

**BRICOLAGE · CONSTRUCTION · DÉCORATION · JARDINAGE**

# Réussir la pose d'une fenêtre P.V.C en rénovation

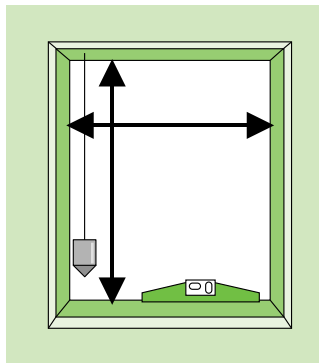


DES BONS CONSEILS  
POUR FAIRE SOI-MÊME !

**LEROY MERLIN**  
*Pour Réussir*

# 1

## La prise des mesures

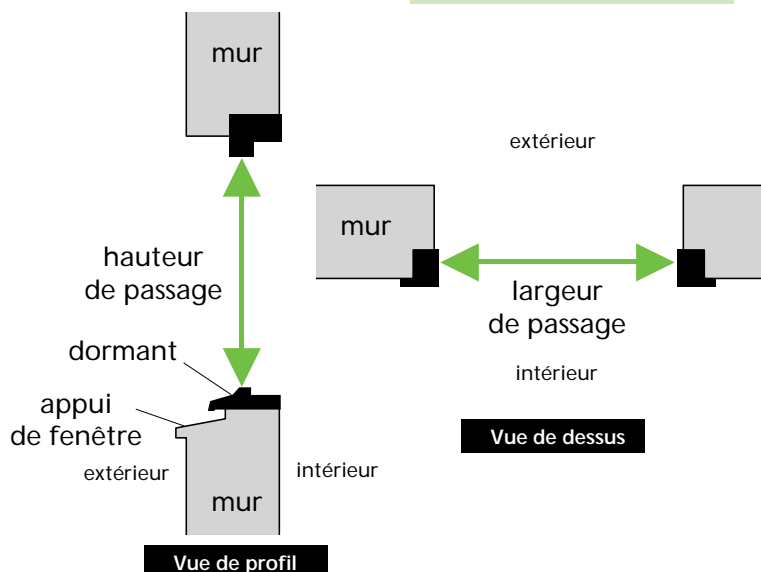
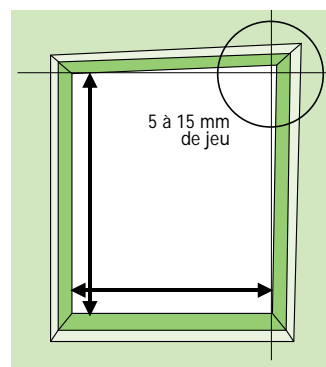


Contrôler l'état du dormant, s'il est en bon état, il servira de pré-cadre.

Vérifier l'aplomb et le niveau du bâti pour la prise des côtes.

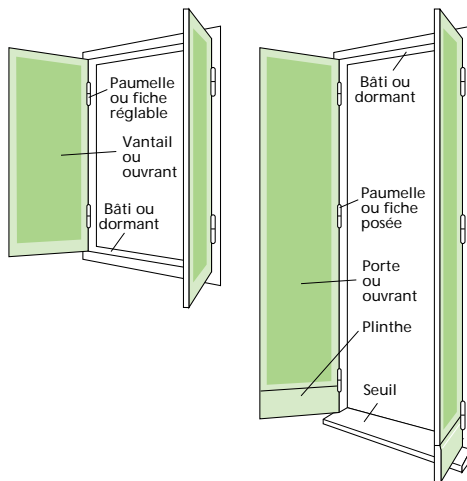
Dans le cas d'un bâti hors d'équerre, prendre les dimensions les plus étroites. La fenêtre de rénovation permet des rattrapages de 5 à 15 mm.

Relever la hauteur de passage et la largeur de passage.



2

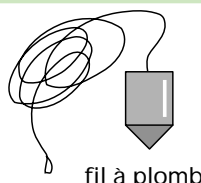
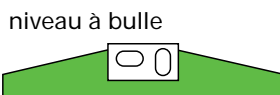
## La composition d'une fenêtre ou porte-fenêtre



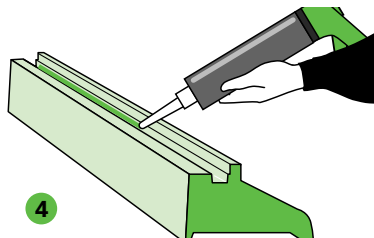
3

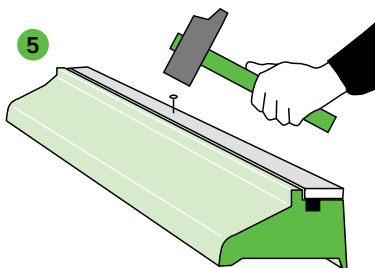
## Effectuer la préparation

### LES OUTILS



- 1 Démonter les anciens ouvrants et les évacuer du lieu de pose pour qu'ils ne gênent pas le travail.
- 2 Vérifier la solidité du cadre bois, au besoin les fixations seront renforcées.
- 3 Nettoyer soigneusement le bâti pour avoir un support propre et sain, indispensable pour l'application de l'enduit.
- 4 Pour une meilleure étanchéité, remplir d'enduit la rigole et les trous d'évacuation de la pièce d'appui.





