

# Installer une douche



**U**ne douche est constituée de quatre éléments principaux :

- Le receveur, ou bac à douche, raccordé à la canalisation d'évacuation.
- La robinetterie vissée sur les coudes d'alimentation encastrés par l'intermédiaire de raccords mâle/mâle excentrés (pour rattraper d'éventuelles erreurs de scellement des coudes d'alimentation).
- La barre de douche avec douchette, ou une colonne de douche avec pomme fixe.
- La cabine, composée d'une, deux ou trois parois.

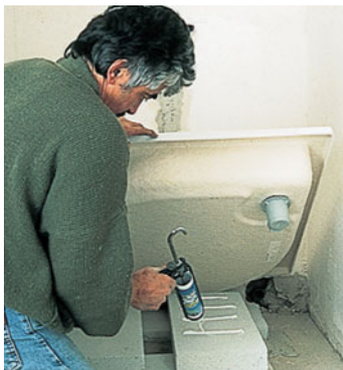
Dans notre exemple, la douche est installée dans un angle de mur avec une paroi en maçonnerie et une porte en verre sur cadre métallique.

- Réaliser l'encastrement des canalisations d'alimentation avant la pose du receveur

- Percer les carreaux pour le passage des raccords de robinetterie au moment de la pose du carrelage.
- Choisir, de préférence, un mitigeur thermostatique car il permet un réglage facile et précis de la température de l'eau.

*Conseils*

3



1. Afin d'avoir une pente d'évacuation suffisante, le receveur doit être surélevé. On utilise ici des morceaux de carreaux de béton cellulaire collés au sol.

2. Poser le receveur et contrôler son horizontalité dans les deux sens.

3. Déposer un cordon de mastic silicone pour fixer le receveur sur le socle.

4. Raccorder le siphon à la canalisation et le visser sous la bonde.

5. Construire l'habillage devant le receveur.

6. La cabine étant un peu plus grande que le receveur, réaliser un solin en ciment tout autour du bac, avec une légère pente.

7. Carreler les parois de la cabine

8. Visser les raccords excentrés en enduisant les pas de vis de pâte d'étanchéité.

9. Visser le mitigeur sur les raccords excentrés en veillant à ce que le robinet soit bien horizontal.

10. Tracer les emplacements de perçage de la barre de douche avec le gabarit fourni.

4



5



6



7



8

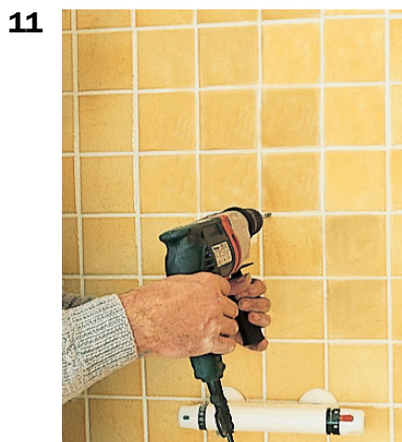


10



9





**11. Percer avec une mèche au carbure, sans percussion, en commençant le perçage très lentement.**

**12. Visser la barre de douche après avoir chevillé en fonction du matériau du mur.**

**13. Tracer l'emplacement de la porte et les trous de fixation.**

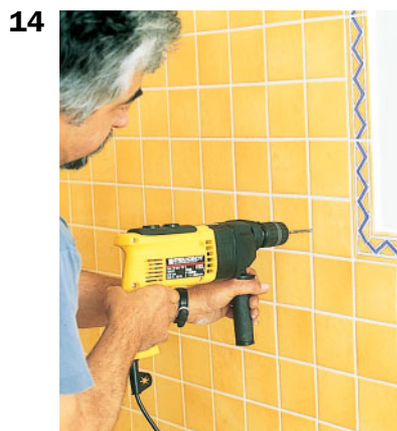
**14. Percer comme pour la fixation de la barre de douche.**

**15. Déposer un cordon de mastic silicone au dos du profilé de fixation de la paroi de douche.**

**16. Visser le profilé. Procéder de même pour l'autre côté de la cabine.**

**17. Fixer la porte sur les profilés verticaux.**

**18. Déposer un cordon de joint silicone en périphérie afin d'assurer l'étanchéité de la façade.**



## PORTES DE CABINE

*Les portes de cabine de douche, appelées aussi façades, existent en de multiples aspects et différents modes d'ouverture (coulissantes, pliantes...). Elles ont, en général, un système de largeur variable, permettant leur adaptation précise à la cabine.*