


Poser en rénovation une fenêtre PVC

La pose en rénovation d'une fenêtre PVC s'effectue élément par élément. Simple à poser, elle se fait directement sur le bâti de votre ancienne fenêtre ce qui vous évite de le démonter. De plus, le choix du PVC vous garantit de solides menuiseries exemptes de tout pont thermique et autres déperditions de chaleur.

 Difficulté Facile

 Durée 0 minute(s)

 Catégories Maison

 Coût 0 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Préparer le bâti (1/7)

Étape 2 - Préparer le bâti (2/7)

Étape 3 - Préparer le bâti (3/7)

Étape 4 - Préparer le bâti (4/7)

Étape 5 - Préparer le bâti (5/7)

Étape 6 - Préparer le bâti (6/7)

Étape 7 - Préparer le bâti (7/7)

Étape 8 - Préparer la nouvelle fenêtre (1/9)

Étape 9 - Préparer la nouvelle fenêtre (2/9)

Étape 10 - Préparer la nouvelle fenêtre (3/9)

Étape 11 - Préparer la nouvelle fenêtre (4/9)

Étape 12 - Préparer la nouvelle fenêtre (5/9)

Étape 13 - Préparer la nouvelle fenêtre (6/9)

Étape 14 - Préparer la nouvelle fenêtre (7/9)

Étape 15 - Préparer la nouvelle fenêtre (8/9)

Étape 16 - Préparer la nouvelle fenêtre (9/9)

Étape 17 - Réaliser l'étanchéité (1/8)

Étape 18 - Réaliser l'étanchéité (2/8)

Étape 19 - Réaliser l'étanchéité (3/8)

Étape 20 - Réaliser l'étanchéité (4/8)

Étape 21 - Réaliser l'étanchéité (5/8)

Étape 22 - Réaliser l'étanchéité (6/8)

Étape 23 - Réaliser l'étanchéité (7/8)

Étape 24 - Réaliser l'étanchéité (8/8)

Étape 25 - Réaliser les finitions (1/2)

Étape 26 - Réaliser les finitions (2/2)

Commentaires

Matériaux

- D'une fenêtre PVC et de ses accessoires
- De tasseaux
- De cales d'espacement
- De fond de joint
- De joint silicone spécial extérieur

Outils

- Un pistolet à mastic
- Un jeu de tournevis
- Une clé hexagonale
- Une visseuse
- Une spatule
- Un maillet nylon
- Une brosse métallique

Étape 1 - Préparer le bâti (1/7)

Pour commencer, assurez-vous que votre ancien bâti de fenêtre tient correctement sur la maçonnerie.



Étape 2 - Préparer le bâti (2/7)

Démontez la totalité de la quincaillerie de votre ancienne fenêtre.



Étape 3 - Préparer le bâti (3/7)

Nettoyez le bâti à la brosse métallique.

Étape 4 - Préparer le bâti (4/7)

Bouchez les trous d'évacuations d'eau.



Étape 5 - Préparer le bâti (5/7)

Réalisez une étanchéité à l'aide de silicone entre l'ancien bâti de fenêtre et la maçonnerie.



Étape 6 - Préparer le bâti (6/7)

Comblez maintenant les feuillures avec des tasseaux préalablement ajustés aux bonnes dimensions.



Étape 7 - Préparer le bâti (7/7)

Insérez-les dans la feuillure avant de les clouer. Cette opération permettra également au bâti de la nouvelle fenêtre d'avoir un meilleur appui.



Étape 8 - Préparer la nouvelle fenêtre (1/9)

Pour installer la nouvelle fenêtre nous allons démonter ses ouvrants.

Commencez par fixer la poignée sur la fenêtre



Étape 9 - Préparer la nouvelle fenêtre (2/9)

Retirez le premier ouvrant et ouvrez la fenêtre pour l'incliner avant de le retirer.

Faites de même pour le second.



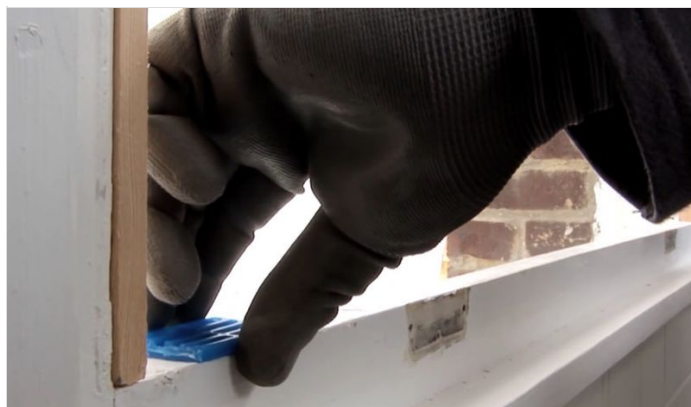
Étape 10 - Préparer la nouvelle fenêtre (3/9)

Nous allons maintenant positionner le nouveau bâti de fenêtre sur le cadre.



Étape 11 - Préparer la nouvelle fenêtre (4/9)

Posez deux cales de 5mm sur le bas de l'ancien cadre pour bien positionner la fenêtre.



Étape 12 - Préparer la nouvelle fenêtre (5/9)

Le bâti étant équipé de vérins de réglage, préréglez-les. Veillez à laisser un espace de 5 mm tout autour du bâti.



Étape 13 - Préparer la nouvelle fenêtre (6/9)

Vérifiez le bon équerage du cadre.

Assurez-vous que les deux diagonales du cadre soient bien identiques.



Étape 14 - Préparer la nouvelle fenêtre (7/9)

Vous pouvez visser directement à travers les vérins.



Étape 15 - Préparer la nouvelle fenêtre (8/9)

Pour éviter les infiltrations d'eau, ne percez pas dans la feuillure mais en façade.



Étape 16 - Préparer la nouvelle fenêtre (9/9)

Enfin, pour cacher la tête de vis, percez la traverse basse en son centre sans la traverser puis vissez-la.



Étape 17 - Réaliser l'étanchéité (1/8)

Afin de garantir l'étanchéité, placez du fond de joint entre l'ancien et le nouveau bâti.
Aidez-vous d'une spatule.



Étape 18 - Réaliser l'étanchéité (2/8)

Déposez également du silicone spécial extérieur tout autour de la fenêtre sur le fond de joint.



Étape 19 - Réaliser l'étanchéité (3/8)

Recouvrez l'ancien bâti par des profils d'habillage PVC extérieur.



Étape 20 - Réaliser l'étanchéité (4/8)

Commencez par mesurer la longueur du profil haut.



Étape 21 - Réaliser l'étanchéité (5/8)

Reportez ces mesures sur le profil et coupez-le.



Étape 22 - Réaliser l'étanchéité (6/8)

Emboîtez-le dans les gorges de la fenêtre

Étape 23 - Réaliser l'étanchéité (7/8)

Procédez de même pour les profils latéraux et bas.

Attention, pour le profil bas, n'oubliez pas de laisser un espace pour assurer la ventilation de l'ancien cadre.



Étape 24 - Réaliser l'étanchéité (8/8)

Terminez en appliquant un joint de finition puis lissez au doigt.



Étape 25 - Réaliser les finitions (1/2)

Pour une finition parfaite, placez les cache-vis.



Étape 26 - Réaliser les finitions (2/2)

Enfin, installez les cache-paumelles après avoir reposé les ouvrants.

