

Comment installer une porte-fenêtre coulissante en aluminium ?

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

DÉBUTANT



CONFIRMÉ



EXPERT



CAISSE À OUTILS

- Escabeau
- Mètre
- Niveau à bulles
- Cutter
- Perforateur
- Forets à béton
- Règle métallique
- Marteau
- Pistolet extrudeur
- Visseuse

MATÉRIEAUX NÉCESSAIRES

- Porte-fenêtre
- Kit de fixation
- Chevilles à béton
- Joint d'étanchéité expansif
- Cales de bois
- Visserie
- Joint acrylique extérieur

Respectez toujours les consignes d'utilisation et de sécurité figurant sur la notice du produit.

ÉQUIPEMENT

- Lunettes de protection
- Gants
- Chaussures

INTRO

La pose d'une porte-fenêtre coulissante en aluminium vous garantit une étanchéité parfaite à l'air et à l'eau, sans entretien particulier et avec une excellente résistance dans le temps. Il est toutefois important d'être rigoureux lors de sa pose afin de vous prémunir d'éventuelles fuites d'eau ou de dysfonctionnement des ouvrants.



VOUS n'êtes jamais seul !
● **l'assistance**
téléphonique **0810 634 634**
N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

VOUS n'êtes pas bricoleur ?
● **la pose**
et l'installation à domicile

LE ROY MERLIN
Pour Réussir

ÉTAPE 1

Préparation

■ Vérification des mesures

Mesurez les largeur et hauteur du tableau et comparez-les à celles de la porte-fenêtre afin de vérifier leur compatibilité.



■ Vérification des niveaux

Vérifiez les niveaux sur le seuil en béton de la porte-fenêtre, puis les aplombs sur les montants.



ÉTAPE 2

Pose de la porte-fenêtre

■ Installations

Fixez les clameaux sur le bâti de la porte-fenêtre à 15cm du haut et du bas.

- Et positionnez les pattes de fixation sur ces clameaux.
- Répartissez ensuite les autres pattes de fixation de manière équidistante.
- Puis fixez une autre patte de fixation au milieu de la partie basse du bâti.



■ Pose du joint d'étanchéité TRS

Dépoussiérez le seuil et le tableau pour permettre une meilleure adhérence du joint d'étanchéité.

- Coller le joint d'étanchéité sur le seuil...
- Puis poursuivez la pose du joint sur l'ensemble du tableau.
- Vous pouvez également ajouter du mastic de maçonnerie afin d'optimiser l'étanchéité de votre baie vitrée.
- Insistez davantage au niveau des angles de seuil.



■ Positionnement du bâti

Présentez le bâti de la porte-fenêtre sur le tableau en prenant soin de le centrer.

- Mesurez les diagonales du bâti qui doivent être de mêmes mesures afin de garantir l'équerrage.



ÉTAPE 3

Fixation de la porte-fenêtre

- Une fois le bâti bien positionné, stabilisez l'ensemble à l'aide de serre-joints.
- Pensez à utiliser des cales martyres afin de préserver la baie vitrée de toute marque.
- Resserrez les pattes de fixation à leur emplacement définitif.
- A l'aide d'un perforateur équipé d'un foret à béton adapté, percez, chevillez puis vissez sur un seul côté du bâti.
- Une fois le premier montant fixé, vérifiez le niveau du bâti et réctifiez si besoin.
- Vérifiez également les aplombs et ajustez si nécessaire.
- Posez ensuite le deuxième serre-joints pour terminer les fixations.
- Resserrez les pattes de fixation, percez, chevillez et vissez l'ensemble.
- Vérifiez la planéité du bâti afin de fixer la patte de fixation du bas.



ÉTAPE 4

Finitions

- Amenez le premier ouvrant, poignée côté intérieur en le posant d'abord sur des cales avant de le positionner sur son rail en l'emboitant par le haut puis par le bas.
- Vérifiez l'aplomb en amenant l'ouvrant au ras du bâti et si besoin procédez au réglage des roulettes grâce au système prévu à cet effet.
- Positionnez le second ouvrant en procédant de la même manière que pour le premier.
- Enfin, réglez les crochets de fermeture et contrôlez le loquet en refermant la porte.



VOUS n'êtes jamais seul !

l'assistance

téléphonique **0810 634 634**

N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

VOUS n'êtes pas bricoleur ?

la pose

et l'installation à domicile