

MONTER DES PAROIS DE DOUCHE



Photos C. Petitjean

Ceinturant hermétiquement le receveur, les parois vitrées évitent les projections d'eau et offre un confort optimal. C'est une "riche" alternative au rideau souple, d'une étanchéité aléatoire et qui, mouillé, colle à la peau dès qu'on le touche.

On trouve dans le commerce spécialisé des parois en verre "sécurité" ou synthétique de qualité très convenable, à moins de 1 000 F (152,45 ₣). Montées sur profilés d'aluminium, leur installation est simple et demande juste un peu de méthode. La forme et le positionnement du receveur déterminent le type des portes (couissantes, pliantes, pivotantes, battantes), ainsi que l'accès qui peut s'effectuer de face, en angle ou latéralement.

■ Équipant un receveur en grès de 80 x 80 cm, le modèle retenu est une cabine d'angle dont les deux côtés ont la même largeur. Ils comportent chacun une paroi fixe en verre sécurité granité de 4 mm d'épaisseur (finition époxy blanc) et un volet coulissant. Les panneaux sont livrés pré-montés avec leurs coulisses haute et basse. Côté mur, ils s'emboîtent dans un profilé d'ancrage en "U", chevillé et vissé. La fermeture s'effectue dans l'angle sortant.

L'INSTALLATION

Dans le cas présent, deux problèmes se posent... D'une part, le carrelage comporte en partie haute un listel présentant un bombé de 5 mm. D'autre part, les deux murs de la salle de bains ne sont pas perpendiculaires ce qui est assez fréquent. Plutôt que d'entailler le listel (à la meuleuse par exemple), on a préféré intercaler de part et d'autre, sur l'un des murs, une baguette de compensation en aluminium de 5 x 20 mm de section. De même, pour corriger le défaut d'équerrage,



1 Présentez le profilé en "U" à l'aplomb du receveur après avoir fixé les plats en alu de part et d'autre du listel. Vérifiez sa verticalité et repérez les emplacements de ses points d'ancrage.



2 Assurez-vous que la percussion est bien débrayée avant de percer le carrelage. Démarrez à vitesse lente, en veillant bien à ne pas dévier, puis augmentez progressivement l'allure.

on a placé sur l'autre mur des cales triangulaires également en alu.

■ Au droit du bord extérieur du receveur, présentez sur chaque mur le profilé d'ancrage en "U", fourni dans le kit. Vérifiez sa verticalité au niveau à bulle et repérez à travers ses perçages (avec un feutre ou un crayon gras) les trous de fixation murale. Percez à l'aide d'un forêt à béton de Ø 6 mm (voir conseils pratiques).

■ Les profilés en "U" solidement fixés (avec des vis inox), engagez la première paroi vitrée en la poussant à fond. Son maintien est assuré en haut et en bas par une vis à tôle en inox, ce qui nécessite de percer des trous de Ø 3 mm aux emplacements voulus. Procédez de la même façon pour l'autre paroi. Réunissez ensuite les deux panneaux avec les équerres en plastique fournies, qui se logent dans le creux des traverses supérieures et inférieures. Ces équerres se bloquent à l'aide d'une courte vis inox enfoncée dans un trou (Ø 3 mm) à percer transversalement dans les montants extérieurs. Recouvrez-les du cache en plastique également fourni dans le kit.

■ À la fermeture des volets mobiles, l'étanchéité est assurée par un joint souple qui se loge dans une rainure longitudinale. Introduisez-le par le haut et faites-le glisser jusqu'en bas. Pour finir, déposez (côté intérieur) un cordon de mastic satiné (blanc de préférence) le long des profilés d'ancrage et du receveur.

PRATIQUES

CONSEILS Pour éviter les éclats en perçant le carrelage, collez un morceau de ruban adhésif à l'endroit des trous. Percez ensuite à vitesse lente, percussion débrayée si votre perceuse en est pourvue. Puis enfoncez des chevilles adaptées à la nature de la maçonnerie (Voir Système D, "Guide pratique", n° 668).



3 Enfoncez des chevilles adaptées et fixez les profilés à l'aide de vis inox Ø 4 mm. Pour compenser le défaut d'équerrage, des cales triangulaires sont glissées sous le second profilé.



4 Percez (Ø 3 mm) les coins haut et bas (le cadre des parois vitrées n'est pas percé d'origine), après avoir présenté le panneau dans leur profilé en "U" et repéré l'emplacement des trous.



5 Emboîtez à fond les parois dans leur profilé d'ancrage. Elles reposent sur le bord du receveur et y sont maintenues par deux vis inox enfoncées dans les trous réalisés à cet effet.



6 Réunissez les deux parois, successivement en parties haute et basse, en introduisant les équerres en plastique dans la gorge des traverses. Puis vissez-les comme précédemment.



7 Prolongez visuellement les glissières des parois vitrées en recouvrant les équerres de leur cache en plastique. Ils se posent par simple pression de la paume de la main.

