



Poser une fenêtre PVC et bois en rénovation



Introduction

Que ce soit pour des raisons de vétusté, d'esthétisme ou afin d'améliorer l'isolation sonore ou thermique, remplacer une fenêtre demande méthode et précision. Cette opération nécessite de bonnes compétences en bricolage. Pour poser une fenêtre PVC ou bois, suivez cette méthode expliquée pas à pas.



Matériel nécessaire pour poser une fenêtre PVC ou bois en rénovation

Brosse métallique



Clé à 6 pans



Joint d'étanchéité



Maillet en caoutchouc



Mètre ruban



Niveau à bulle



Perceuse



Pistolet à mastic



Scie à métaux

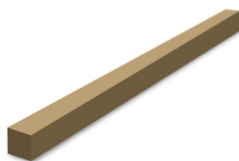


Spatule



À partir de 1 €

Tasseau



À partir de 5 €

Tournevis cruciforme



À partir de 3 €

Tournevis plat



À partir de 1 €

1. Préparez le bâti de la fenêtre

- Vérifiez que le bâti de l'ancienne fenêtre est en bon état et qu'il tient correctement sur la maçonnerie.
- Dévissez tous les éléments de quincaillerie de l'ancienne fenêtre.
- Nettoyez l'ancien bâti à la brosse métallique.
- Bouchez les trous d'évacuation avec du silicone.
- Faites un joint d'étanchéité avec du silicone, à l'extérieur, entre le bâti et la maçonnerie.
- Mesurez la profondeur et la hauteur des feuillures de l'ancien bâti.
- Sélectionnez des tasseaux de bois correspondant à ces dimensions.
- Clouez les tasseaux sur les feuillures afin de les combler et de palier les différences de niveau.
- Posez un joint d'étanchéité sur la pièce d'appui du dormant.

Vous obtenez ainsi un bâti plein prêt à recevoir la nouvelle fenêtre.

2. Posez la nouvelle fenêtre

Prenez les mesures pour choisir la nouvelle fenêtre

- Mesurez la largeur en mm de l'ancien bâti en 3 points.
- Mesurez la hauteur en 2 points.
- Conservez dans les 2 cas, la mesure la plus faible pour ne pas acheter une fenêtre trop grande.

Préparez la fenêtre

- Fixez la poignée sur la fenêtre.
- Inclinez la fenêtre et retirez les ouvrants.

Posez le nouveau bâti

- Posez 2 cales d'espacement sur le bas de l'ancien bâti.
- Positionnez le nouveau bâti sur l'ancien.
- Vérifiez l'équerrage en mesurant les 2 diagonales : elles doivent être identiques.
- Vérifiez également les niveaux.
- Vissez le bâti en commençant par les 2 fixations hautes.
- Continuez la fixation vis par vis.
- Accrochez les ouvrants et vérifiez l'aplomb.
- Pour finir, fixez le bâti en le vissant dans la façade et non dans la feuillure.

3. Réalisez l'étanchéité

- Positionnez-vous à l'extérieur.
- Insérez un fond de joint entre l'ancien et le nouveau bâti à l'aide d'une spatule.
- Déposez un joint silicone spécial extérieur sur tout le fond de joint.

Astuce : utilisez votre doigt, trempé dans de l'eau savonneuse, pour bien lisser le joint de silicone.

- Laissez sécher.

4. Posez les profils extérieurs

Les profils sont les habillages extérieurs de la fenêtre. Ils se clipsent sur le dormant après avoir été coupés à la bonne longueur.

- Mesurez la longueur du profil haut.
- Reportez ces mesures sur le profil et coupez-le.
- Emboîtez le profil.
- Procédez de la même manière pour les profils bas et latéraux.
- Appliquez un joint de finition et lissez au doigt.

5. Faites les finitions

- Appliquez un joint de silicone entre les habillages extérieurs et la maçonnerie.

Important : *n'appliquez pas de joint silicone dans la partie basse pour permettre la ventilation de l'ancien dormant.*

- Mettez en place les caches-vis.
- Installez les caches-paumelles.