

- Dans les 2 cas, raccordez la bonde à l'évacuation, en respectant une pente d'1 à 2 cm par mètre et en collant bien tous les tubes.

ATTENTION ! N'oubliez pas le joint d'étanchéité à placer entre le receveur et la bonde.

Pour une pose simplifiée, utilisez un kit de raccordement souple muni d'un embout à visser à la bonde et d'un embout à coller au tube PVC de l'évacuation.



- Dans le cas d'un receveur à poser que vous voudriez surélever, étalez une couche de ciment colle, posez le parpaing ou les blocs de béton cellulaire, et faites une nouvelle couche de ciment colle avant de poser le receveur.

Pensez à aménager une trappe pour pouvoir accéder ultérieurement au siphon.



- Dans le cas d'un receveur surélevé, scellez-le avec du plâtre ou du ciment.
- Dans les 2 cas, pensez à bien vérifier l'horizontalité à l'aide d'un niveau à bulle.

Faites les finitions

- Dans le cas d'un receveur surélevé, faites un joint en silicone autour de la sortie du tuyau (si vous avez préalablement percé le côté du receveur).



- Dans tous les cas, faites un joint en silicone autour du trou d'évacuation. Puis vissez la grille sur le siphon en serrant.



- Dans le cas d'un receveur à poser que vous avez surélevé, masquez les côtés apparents à l'aide de carreaux de béton cellulaire. Pour cela, collez un rail en U en PVC sur le sol à l'aide de mastic colle.

Pour lisser plus facilement les joints, vous pouvez préalablement tremper votre doigt dans du liquide vaisselle.



- Posez ensuite le revêtement mural.
- Faites enfin un joint de silicone sanitaire au sol et le long du mur autour du receveur.

- Dans le cas de la pose d'un receveur à carrelé, n'oubliez pas d'installer le kit d'étanchéité spécifique.

© 2013 ROS 414 947 093 RCS @com BORDEAUX B6690 Réf: FC_73_BRICO_RECEVEUR-DOUCHE

Bien poser votre RECEVEUR de DOUCHE

Pour créer un espace douche dans une salle de bains, vous pouvez opter pour une cabine de douche intégrale ou un receveur assorti d'une colonne et d'une paroi de douche.

L'avantage du receveur est qu'on peut facilement l'adapter en fonction de l'espace disponible, de l'utilisation de la douche, et de l'esthétique voulue. Il existe une multitude de solutions à moindre coût pour vous permettre de créer un espace douche correspondant à vos envies.



TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

Les matériaux :

- Receveur de douche
- Bonde siphon
- Kit de raccordement à l'évacuation ou tubes PVC
- Joint silicone sanitaire
- Colle pour tubes PVC
- Spécifiquement pour un receveur à poser surélevé : cales, ciment colle, parpaings ou béton cellulaire, rail U en PVC, mastic colle

Les outils :

- Scie-cloche
- Pistolet à joint
- Niveau à bulle
- Mètre
- Crayon
- Tournevis

Pour toute recherche d'information : www.e-leclerc.com ou en appelant :

ALLO E.Leclerc

N°Cristal 09 69 32 42 52

APPEL NON SURTAXE

BRICO
E.Leclerc



BRICO
E.Leclerc

AVANT DE COMMENCER : LOCALISEZ L'EMPLACEMENT DE VOTRE COIN DOUCHE...

- Choisissez de préférence un emplacement proche de la conduite d'eaux usées, qui permettra le raccordement le plus court.
- Vous pouvez ensuite opter pour plusieurs implantations : entre deux cloisons, ce qui vous permettra de créer une séparation avec par exemple un coin WC et de pouvoir fermer l'espace douche par une simple porte ; ou en coin, qui est l'implantation la plus fréquente, et permet de fermer la cabine de douche par un rideau ou une paroi avec une porte.

CHOISISSEZ VOTRE RECEVEUR DE DOUCHE...

En fonction de la taille et de la forme



- La taille standard pour un receveur est un carré de 70, 80 ou 90 cm de côté. Il est cependant préférable de choisir un bac de 80 cm minimum afin d'avoir une plus grande liberté de mouvement.
- Si vous souhaitez implanter une colonne de douche hydromassante préférez un receveur de 90 cm de large, afin de bénéficier de plus de confort.



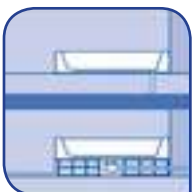
- Pour créer un espace douche plus grand, il existe également des bacs rectangulaires pouvant aller jusqu'à 160 cm de long, qui permettent d'allier confort et un espace optimisé.



- Les formes à pan coupé ou en quart de cercle permettent de gagner de la place dans le cas d'une installation en angle.

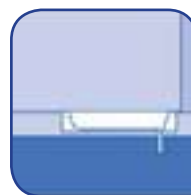
- La profondeur du bac est en général d'une douzaine de centimètres, mais il existe également des receveurs extra-plats (3 à 6 cm) adaptés notamment aux personnes à mobilité réduite.

En fonction du type de pose



- **Le receveur à poser** : à même le sol, il nécessite que l'évacuation des eaux usées soit existante ou de creuser une tranchée pour l'installer. Il est cependant possible de le rehausser sur des parpaings, par exemple, afin d'évacuer les eaux horizontalement.

aménagement



- **Le receveur à encastrer** : il permet de ne pas avoir de différences de niveau. Mais il va nécessiter le creusement d'une tranchée pour évacuer les eaux usées, et un creusement du sol pour le poser, il est donc plus difficile à mettre en place. Cependant, comme pour les receveurs à poser, on peut le rehausser.



- **Le receveur à poser surélevé** : sa particularité est une embase creuse où va se loger l'évacuation des eaux usées. Il n'est donc pas nécessaire d'effectuer de travaux de maçonnerie, et la pose en est facilitée.

- Il existe également des receveurs à carrelers qui se posent de façon à être au même niveau que le sol, puis peuvent être recouverts de carrelage.

POSEZ VOTRE RECEVEUR DE DOUCHE...

Préparez la pose



- Placez le receveur à l'endroit où il sera installé et tracez son contour au sol, ainsi que l'emplacement de l'écoulement.



- Montez temporairement la bonde siphonoïde : fixez sans serrer la grille (2) à la bonde (4) grâce à la vis (1), et en plaçant le joint d'étanchéité (3) sous le receveur. Mesurez ensuite la position de la bonde par rapport au bord du receveur, afin d'ajuster au mieux l'évacuation.



- Si nécessaire, faites une marque sur le receveur sur le côté où l'évacuation doit sortir. Percez à l'aide d'une scie-cloche.
- Démontez ensuite la bonde.

Mettez en place le receveur



- Dans le cas d'un receveur à poser que vous voudriez surélever, pour pouvoir mettre en place l'évacuation, placez temporairement des cales sous le receveur en fonction de la hauteur de la bonde. Afin de vous assurer qu'ils sont tous à la même hauteur, servez-vous d'un niveau sur la diagonale du receveur.