

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre lavabo sur colonne. 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

Lavabo _____

Tirefonds _____

ou vis et chevilles _____

Robinetterie spécifique pour lavabo _____

Bonde et mécanisme _____

Siphon et raccords _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Niveau à bulle _____

Perceuse et mèches _____

Pince multiprise _____

Clé à molette _____

Marteau _____

Burin _____

Accessoires

Mastic silicone fongicide (pour joints d'étanchéité) _____

Carrelage (pour habillage du mur d'appui) _____

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 ?

La pose d'un lavabo peut se faire en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- N'oubliez pas de couper l'eau avant de commencer les travaux.
- Habillez le mur d'appui de carrelage (voir fiche "Poser du carrelage au mur").
- Installez le système d'évacuation et d'alimentation. Pour les canalisations, prévoyez des tubes en cuivre de diamètre 10/12 ou 12/14 et pour les évacuations des tubes en PVC de diamètre 32 (voir fiche "Mettre en place une installation sanitaire").
- Vérifiez la pente d'évacuation des eaux (environ 1 cm par mètre).

Ce qu'il faut faire après

- Effectuez soigneusement l'étanchéité du lavabo en appliquant le mastic silicone à la jonction entre le lavabo et le mur d'appui.

IMPORTANT

- Préparez un plan d'installation afin de déterminer avec précision la longueur, le type et le nombre de tubes, de coudes et de raccords nécessaires.

ATTENTION

- Attention, en cas de pose d'un lavabo sur une console métallique et si les cloisons sont creuses, n'oubliez pas de prendre certaines précautions, compte tenu du poids du lavabo (boulons traversants par exemple). En cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre vendeur Weldom.

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

Poser un lavabo sur colonne



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

QUOI ?

Les lavabos sur colonne (ou sur pied) existent en grès ou en porcelaine vitrifiés. Différents coloris vous sont aujourd'hui proposés.

Ils doivent être fixés très solidement au mur car la colonne sert à dissimuler l'alimentation et l'évacuation mais ne constitue en aucun cas un support.

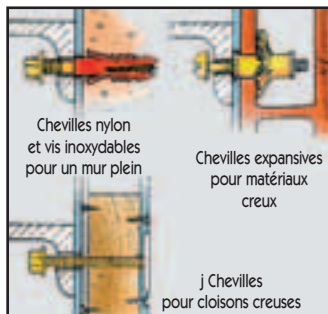
Sur la plupart des modèles de lavabos, un trou est percé pour le passage d'une robinetterie monotrou. Deux autres trous sont pré-perçés sur l'envers de l'appareil en prévision d'une robinetterie multitrous. Il suffit alors de faire sauter la pastille superficielle côté émail avec un burin.

En cas de fuite, il est préférable d'enlever la colonne pour pouvoir intervenir plus aisément sur la plomberie car le siphon et les raccords sont difficiles d'accès sur un lavabo sur colonne.

BON À SAVOIR

En cas de remplacement d'un lavabo et si le raccordement de la robinetterie pose problème, le plus simple est de vous procurer un système de flexibles de raccordement sans soudure qui se monte par simple serrage.

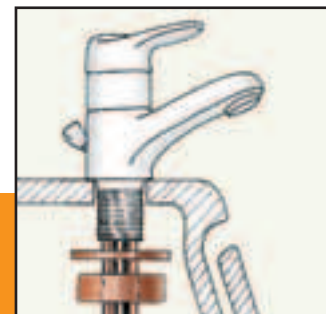
COMMENT ?



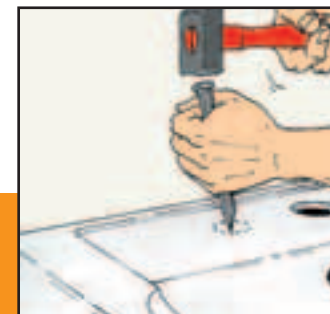
1 La fixation doit être aussi solide que possible. Choisissez le système selon la nature du mur d'appui.



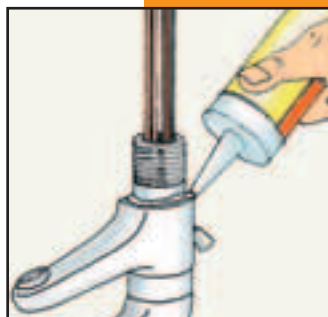
2 Placez provisoirement le lavabo sur sa colonne, vérifiez le niveau et marquez les trous de fixation sur le mur d'appui.



3 Les robinets sur gorge sont filetés à leur base et fournis avec un joint d'étanchéité et un écrou de raccordement.



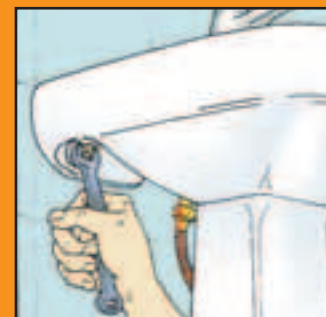
4 Les trous de passage de la robinetterie peuvent être seulement amorcés sous le rebord de l'appareil. Dans ce cas, faites sauter la pastille superficielle en l'attaquant côté émail.



5 Si le robinet n'est pas fourni avec un joint torique, appliquez un cordon de mastic à sa base avant de le fixer sur l'appareil.



6 Montez les flexibles d'alimentation ainsi que le vidage sur le lavabo avant de le poser.



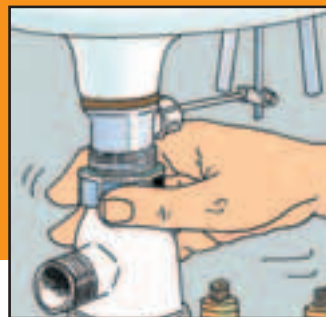
7 Placez le lavabo sur sa colonne pour le fixer sur le mur.



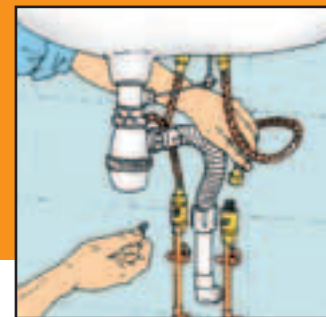
8 Sur le côté de la bonde, vissez le support de tringle horizontale.



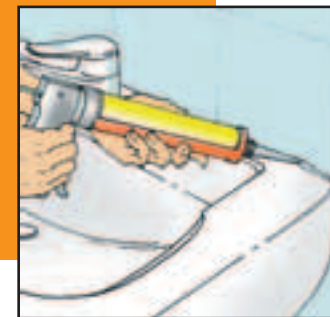
9 Engagez les deux tringles dans la rotule d'articulation. Réglez les longueurs pour un bon fonctionnement, puis fixez en serrant la vis.



10 Procédez au branchement du siphon sur la bonde et raccordez-le à l'évacuation.



11 Procédez aux raccordements.



12 Calez la colonne puis appliquez un cordon de mastic à la jonction entre le lavabo et le mur d'appui.