

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour encastrer votre évier.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Évier _____

Peinture et pinceau _____
(protection du chant de la découpe)

Mastic silicone fongicide (joints d'étanchéité) _____

Tubes en cuivre de diamètres 12/14 _____
ou flexibles de raccordement (alimentations)

Tubes en PVC de diamètre 40 (évacuations) _____

Robinetterie _____

Bondes _____

Siphons _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Perceuse _____

Scie sauteuse _____

Marteau _____

Pointeau _____

Clé à molette _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez encastrer votre évier en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Repérez les conduits d'alimentation d'eau froide et d'eau chaude afin de les reconnaître lors du raccordement.
- Vérifiez la pente d'évacuation des eaux (environ 1 cm par mètre).

Ce qu'il faut faire après

- Ouvrez le robinet d'eau chaude et laissez couler un petit moment afin de vérifier l'étanchéité.
- Resserer le flexible de raccordement si nécessaire.

IMPORTANT

- Une fois la découpe du plan de travail effectuée, présentez l'évier pour vérifier son ajustement avant de peindre.
- Lors du montage des vidages, déposez un cordon de mastic sur le pourtour des coupelles de bondes.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.
- Pour plus d'informations, reportez-vous également à la fiche "Mettre en place une installation sanitaire".

ATTENTION

- Ne serrez pas trop fort les bondes, cela risquerait de détériorer les vidages.
- Dégagez toujours le trou de passage de la robinetterie par-dessus l'évier et non par en-dessous.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.

FICHE CONSEIL SANITAIRE

Encastrer un évier

HELLO_AGENCY - R.C. Beauvais 890 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Guillou - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Il existe différents types d'éviers (à bac simple ou double) et fabriqués dans différents matériaux (grès, inox, résine ou matériau de synthèse).

Ils sont généralement réversibles (égouttoir à droite ou à gauche).

Le vidage peut s'effectuer :

- manuellement (avec bouchon à chaînette ou bonde à panier)
- ou par vidage automatique (clapet commandé par une tirette elle-même manoeuvrée par un bouton à tourner ou à soulever).

Sur la plupart des éviers, deux trous de passage de la robinetterie sont amorcés sur l'envers de l'évier. Le choix du trou à déboucher dépend de la position prévue pour l'égouttoir (à gauche ou à droite).

Sur certains éviers en matériau de synthèse, les trous de robinetterie doivent être percés avec une scie cloche.

Afin d'éclairer efficacement votre évier, placez-le face à une fenêtre ou installez une lumière au-dessus.

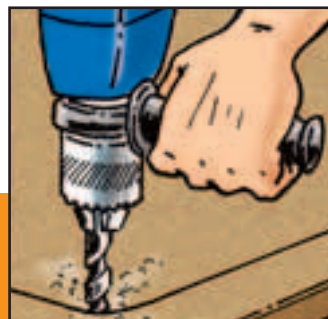
BON À SAVOIR

Installez la robinetterie, les tuyauteries d'alimentation, de vidage et d'évacuation avant la pose de l'évier.

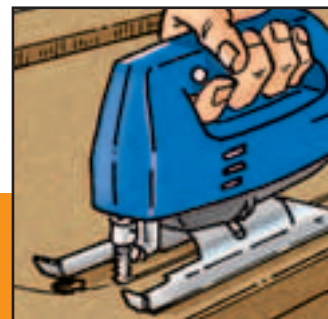
COMMENT ?



1 A l'aide du gabarit fourni dans l'emballage, tracez la découpe d'implantation de l'évier sur le plan de travail.



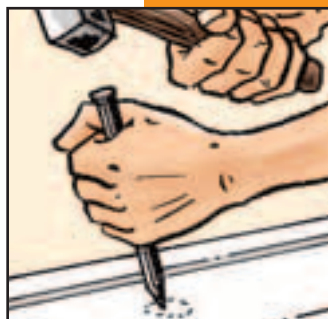
2 Avec une mèche de 10, percez un trou aux quatre coins.



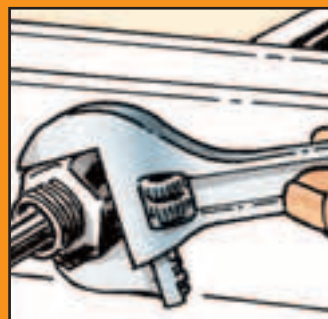
3 Découpez l'emplacement de l'évier avec une scie sauteuse.



4 Protégez le chant de la découpe avec une ou deux couches de peinture.



5 A l'aide d'un pointeau, dégagez délicatement le trou de passage de la robinetterie, toujours par-dessus l'évier.



6 Montez la robinetterie et le vidage sur l'évier.



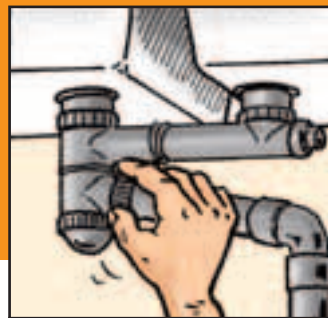
7 Déposez un cordon de mastic d'étanchéité cuisines et salles de bains sur le pourtour de la découpe.



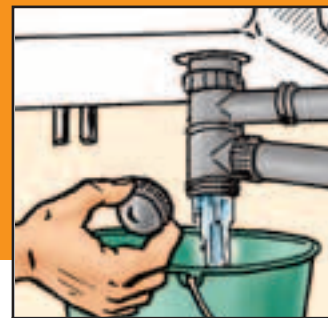
8 Placez l'évier à plat. Réglez son assise et son centrage.



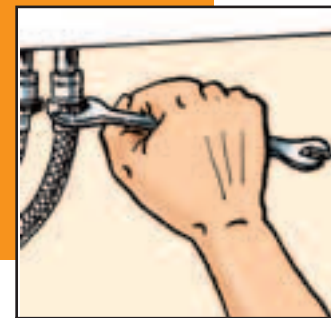
9 Lissez le joint avec un doigt humidifié.



10 Raccordez l'évacuation et les siphons.



11 Avant de raccorder la robinetterie, nettoyez et purgez le siphon.



12 Raccordez la robinetterie.