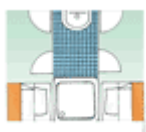


6.8 Douches, parois et rideaux de douche

Généralités



Emplacement :

Si la douche est généralement installée dans la salle de bains, elle peut aussi être placée dans la chambre à coucher. L'important est que la cabine soit hermétique et qu'elle ne laisse pas échapper de vapeur d'eau. La douche peut également être logée dans un espace intermédiaire entre deux chambres.

Etat du local :

Les points à surveiller tout particulièrement lors de l'installation d'une cabine de douche sont :

1. l'étanchéité du sol et des murs
2. l'évacuation correcte de l'eau
3. la séparation entre la zone humide et le reste de la pièce.



Avantages :

La douche offre divers avantages. Elle demande moins de temps qu'un bain, qui se remplit lentement. Elle consomme moins d'eau et d'énergie. Ce qui permet aux utilisateurs de chauffe-eaux électriques de disposer d'assez d'eau chaude pour plusieurs douches.

Types de matériels :

Il en existe deux sortes :

1. les bacs récepteurs et parois de douche à se procurer séparément.
2. les cabines complètes dites 'intégrales'. Elles offrent moins de possibilités de combinaison mais s'installent plus vite et plus facilement.

Cabine intégrale :

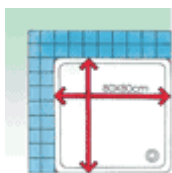
Avec une cabine intégrale, vous disposez de tous les accessoires nécessaires : bac, parois sur les quatre faces, ensemble douche et souvent le siphon.

Eléments séparés :

Si vous n'avez pas assez de place pour installer une cabine de douche intégrale, il vous est possible d'acheter séparément des écrans pare-douche et de les placer sur la baignoire existante.



Dimensions

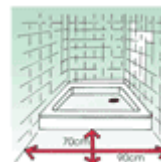


Dimensions :

Par rapport aux baignoires, le receveur de douche est peu encombrant. La plupart du temps, les receveurs mesurent 80 x 80 cm. On trouve également d'autres dimensions, en fonction de l'espace disponible (70 x 70 cm ou 90 x 90 cm).

Aire d'utilisation :

Si vous placez la cabine de douche contre le mur ou dans un angle, prévoyez une aire d'accès et d'utilisation de 90 x 40 cm environ. Si votre cabine est fermée sur trois côtés, cette surface devra être plus importante, 70 x 90 cm environ.



Préparatifs :

Pour enlever l'ancien bac de douche, il faut tout d'abord ôter les parois. Aidez-vous d'un cutter afin de découper les joints de silicone entre les parois et le mur. Ensuite, faites de même avec les joints du bac du côté du mur. Une fois le bac enlevé, vous pourrez démonter le siphon.

Réparations :

Quand vous aurez supprimé l'ancienne installation, réparez toutes les imperfections qui pourraient apparaître. Il peut s'agir d'un plancher pourri, d'un enduit abîmé, etc. Préparez soigneusement la pièce pour permettre l'installation des nouveaux équipements et de la décoration.



Receveur de douche :

En dehors des cabines intégrales, le receveur de douche est vendu à part. Pour bien choisir son receveur, trois critères doivent être pris en compte : la forme, la matière et le type de pose.

Il peut être carré, rectangulaire, en quart de cercle ou pentagonal. A choisir en fonction des goûts, de l'endroit de pose et de la place disponible.

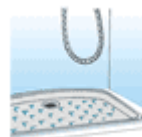
Il existe des receveurs en acrylique et en tôle émaillée. Le receveur en tôle émaillée est plus économique, facile à entretenir, mais plus fragile. Le receveur acrylique est léger, facile à placer, plus sûr, car généralement anti-dérapant. Il a également une meilleure isolation thermique et garde ainsi une température agréable. Il résiste aux chocs et éraflures. Son nettoyage est aisé, sans solvants, ni abrasifs.

Le receveur peut être posé ou encastré, soit au sol, soit sur un support que l'on peut carreler. Certains sont aussi livrés avec des pieds réglables pour les surélever, et dans certains cas avec un tablier de finition pour le contour.

Installation

Sol antidérapant :

Le bac de douche, la baignoire et le sol de carrelage, avec sa bouche d'évacuation, doivent être antidérapants. Les bacs de douche sont en général pourvus d'un sol en relief. Il existe également des carrelages antidérapants pour les salles d'eau. Vous pouvez aussi placer des tapis spéciaux en PVC.



