

Installer un receveur de douche sur pieds – Instructions de l'Atelier brico HORN

Voici ce dont vous avez besoin pour votre projet

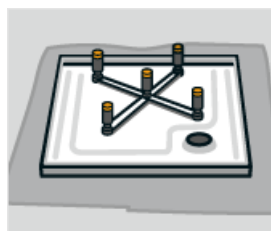
Matériel	Outils
<input type="checkbox"/> Évacuation de bacs de douche	<input type="checkbox"/> Scie à métaux à archet
<input type="checkbox"/> Silicone pour sanitaires	<input type="checkbox"/> Cutter
<input type="checkbox"/> Colle à carrelage	<input type="checkbox"/> Perceuse
<input type="checkbox"/> Enduit liquide	<input type="checkbox"/> Tournevis
<input type="checkbox"/> Ancre de bac	<input type="checkbox"/> Visseuse à accu
<input type="checkbox"/> Receveur de douche	<input type="checkbox"/> Pinceau
<input type="checkbox"/> Tubes HT	<input type="checkbox"/> Niveau à bulle
<input type="checkbox"/> Coude haute température	<input type="checkbox"/> Gants de travail
<input type="checkbox"/> Kit d'étanchéité pour bord de baignoire	<input type="checkbox"/> Presse à cartouche
<input type="checkbox"/> Pierres de béton poreux	<input type="checkbox"/> Mélangeur
<input type="checkbox"/> Bande en crêpe	<input type="checkbox"/> Gabarit à onglet
<input type="checkbox"/> Cabine de douche	<input type="checkbox"/> Truelle à joints
<input type="checkbox"/> Pied de receveur	<input type="checkbox"/> Pointeau
	<input type="checkbox"/> Forets
	<input type="checkbox"/> Seau
	<input type="checkbox"/> Crayon
	<input type="checkbox"/> Scie pour béton cellulaire
	<input type="checkbox"/> Cliquet réversible
	<input type="checkbox"/> Spatule
	<input type="checkbox"/> Mètre
	<input type="checkbox"/> Maillet en caoutchouc
	<input type="checkbox"/> Marteau de serrurier

Étape par étape

Vos notes

Poser un receveur de douche

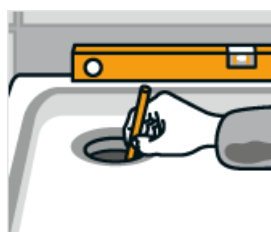
1ère étape de travail Placez le nouveau receveur de douche sur un support propre, avec la face inférieure vers le haut. Mettez en place les pieds sur le receveur et orientez-les le plus près possible du rebord du receveur. Vous obtiendrez ainsi la surface de contact la plus importante possible. Veillez à ce que, lors de l'emmurement ultérieur avec des blocs de béton cellulaire, les pieds ne gênent pas et à ce que l'évacuation vers le mur puisse être posée.



2ème étape de travail Vissez les pieds avec les vis jointées sur le fond renforcé du receveur. Les vis doivent être adaptées au receveur pour ne pas l'endommager. Vous pouvez ensuite retourner le receveur et l'installer. Le receveur est orienté avec les pieds réglables à l'aide d'un niveau à bulle.



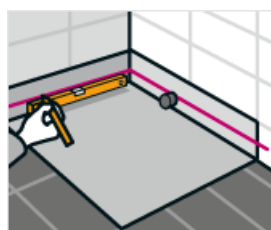
3ème étape de travail Par le trou d'évacuation, marquez la position de l'écoulement sur le sol.



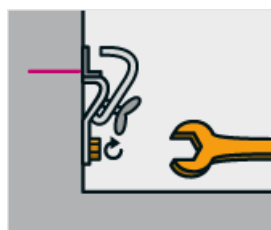
4ème étape de travail Reportez alors la dimension du bord inférieur du rebord du receveur sur les deux murs. Un trait au début du rebord du receveur est suffisant.



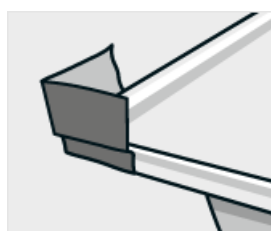
5ème étape de travail Remettez le bac sur le côté et prolongez les deux traits sur le mur avec le niveau à bulle.



6ème étape de travail Le receveur est ancré au mur avec des serrages pour le rebord du receveur. Le kit contient deux serrages et une pièce de support. Les deux serrages sont montés à l'avant. Placez les serrages de sorte que les lignes du rebord du receveur, marquées précédemment, coïncident avec le support du serrage. Marquez alors les emplacements des trous de perçage et percez les trous pour les chevilles. Vissez fermement à la main les deux serrages au mur. Alignez-les encore une fois précisément puis resserrez les vis fermement. La pièce de support est montée à l'arrière, sur les deux parois latérales.

