

SANITAIRE & PLOMBERIE

Douche intégrée

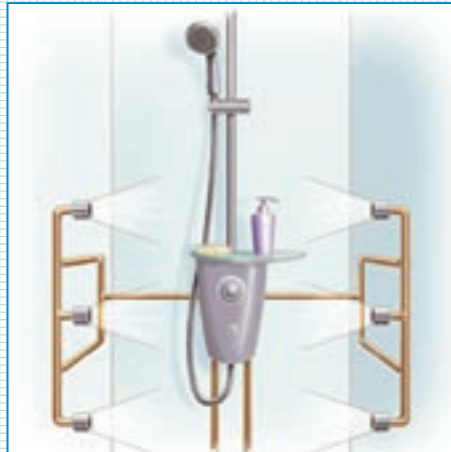


ATTENTION À L'ÉTANCHÉITÉ & À UNE AMBIANCE SÈCHE

L'utilisation intensive d'une cabine de douche consommant beaucoup d'eau impose certaines contraintes. Les parois doivent être particulièrement étanches et notamment les jonctions entre elles : angles verticaux, raccordement entre receveur de douche et parois, incidence des éléments de robinetterie sur les parois.

Le carrelage se doit d'être irréprochable : sous-couche d'étanchéité obligatoire et joints réalisés avec soin (utilisation des écartereurs, de pâtes de qualité et bourrage de l'espace situé entre les carreaux).

Les importantes quantités de vapeur d'eau produites ne peuvent stagner dans la pièce, qu'il s'agisse de la vapeur d'eau émise pendant l'utilisation de la cabine ou de l'évaporation de l'eau restant sur les parois et le receveur. En conséquence, le chauffage et la ventilation sont suffisamment importants pour que la pièce retrouve une ambiance assez sèche en quelques heures.



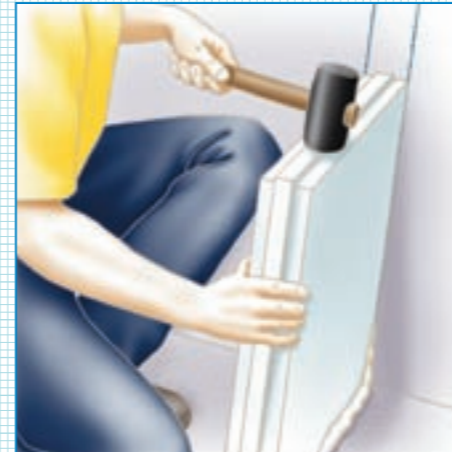
1 - Un ensemble de robinetterie conséquent

Les marques de robinetterie proposent des ensembles homogènes comprenant un mitigeur, un répartiteur de flux d'eau, les buses latérales et le pommeau de douche.



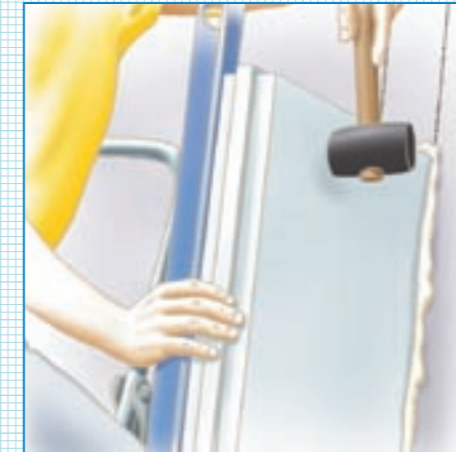
2 - Création d'une cloison

Une cabine « en dur » repose sur trois parois. Construisez éventuellement celle manquante à l'aide de carreaux de plâtre hydrofuges épais (10 cm).



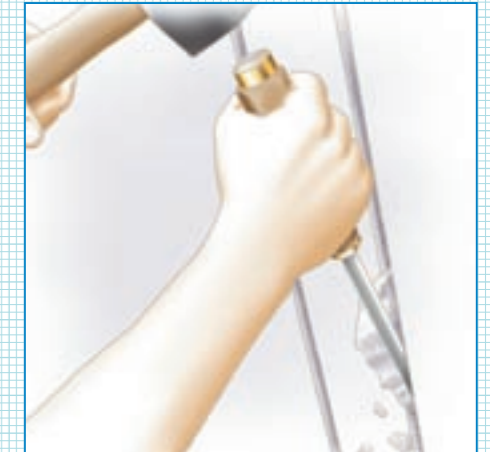
3 - Montage des carreaux

Les carreaux de plâtre se montent avec des joints très minces qui ne permettent pas de rattraper un écart. Encastrez un rang sur deux dans la maçonnerie.



