

INSTALLER SOI-MÊME LA ROBINETTERIE



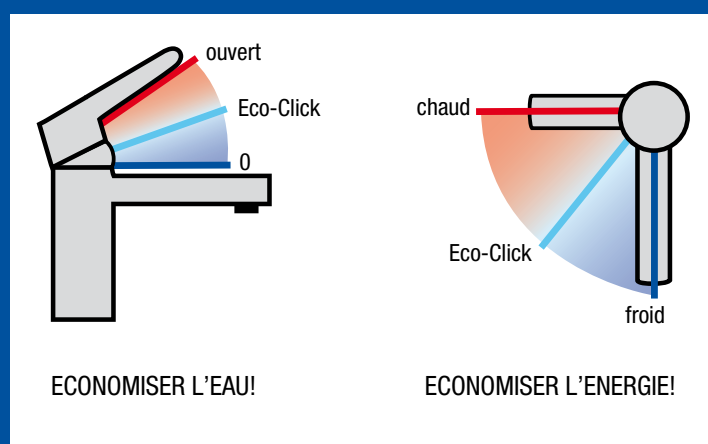
D'ailleurs, que ce soient les mains, les pieds ou la tête, un lavabo fait partie de toute salle de bains. Comment l'installer, y compris la robinetterie, c'est ce que nous voulons vous montrer dans la description de travail suivante.

Pas étonnant que la mauvaise humeur soit au programme: elle peignera ses longs cheveux au dessus de cet accessoire, il se rasera et ensuite se coupera les ongles, pourtant il s'agit d'un lavabo et non pas d'un bac de réception. Comme il n'est pas souhaitable que ces petites habitudes contribuent à boucher les canalisations, vous devriez acheter pour le montage, en même temps que le lavabo et la robinetterie, un siphon tasse. Celui-ci n'est pas constitué, comme le traditionnel siphon, de tuyaux coudés, mais d'un récipient dévissable placé à angle droit verticalement. Ainsi les particules de saleté les plus grossières ne sont plus simplement évacuées à travers le siphon dans les conduites d'écoulement, qui fréquemment se bouchent, mais sont récoltées dans le récipient placé au point le plus bas. Ce dernier peut être tout simplement dévissé et nettoyé, alors que les écoulements bouchés dans les parois doivent être dégorgés sûrement et efficacement par un installateur sanitaire à l'aide d'un appareil spécial. Le choix de la robinetterie est lui aussi important. Les robinetteries à deux robinets

ont pour inconvénient de nécessiter un temps plus long pour atteindre la température voulue, ce qui signifie une consommation d'eau plus élevée que celle d'un mitigeur permettant une régulation directe avec un seul levier. Cependant si vous n'êtes pas équipés d'une distribution centrale d'eau chaude, mais êtes raccordé à un chauffe-eau à chauffage continu réglé électroniquement, le réglage du robinet ne joue pas de rôle, car dans ce cas le pré-réglage de la température de l'eau est assuré directement par l'appareil lui-même. Par contre, il faut tenir compte que tout appareil de ce type doit être raccordé uniquement à des robinets basse pression. Ceux-ci disposent de trois tuyaux de raccordement: un pour le raccordement à l'eau froide, alors que les deux autres doivent être raccordés à l'appareil. Le choix du lavabo est tout d'abord une question de goût. Vous devez uniquement faire attention à ce que la robinetterie et le lavabo soient compatibles: un lavabo d'une forme très plate associé à une robinetterie au goulot très haut placée engendrera des giclures importantes par-dessus les bords à un

faible débit déjà. Avant le montage, vous devez déterminer la hauteur du bord supérieur du lavabo, qui se situera entre 82 et 86 cm. Si vous êtes particulièrement grand, ajoutez encore quelques centimètres. Lorsqu'il s'agit d'une paroi préfabriquée comme dans notre exemple, la hauteur de montage est déjà donnée. Avant de fixer le lavabo, vous pouvez appliquer quelques filets de silicone qui empêcheront d'éventuels grincements et l'eau de s'écouler entre le lavabo et la paroi. Vous pouvez obtenir le même but après le montage en jointoyant avec du silicone.

La technique de la robinetterie diminue la consommation d'eau



Conseil pratique Robinetterie, vidage et siphon en détail



Robinetterie (à haute pression) La robinetterie présente habituellement deux tuyaux de raccordement: un pour l'eau froide et un pour l'eau chaude.



Vidage / fermeture du lavabo La pièce de droite est fixée depuis le dessous, les deux autres depuis le haut.



Siphon tasse Que ce soit un siphon conventionnel ou tasse, les deux ont pour but de retenir les odeurs.

Miss DIY Schweiz® 2009

Nadja Monney:
Vous avez des questions?
Le personnel spécialisé JUMBO vous aide volontiers.





Deux tiges filetées ainsi que des bouchons provisoires pour les écoulements et alimentations d'eau dépassent de la paroi avancée revêtue de carreaux.

1



Tout d'abord enlevez les bouchons provisoires des deux alimentations d'eau et enroulez un bout de bande téflon sur le pas de vis des robinets d'arrêts en té.

2



Vissez les robinets d'arrêt en té rendus ainsi étanches sur les deux arrivées d'eau.

3



4

La plupart des robinets habituellement vendus dans le commerce sont déjà montés. Il ne reste plus qu'à visser les tuyaux aux arrivées d'eau.



5

Puis passez les deux tuyaux flexibles depuis le haut dans l'ouverture du lavabo couché jusqu'à ce que la robinetterie plaque bien.



6

Fixez la robinetterie depuis le dessous au moyen de la rondelle et des vis spéciales.



7

Maintenant au tour de l'écoulement: introduisez la partie supérieure du vidage, avec le joint, dans le trou d'écoulement depuis le haut, mettez le joint suivant ...



8

... depuis dessous et vissez la partie inférieure du vidage. Suspendez le lavabo aux tiges filetées et vissez-le solidement ...



9

... avec des écrous. Vous pouvez tout d'abord appliquer un filet de silicone sur tout l'arrière du lavabo. Ensuite raccordez les tuyaux ...



10

... d'alimentation d'eau chaude et d'eau froide aux robinets d'arrêt correspondants. Puis fixez le siphon, dont vous aurez scié le cas échéant le tube à la longueur voulue.



11

Après avoir enlevé le bouchon provisoire du tuyau d'écoulement, enflez à sa place le large joint de caoutchouc.



12

Passez la rosette sur le tuyau monté du siphon et enfoncez le tout dans le joint d'étanchéité, resp. dans le tuyau d'écoulement.



13

Ajustez maintenant le siphon (donc les tubes ont dû être sciés exactement auparavant!). Le petit joint d'étanchéité est placé ...



14

... entre la partie inférieure du vidage et le siphon, ensuite de quoi les deux éléments peuvent être vissés ensemble.