



# Construire une douche italienne

## Matériaux

- Tuyau d'évacuation d'eau Martens 'L.2m' polypropylène diam 40 mm
- Bonde
- Tuyau multicouche avec gaine bleue 16 mm x 5 m
- Boîte encastrable pour tuyau multicouche 16 mm
- Raccord Sanivesk Pex droit 16 x 1/2M 2 pièces
- Set de douche Aquazuro 'Gianni' chromé
- Paroi fixe Allibert 'Lago' 120 cm
- Receveur de douche Allibert 'Slim' 100 x 80 cm
- Tuyau multicouche rouge 16 mm x 5 m
- Membrane imperméable Progress profiles 'Profoil' 1 m
- Bande étanchéité Progress profiles 'Proband' 1 m 150 mm
- Angle étanchéité Progress profiles 'Proband' 1 m intérieur 12 x 12 cm
- Rosace étanchéité Progress profiles 'Proband' 1 m 12 x 12 cm
- Feuille de mosaïque 'Square' 30 x 30 cm mix mat

## Outils

- Set de maçonnerie Sencys - 5 pcs
- Niveau à bulle Sencys 100 cm
- Perceuse-visseuse sans fil Worx 'WX170.6' 20 V
- Colle à carrelage Sencys 'Flex' 25 kg
- Tournevis



<https://bit.ly/2fnx>

## Étape 1 | Le siphon

Raccordez la bonde et le tuyau d'évacuation à l'aide de colle spéciale PVC. Prévoyez un siphon à grand débit surtout une pente importante pour bien collecter les eaux. Une pente d'1 cm minimum par mètre est nécessaire voire 2 cm. Vérifiez le bon écoulement en versant deux litres d'eau dans le siphon.



## Étape 2 | Les conduites d'eau

Montez la plaque murale qui accueillera les robinets. Veillez à ce qu'elle soit solidement ancrée dans le mur et au même niveau. Fixez les conduites d'eau chaude (gauche) et froide (droite) aux raccords de la plaque murale. Vissez les raccords. Cimentez les saignées pour stabiliser les arrivées d'eau.



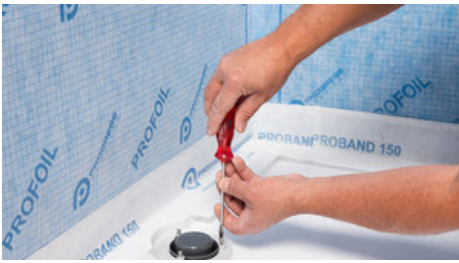
## Étape 3 | La membrane d'étanchéité

Petit truc : délimitez les zones qui seront couvertes de la membrane d'étanchéité. Appliquez de la colle carrelage sur le mur et passez à la plâtresse dentelée. Collez la membrane d'étanchéité avec une plâtresse classique sans dents. Placez la membrane soigneusement, particulièrement dans les coins, et veillez à avoir une finition bien étanche en superposant les lés.



## Étape 4 | L'évacuation

Il vous suffira de le poser à l'endroit désiré, étant entendu que **l'évacuation des eaux est garantie sous receveur**. Assurez-vous que le bac soit bien d'aplomb avec un **niveau à bulle**. Fixez la partie supérieure de la bande d'étanchéité qui chevauche le mur et le rebord du bac. Recouvrez d'un mastic d'étanchéité. N'oubliez pas le joint d'étanchéité entre les murs et le receveur ainsi qu'autour de la bonde d'évacuation.



## Étape 5 | Le carrelage

La mosaïque sera collée sur le kit d'étanchéité après un séchage de 24 à 48h. Pour les petites plaques de mosaïques, procédez comme pour un carrelage classique en utilisant la colle murale adéquate. Après la pose du carrelage, le superflu du kit d'étanchéité sera coupé à ras.



## Étape 6 | Le set de douche

Montez le mitigeur sur les arrivées d'eau et placez ensuite la colonne de douche. Le pommeau de douche sera placé en moyenne à 210 cm de la surface du receveur. Repérez la fixation supérieure pour effectuer un perçage. Utilisez des chevilles de fixation adaptées à votre mur et un tournevis plutôt qu'une visseuse électrique qui risque de déraper et abîmer votre carrelage.



## Étape 7 | Les parois

Après avoir emboîté le joint d'étanchéité inférieur du panneau de verre, emboîtez à fond les parois dans leur profilé d'ancrage. Afin d'éviter les passages d'eau, prévoyez de siliconer le profil mural.