4 - Une cloison verticale

Vérifiez l'horizontalité et la verticalité de chaque carreau, gages d'une cloison verticale. Un rang sur deux, insérez des armatures qui raidissent la cloison.



5 - Des saignées précises

Tracez le parcours des tuyauteries sur les trois parois. Les saignées sont réalisées grâce à une rainureuse, puis creusées au ciseau de maçon ou de plâtrier.



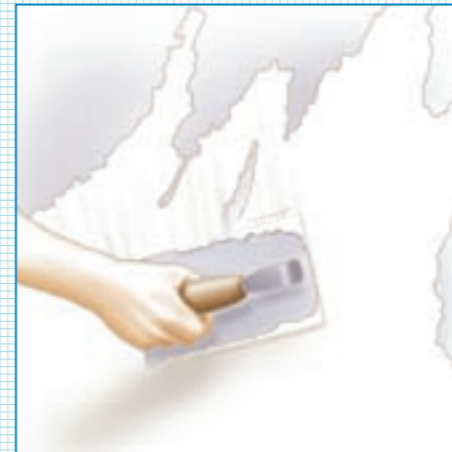
6 - Insertion des tuyauteries

Les tuyauteries sont protégées par des fourreaux afin d'éviter tout risque de corrosion. Les saignées sont rebouchées.



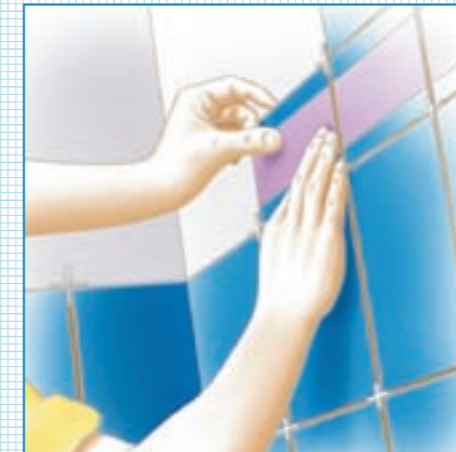
7 - Pose du receveur

La bonde est mise en place et le siphon provisoirement raccordé. Installez le receveur en vérifiant son horizontalité sur les quatre côtés.



8 - Étanchéité des parois

Sous le carrelage, une couche d'étanchéité est recommandée avec des panneaux rigides collés, ou un liquide à appliquer au rouleau, ou encore un enduit.



9 - Posez le carrelage

Un traçage au mur des rangées facilite la pose du carrelage, notamment en cas de calepinage sophistiqué. Le premier rang se cale en général par rapport au receveur, parfois par rapport au plafond.



10 - Garnissez les joints du carrelage

La pâte à joint rempli à fond les espaces disponibles, en croisant les gestes dans « tous les sens ». In fine, raclez la pâte afin de réaliser des joints élégants.



11 - Étanchéité des robinetteries

L'étanchéité de chaque sortie de robinetterie avec le carrelage est assurée par un cordon de mastic sanitaire.



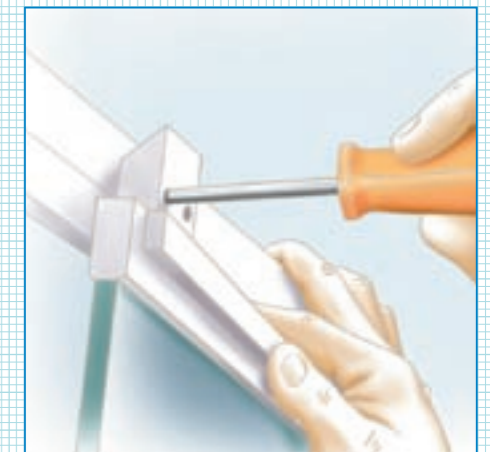
12 - Posez la porte

Le cadre de la porte fermant la cabine de douche est positionné à son emplacement. Après vérification des aplombs, on repère les perçages.



13 - Étanchéité du cadre

La face cachée du cadre reçoit deux joints réalisés avec du mastic sanitaire. Après fixation, les angles bénéficient d'une protection similaire.



14 - Placez le vantail

En dernier lieu, mettez en place le (ou les) vantail(aux). Selon les marques, les connexions et les réglages sont plus ou moins faciles à effectuer.

Savoir & Réussir