

Comment encastrer un évier ?

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

DÉBUTANT



CONFIRMÉ



EXPERT



CAISSE À OUTILS

- Un mètre
- Un crayon
- Une perceuse
- Une scie sauteuse
- Un tournevis
- Une scie cloche (Ø 35 mm)
- Une clé à molette

MATÉRIAUX NÉCESSAIRES

- Un évier encastrable et son système de vidage complet
- Un mitigeur d'évier avec ses flexibles de raccordement
- Des raccords rapides à olive de compression
- De colle PVC
- Du tuyau PVC
- Un coude

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

INTRO

Quel que soit leur matériau, les éviers encastrables s'installent sur le même principe.

Un travail à réaliser de préférence lors de la pose du plan de travail.



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

LEROYMERLIN
...et vos envies prennent Vie!

Votre réalisation en 4 étapes

1

ÉTAPE

Comment découper la fenêtre d'encastrement ?

■ La prise de mesures

Positionnez l'évier sur le plan de travail. **Centrez l'ensemble en fonction de l'ouverture des portes du meuble.**

Mesurez, sous le plan de travail, la distance entre le bord du plan et le bord intérieur de la traverse du meuble.

Reculez votre évier de cette valeur, pour éviter autant que possible d'avoir à scier la traverse.



■ La fenêtre d'encastrement

Tracez alors le périmètre de l'évier sur le plan. En l'absence de gabarit fourni, relevez la distance entre le bord de l'évier et la nervure périphérique d'encastrement. Reportez la mesure à l'intérieur de votre premier tracé pour matérialiser la découpe.



■ La découpe

Percez aux quatre coins du tracé intérieur, avec une mèche à bois de 10 mm de diamètre. Engagez ensuite votre lame dans l'un des trous et sciez en allant d'un perçage à l'autre, puis continuez sur les autres côtés.



Pour éviter que la pièce découpée ne tombe lourdement, gardez la valeur de 2 cm non sciés, sur deux angles opposés en diagonale. Au final, faites vous aider pour soutenir le panneau pendant la découpe de ces deux dernières portions.

2

ÉTAPE

Comment équiper l'évier ?

■ Équipez le mitigeur

Vissez les flexibles d'alimentation sur l'embase du mitigeur. Toujours sous le mitigeur, vissez ensuite la tige filetée qui servira à sa fixation.



■ Installez le mitigeur

Placez le joint sur l'embase du mitigeur puis engagez les flexibles d'alimentation dans le perçage. Sous l'évier, positionnez le joint inférieur, le renfort plastique, la rondelle croissant puis vissez l'écrou de maintien sur la tige filetée. **Serrez à la clé après avoir vérifié la position du mitigeur.**



2

Comment équiper l'évier ? (suite)

■ Installez le vidage

Placez la coupelle inox dans le trou de la cuve. **Disposez en dessous le joint néoprène et le corps de la bonde.** Réunissez les deux pièces avec les vis. Montez ensuite les siphons équipés de leurs joints, sans oublier de raccorder le trop-plein.



3

Comment fixer l'évier ?

■ Joint d'étanchéité

Sous l'évier, garnissez le pourtour avec le joint mousse. Le joint autocollant se fixe par simple pression, mais vous pouvez aussi avoir un joint à insérer dans une gorge. À défaut, vous pouvez appliquer un cordon de silicone.

■ La fixation

Des pattes à griffes, crochetées sous l'évier, assurent en général le blocage sous le plan de travail.

Engagez votre évier dans sa fenêtre d'encastrement puis bloquez-le en vissant les pattes.



4

Comment raccorder l'évier ?

■ L'alimentation

Les flexibles d'alimentation d'eau chaude et froide peuvent être raccordé avec des raccords rapides sans soudure.

Il faut juste prendre la précaution de bien nettoyer la zone des raccords en frottant le cuivre à la laine d'acier.

Équipez l'extrémité du flexible d'un raccord mâle-femelle avec son joint.

Engagez ensuite l'écrou de serrage sur le tube de cuivre, puis l'olive de compression.

Le tuyau de cuivre doit venir en buté au fond du raccord avant le serrage à la clé.



BON À SAVOIR

Par convention, l'arrivée d'eau froide se fait toujours à droite, vue de face, et l'arrivée d'eau chaude à gauche.

■ L'évacuation

Mesurez la longueur de tube PVC nécessaire pour raccorder à l'évacuation en place. **Assemblez vos coudes et tuyaux légèrement poncés pour une meilleure adhérence de la colle.**

Celle-ci sera à appliquer au pinceau ou en tube.