Installation du receveur :

Il y a deux façons de placer un receveur; soit en le posant sur le sol, soit en l'encastrant avec ou sans support pour le surélever. En général, on opte pour une pose au sol lorsque l'évacuation se fait verticalement. La pose surélevée ou sur support permet de placer une évacuation latérale que l'on peut orienter selon les besoins plus facilement.

Siphon :

Pensez à laisser un espace suffisant (± 10 cm de haut) pour le siphon. Choisissez un modèle de dimensions réduites. N'oubliez pas, si vous encaستrez votre bac de douche, de prévoir un regard (une trappe d'inspection de 30 x 15 cm) dans la maçonnerie afin de pouvoir ultérieurement accéder au siphon.

Evacuation :

A l'étage, la douche sera installée le plus près possible de la canalisation verticale d'évacuation de la maison. Veillez à ce que l'orifice d'écoulement de la douche soit facile d'accès, c'est-à-dire situé non pas vers le fond mais plutôt vers l'avant du bac.



Mise à la terre :

Un récepteur métallique doit toujours être relié à la terre. Tous sont donc munis, sur le dessous, d'une broche spéciale avec vis. Les robinets, ou les conduites qui y sont raccordées, doivent également être mis à la terre.



Finitions :

Colmatez les fentes et inégalités (entre la cabine et le mur par exemple) avec des silicones sanitaires, pour empêcher que de l'eau ne s'écoule. L'eau qui s'infiltré et atteint des zones non ventilées peut causer des dégâts considérables. Le mastic d'étanchéité, sur le pourtour du bac de douche, doit être bien lisse et arrondi. L'eau s'écoulera ainsi vers le bac, sans s'accumuler dans de petits creux. N'utilisez pas de mastic très dur : il s'émietterait rapidement, perdant ainsi toute son efficacité.

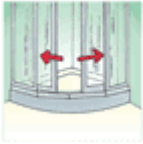
Parois et douches

Choix :

Il faut d'abord déterminer l'endroit où poser sa douche; contre un mur, dans un angle ou entre trois murs. Entre trois murs, il vous sera donc impossible de choisir une solution avec un accès d'angle.

Une fois ce point établi, vous pourrez choisir entre des cabines à accès d'angle, en quart de cercle, pentagonale (en général pour des montages dans un angle) ou des montages avec parois fixes et portes. Les portes peuvent être pivotantes, coulissantes, battantes ou pliantes.





Types de portes :

Les portes pivotantes offrent le meilleur confort d'accès, avec leur ouverture très large, mais elles nécessitent plus de place que les autres solutions. Les portes coulissantes sont très peu encombrantes, mais leur ouverture est faible, et donc le confort d'accès est plus limité. Les portes battantes sont peu encombrantes et ont un confort d'accès correct. Les portes pliantes (ou accordéon) sont elles aussi très peu encombrantes et offrent une bonne ouverture, soit un bon confort d'accès.

SENS DE LA PORTE :

De nombreux modèles offrent la possibilité de placer la porte à droite comme à gauche, et le pare-douche peut parfois même être inversé, ce qui vous permet d'ouvrir la porte pivotante selon la position du mur. Il existe aussi des éléments de dimensions spéciales pour les murs obliques, niches, etc.

AIMANTS :

Il est souhaitable que les aimants placés dans les profilés aient un peu de jeu. Si la douche n'est pas parfaitement d'aplomb, la position des aimants s'adaptera alors pour garantir une fermeture correcte.

FERMETURE :

Le système de fermeture est très important, surtout si la douche n'est pas installée dans la salle de bains. Les montants des cabines sont équipés soit de joints en caoutchouc (modèles écono-miques) ou de fermetures magnétiques, parfois sur toute la hauteur de la porte.

FINITION :

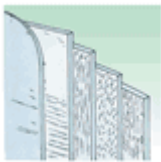
La finition de la cabine est déterminante pour son confort d'utilisation et son entretien. Pour les portes coulissantes et pliantes, l'amarrage des profilés est très important. Choisissez un modèle dont les portes sont munies, en haut et en bas, de profilés en U, avec des roulements à billes.

NETTOYAGE DES PROFILÉS :

Certaines cabines sont équipées, au bas des montants, de petites gouttières qui empêchent l'eau de stagner et les restes de savon de s'incruster. Si ce n'est pas le cas, vous ne pourrez plus, au bout d'un certain temps ouvrir aussi facilement la porte. Nettoyez-les donc à temps.