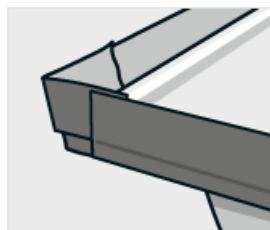


7ème étape de travail Le rebord du receveur est pourvu d'un ruban isolant. Il sert à l'isolation complète entre le receveur et les surfaces murales adjacentes. Si vous utilisez un kit d'étanchéification pour le rebord du receveur, tous les rubans nécessaires sont compris. Le kit d'étanchéification contient un angle d'étanchéité spécialement formé qui est installé en premier dans le coin du rebord du receveur. Vous pouvez apposer un ruban d'isolation acoustique supplémentaire au niveau de l'angle d'étanchéité. Vous pouvez également mettre en place la couche d'étanchéité correctement sur le mur. Placez d'abord l'angle d'étanchéité

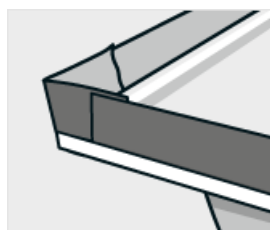


bord à bord avec le bord inférieur du rebord du receveur.
Prenez alors en compte la hauteur du rebord du receveur.

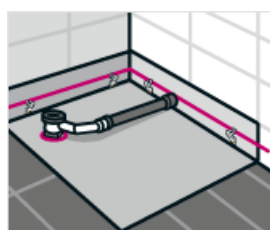
8ème étape de travail Lorsque l'angle d'étanchéité est en bonne position, vous pouvez découper les rubans isolants dans la longueur ; le ruban isolant doit chevaucher l'angle d'étanchéité sur env. 5 cm. Commencez le collage sur l'angle d'étanchéité.



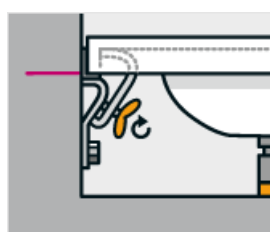
9ème étape de travail Apposez les rubans d'isolation acoustique sur le ruban isolant, empêchant ainsi la création d'un pont acoustique entre le bac et le mur. Collez le ruban d'isolation acoustique en une pièce sur le coin du bac.



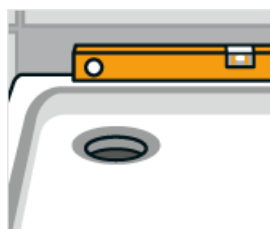
10ème étape de travail Assemblez alors la garniture de vidage selon les instructions jointes. Mettez en place l'évacuation sur les marquages. Vous devez maintenant le relier au raccordement mural. Si la dimension ou la direction ne correspond pas, vous devez adapter les tuyaux HT en les sciant et, si besoin, utiliser un coude HT. Pour le sciage d'un tuyau HT, le mieux est d'utiliser une scie à métaux. Pour cela, placez le tuyau dans une boîte à onglet et sciez-le de manière droite. Ébavurez l'arête de coupe. Pour le raccordement des tuyaux, appliquez un peu de lubrifiant à son extrémité. Soulevez l'évacuation à la hauteur nécessaire pour le raccordement à l'ouverture d'écoulement du receveur et contrôlez alors la pente. Elle doit être d'au moins 2 %. Une longueur de tuyau de 50 cm doit entraîner une pente de 1 cm.



11ème étape de travail Installez finalement le receveur de douche et fixez-le aux serrages.



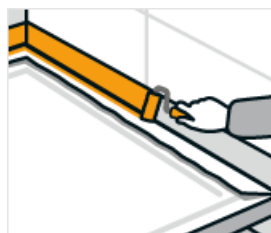
12ème étape de travail Le receveur doit être aligné à l'horizontale. Contrôlez cela à nouveau avec le niveau à bulle.



13ème étape de travail Insérez les joints prévus sur l'ouverture d'écoulement. Puis vissez l'évacuation inférieure avec la pièce d'évacuation supérieure. Pour finir, injectez de l'eau dans l'évacuation et contrôlez si tout est étanche.



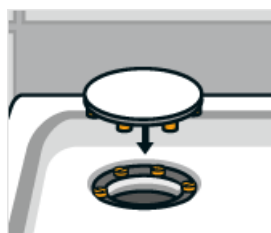
14ème étape de travail Le ruban isolant du receveur doit maintenant être relié avec le joint du mur. Pour cela, peignez une couche d'étanchéité sur la surface murale libre au dessus du receveur.



