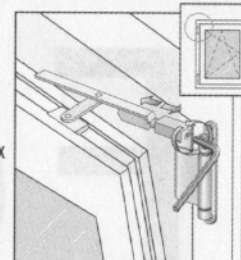
* Cale de repos

13 Réglage des ouvrants oscillo-battants (à l'aide d'une clé de 6 pans) :

- sur le pivot bas :
Axe vertical : réglage en hauteur de l'ouvrant (si frottement en partie basse).
Axe horizontal : réglage en largeur de l'ouvrant (si faux équerre de l'ouvrant par rapport au dormant ; si frottement de l'ouvrant sur la pièce d'appui ; ou jeux latéraux non identiques).

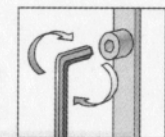


- sur le compas :
Axe horizontal (en bout de compas) : réglage en largeur de l'ouvrant (si faux équerre de l'ouvrant par rapport au dormant ; ou jeux latéraux non identiques).



Réglage du galet de la crémonne

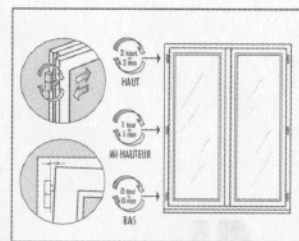
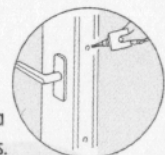
Le réglage du galet de la crémonne, permet d'améliorer le fonctionnement de la menuiserie en comprimant plus ou moins le joint d'étanchéité périphérique.



Dans tous les cas vos vantaux doivent être alignés en partie basse.

ENTRETIEN

- Nettoyage des bâtis de vos fenêtres, 1 fois/an, avec un produit adapté ou de l'eau savonneuse et graissage de la quincaillerie (fiches, crémonne, serrure),
- Vérification des trous d'évacuation d'eau de la pièce d'appui ; ils ne doivent pas être obstrués.
- Silicongnage léger des joints d'étanchéité.



13 Réglages

- Réglage des ouvrants à la française :
Exemple ; votre vantail frotte en partie basse, chaque rotation d'un tour complet de la fiche haute entraîne une variation de 1 mm du jeu latéral.