Choix du matériau



Choix du matériau :

Les profilés des douches sont en aluminium. Les vitrages peuvent être soit synthétiques (polyacryl ou polystyrène), soit en verre trempé Sécurité. Il existe différentes épaisseurs et finitions de vitrages.

PLEXIGLAS :

C'est le matériau le moins cher, et il est très léger. Il est en général décoré d'un motif gouttes. La face interne de la paroi est lisse pour faciliter le nettoyage. Pour le nettoyage, il est impératif de ne pas utiliser un produit mordant, ni un solvant.



VERRE :

Le véritable verre Sécurité peut être transparent, granité ou sérigraphié. Il est plus lourd et plus solide que le vitrage synthétique. N'étant pas poreux, son nettoyage est plus aisé. Certains modèles ont une protection contre le calcaire. Son épaisseur peut varier entre 3 et 6 mm.

VERRE EPAIS :

On utilise généralement un verre plus épais pour les produits de plus haute qualité, mais aussi pour les éléments très sollicités, comme les portes pivotantes, par exemple.



PROFILÉS :

Les profilés sont en aluminium; le plus souvent laqués en blanc. Ils existent également en chromé ou autres coloris. Si vos murs ne sont pas exactement verticaux, vous pourrez adapter les profilés horizontaux réglables de sorte que votre cabine soit d'aplomb.

Accessoires



ROBINETS :

Pour la douche, il existe des robinets mélangeurs (deux boutons de réglage) et des mitigeurs (une manette de réglage). Les mitigeurs sont préférables, car la température est plus facile à régler. L'idéal est de choisir un mitigeur thermostatique où vous pouvez régler la température automatiquement. Ils sont en plus munis d'un système de sécurité anti-brûlures, bien utile si vous avez des enfants.

SUPPORT DE DOUCHE :

Le support de douche est un élément de confort à ne pas négliger. Il doit être suffisamment long (en général la barre fait 60 cm) pour que vous puissiez placer la pomme à la hauteur voulue. Le support doit être facile à régler et à bloquer.



FLEXIBLE :

Le flexible relie le robinet à la pomme de douche. Il doit être parfaitement souple et résistant. Il existe des modèles recouverts de plastique ou en métal. Le raccordement du flexible à la pomme et au robinet reste un point sensible. C'est pourquoi les modèles de qualité sont équipés d'articulations renforcées et munis d'un système anti-torsion.

TÊTES DE VIS :

Les têtes de vis sont souvent munies de capuchons en plastique, ce qui est plus esthétique et permet d'éviter que la saleté ne se dépose et ne s'incruste.



ACCESSOIRES :

Remarque : les robinets illustrés sont des robinets pour baignoire (bain/douche) et pas des robinets pour douche. Il est possible d'installer divers accessoires dans la cabine de douche : une poignée, un porte-savon, un bac pour la savonnette ou l'éponge. La cabine peut également être équipée d'un jet 'bain de vapeur' et de jets divers, économiques, pour massages, jets doux, etc. Les colonnes de douchettes avec tous les accessoires d'hydrothérapie disponibles, permettront de faire de votre douche un ensemble fonctionnel où vous pouvez vous détendre agréablement.

Rideau



BARRES A RIDEAUX :

Il est facile d'installer une tringle à rideau extensible entre deux murs. Mesurez la distance de mur à mur, étirez la tringle et coupez-la en rajoutant 10 cm à cette dimension.

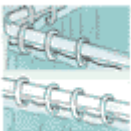
BARRES A RIDEAUX :

Resserrez un peu la tringle, maintenez-la entre les deux murs à 1,90 m au-dessus du sol du bac, puis relâchez la partie mobile. Le ressort tendu immobilisera la tringle entre les murs.



AUTRES FIXATIONS :

Les barres à rideaux peuvent aussi être installées dans un angle ou le long d'un seul mur. On dispose d'accessoires pour réaliser les angles. Dans ces cas là, les barres peuvent également être suspendues au plafond, grâce à des fixations spéciales. Elles sont vendues par éléments et conviennent à une longueur de 180 cm, ou deux parois de 90 cm en angle.



MATERIAU :

Les rideaux de douche sont faits en PVC ou en textile. Ils sont imperméables et se lavent en machine à 40°C. Il est conseillé de les rincer après chaque utilisation pour une meilleure hygiène. Les dimensions les plus courantes sont 120 x 200 cm (pour la douche) ou 180 x 200 cm (pour la baignoire). Ils sont soit en coloris unis soit décorés de motifs divers.