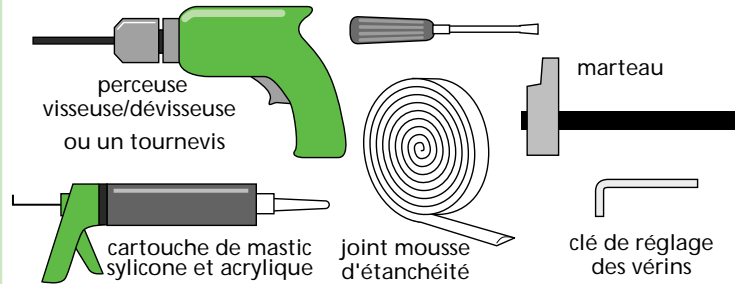
5 Fixer une latte en bois en fond de l'appui, de la traverse haute et des côtés. Le cadre P.V.C. doit reposer sur une assise stable. Si nécessaire, traiter les pièces d'appui.

6 Retirer les anciens gonds.

4

## Procéder à la pose

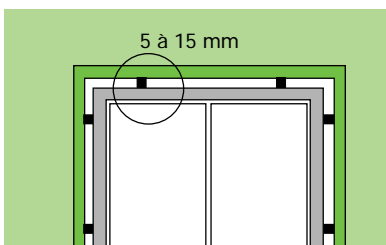
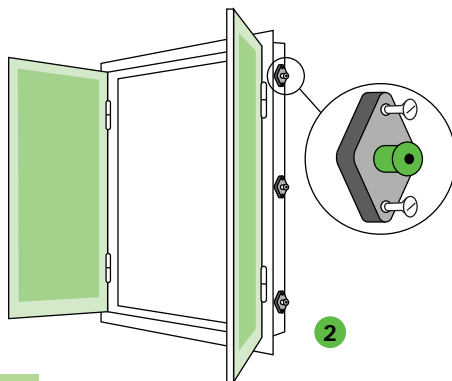
### LES OUTILS EN PLUS DE CEUX NECESSAIRES À LA PRÉPARATION



1 Poser le joint mousse sur le pourtour de l'ancien châssis.

2 Mettre en place les vérins de réglage sur les fenêtres et présenter le cadre P.V.C.

Le réglage du cadre est très important, car contrairement au bois, les erreurs ne peuvent pas être rattrapées.

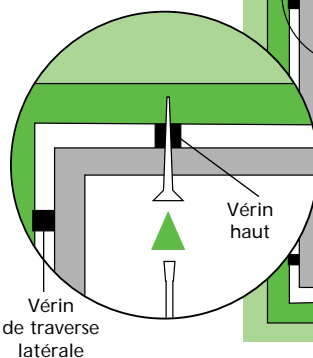


Les menuiseries P.V.C. sont équipées de vérins de réglage qui permettent de rattraper 5 à 15 mm de hors d'équerre.

**3** Régler la partie supérieure du cadre en agissant sur les 2 vérins hauts et les vérins de traverse.

**4** Fixer le haut du cadre, les vis de fixation traversent les vérins.

**5** Présenter les ouvrants et fixer la poignée.



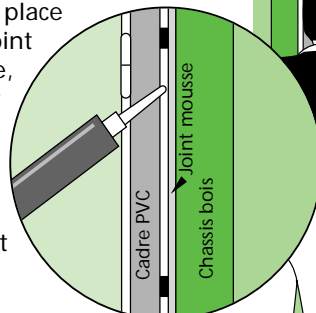
**6** Régler les vérins inférieurs. Vérifier l'alignement et fixer la traverse basse.

**7** Enfin, régler les vérins du milieu, finir de fixer l'ensemble.

## 5 La finition

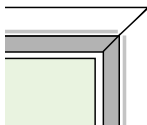
La finition est importante, d'elle dépend l'étanchéité à l'air et à l'eau de la menuiserie.

**1** Mettre en place un fond de joint de mousse, puis un joint de silicone comme support d'étanchéité entre le bâti bois et le cadre P.V.C.

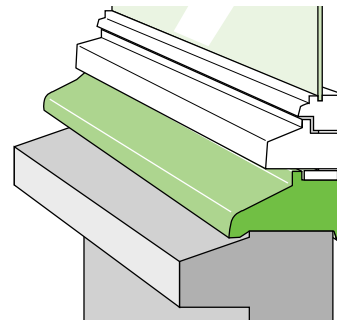


Tout est prévu pour la mise en place de l'habillage.

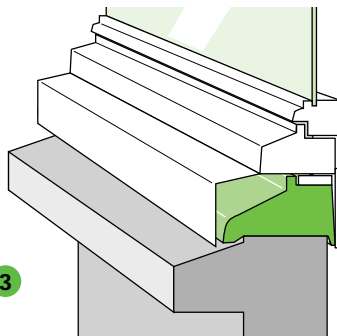
- 2 Découper le profil d'habillage à la mesure.



- 3 Présenter la bavette d'habillage et la clipper sur le cadre P.V.C.



- 4 Effectuer la même opération sur les 3 autres côtés.



- 5 Dans certains cas, pour améliorer l'étanchéité, effectuer un joint entre l'habillage et la maçonnerie.

3

6

## Les conseils "plus"

Protéger votre fenêtre ou porte fenêtre à l'aide de films avant la réalisation de l'enduit de finition extérieure des tableaux. Au besoin utiliser un adhésif pour cette protection.

Si vous entreposez vos menuiseries avant la pose : les poser à l'abri des intempéries et dégagées du sol et les stocker verticalement pour éviter toutes déformations.