15ème étape de travail Rabattez ensuite le ruban isolant vers et haut et appuyez-le sur le liquide d'étanchéité encore humide. Collez maintenant un ruban d'isolation acoustique sur le ruban isolant sur le rebord du receveur. Vous pourrez le retirer du joint plus tard, après la pose du carrelage. La bande vous permet d'obtenir automatiquement une distance pour les joints entre le receveur et le carrelage. Appliquez encore une couche d'étanchéité supplémentaire sur le ruban isolant.



16ème étape de travail Mettez encore le couvercle sur l'ouverture d'évacuation du receveur. Pour les receveurs de douche sans ouverture de débordement, le couvercle a toujours une ouverture continue pour que l'eau ne s'accumule pas et que le receveur ne puisse pas déborder.



17ème étape de travail Avant d'emmurer le receveur de douche avec des blocs de béton cellulaire, la surface au sol est sous-couchée, en fonction de ses propriétés. Mesurez ensuite la hauteur pour les blocs de béton cellulaire. Pour cela, prenez en compte que les blocs saillissent sous le rebord du receveur. Une scie spéciale à dents grossières pour béton cellulaire est la mieux adaptée pour le sciage.



18ème étape de travail Collez les blocs avec de la colle à carrelage : Agitez la colle avec le mélangeur dans un seau et appliquez-la sur la surface au sol pour le premier bloc. De la colle est dans tous les cas appliquée sur le bord supérieur du bloc. La colle est appliquée avec une truelle sans denture. Collez les blocs de sorte qu'ils aient un écart avec le rebord avant du receveur. L'écart doit être de l'épaisseur du carrelage additionnée à celle de la colle à carrelage. Dans la majorité des cas, l'écart est de 1,5 cm. Veillez à ce que les blocs soient positionnés verticalement.



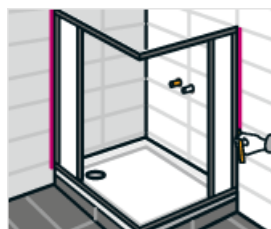
Pose de carrelage

19ème étape de travail Il est possible de carrelé une fois l'emmurement effectué et la colle sèche : Commencez avec la surface murale libre au dessus du receveur de douche. Adaptez le carrelage en le coupant et appliquez la colle sur les pierres ou sur la face arriére du carrelage pour les découpes étroites de carrelage. Pour les joints, mettez en place les croisillons d'écartement ou les cales pour le carrelage. La disposition des joints et la largeur du joint doit être adaptée au carrelage déjà posé. Jointoyez ensuite le receveur de douche. Appliquez la colle sur les blocs de béton cellulaire ou sur la face arriére du carrelage pour les découpes étroites de carrelage. Pour cela, utilisez un plateau avec la denture adaptée : pour le carrelage avec une longueur d'arrêt de 60 cm, une denture de 8 mm est par ex. adaptée. Pour finir, posez le carrelage pour sol, dans le cas où le remplacement du receveur de douche ait créé une surface vide. Le jointoyement peut être effectué après le séchage de la colle à carrelage.

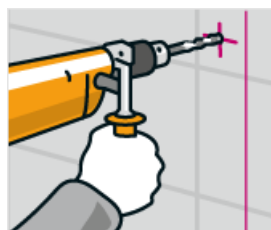


Monter une cabine de douche

19ème étape de travail Assemblez la cabine de douche selon les indications du fabricant. Positionnez la cabine prémontée sur le rebord du receveur. Effectuez de préférence cette opération à deux. Orientez le cadre de sorte que l'écart au rebord du receveur soit uniforme. Marquez maintenant la position de la cabine de douche sur les deux murs, le long de votre bord extérieur. Remettez la cabine de côté.



20ème étape de travail Alignez les rails muraux sur les lignes de marquage et reportez la position des trous de perçage sur le mur. Marquez les trous avec un pointeau pour que la perceuse ne glisse pas. Choisissez le foret adapté aux chevilles et au carrelage.



21ème étape de travail Enfichez alors les chevilles dans les trous de perçage et remplissez-les avec du silicone sanitaire. Ainsi, les raccords filetés seront protégés contre les infiltrations d'eau. Vissez ensuite fermement les rails muraux à la main. Vérifiez à nouveau l'alignement avec le niveau à bulle puis serrez fermement les vis.



22ème étape de travail Vous pouvez maintenant placer la cabine de douche sur le receveur et la glisser dans les rails muraux. Montez les portes selon les indications du fabricant et posez-les sur la cabine. Placez ensuite la poignée de porte et les joints magnétiques. Testez le fonctionnement des portes et montez encore la serrure finale. Lorsque tout est en place, vissez la cabine sur les rails muraux. Les joints de raccordement entre la cabine et le carrelage ainsi que sur le receveur de douche sont réalisés par l'extérieur avec du silicone sanitaire.

