

4 Préparez l'étanchéité sur l'appui en déposant en partie basse sur l'ancien dormant un cordon de joint à pompe mastic élastomère 1ère catégorie.

5 Présentez le cadre neuf sur l'ancien dormant.

6 Réglez l'aplomb avec les vérins ou les vis spécifiques rénovation et vérifiez l'équerrage.

7 Fixez par vissage le dormant rénovation PVC sur l'ancien dormant, au niveau des fiches (paumelles).

PAS DE FIXATION PAR VIS SUR L'APPUI.

8 Mettez en place les nouveaux vantaux en vérifiant les alignements des vantaux.

9 Enlevez les cales de jeu.

10 Procédez au réglage en vissant ou dévissant les fiches (paumelles) si nécessaire.

11 Assurez l'étanchéité entre l'ancien dormant et le dormant PVC rénovation avec un joint à pompe mastic élastomère 1ère catégorie, associé à un fond de joint.

12 Positionnez les profils d'habillage, nettoyez la menuiserie et fixez la poignée.

Entretien

Le PVC doit être nettoyé régulièrement à l'aide d'une éponge, d'eau claire et d'un produit de nettoyage doux. Les produits abrasifs ou alcalins, poudre à récurer et solvants sont absolument interdits.

Utilisez un produit adapté pour l'entretien de l'ensemble des quincailleries (paumelles, crémones et serrures).

Pour tous nos produits, il est nécessaire de respecter les règles professionnelles contenues dans les DTU et les conseils donnés par les fabricants.

BPO3-007-01/14 - Conception: Publicis Actis Bordeaux. Réalisation: PRO Design Bayonne. Reproduction totale ou partielle interdite. Illustrations: The interpretation de l'auteur. Crédits photos: Batiman. Photos non contractuelles. © Batiman. RCS BATIMAN Bayonne 83371731306 PUBLICIS ACTIV



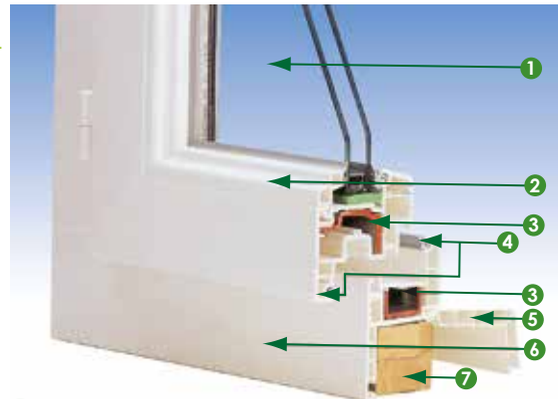
POUR BIEN SE COMPRENDRE

PRISES DE CÔTES ET NOTICE DE POSE

En cas de dépose totale de votre ancienne fenêtre, référez-vous à la fiche **Batipratic 02**. Cette opération peut engager des travaux annexes plus lourds (maçonnerie, isolation, peinture...) à finaliser avant votre prise de décision.

Le vocabulaire

Il s'agit de rénovation sur **cadre existant**.



- 1 Double vitrage
- 2 Parclose moulurée
- 3 Chambres de renforcement largement dimensionnées pour renforts de 2 ou 2,5 mm d'épaisseur
- 4 Double joint à frappe assurant une parfaite étanchéité
- 5 Profil d'appui PVC assurant une finition parfaite

- 6 Aile de recouvrement intérieur
- 7 Ancien dormant bois

Gamme de produits



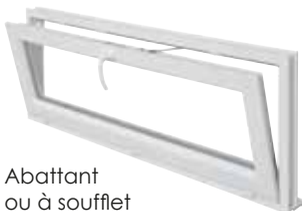
Coulissant



Ouvrant à la française



Oscillo-battant



Abattant ou à soufflet



Cintré



Ensemble monobloc avec volet roulant incorporé

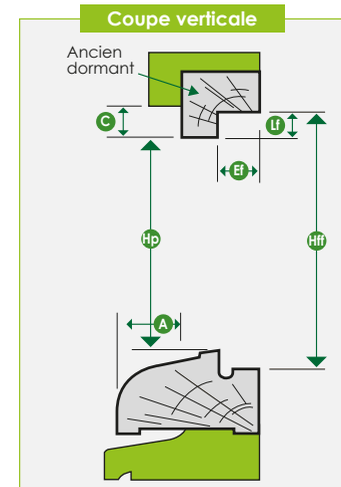
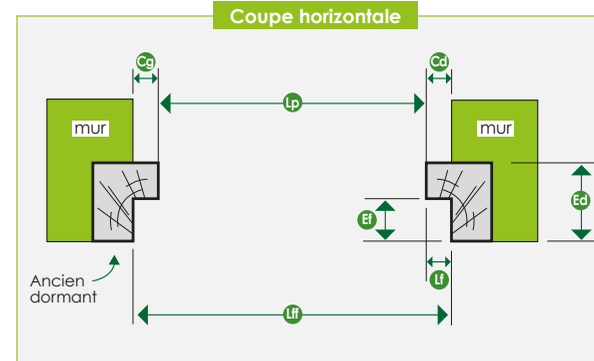
Prises de côtes

sur **dormant existant**

- Tout d'abord, vérifiez l'état de l'ancien dormant destiné à recevoir la menuiserie rénovation ainsi que sa bonne tenue au gros œuvre. En cas de défaut constaté, effectuez une remise en conformité.

Important : pour assurer le bon fonctionnement d'une fenêtre et une parfaite étanchéité, il est impératif de poser la menuiserie sur **un ancien dormant en bon état et parfaitement horizontal**.

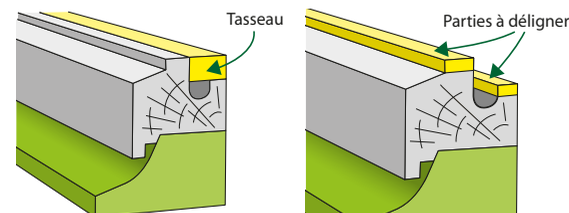
- Ensuite vérifiez l'aplomb, le niveau et les diagonales de celui-ci.
- Relevez les côtes exactes Lp et Hp de passage libre entre l'ancien dormant existant.
- Relevez également les côtes des parties de dormant à habiller Cg, Cd et A.



Les étapes de la pose

sur **dormant existant**

- 1 Retirez les anciens vantaux.
- 2 Retirez les fiches (paumelles) de l'ancien dormant.
- 3 Posez des tasseaux bois pour caler le nouveau dormant et/ou déligner les cochonnets afin de faciliter la pose et augmenter le clair de jour de la fenêtre.



Cg = Cochonnet gauche	Cg cm
Cd = Cochonnet droit	Cd cm
Lp = Largeur passage	Lp cm
Et = Epaisseur feuillure	Et cm
Lf = Largeur feuillure	Lf cm
Lff = Largeur fond de feuillure	Lff cm
Ed = Epaisseur dormant	Ed cm
Hp = Hauteur passage	Hp cm
Hff = Hauteur fond de feuillure	Hff cm
A = Profondeur pièce d'appui	A cm
C = Cochonnet	C cm