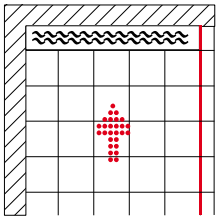




LES PRINCIPES DE POSE

Il existe différentes façons de positionner le caniveau dans une douche à l'italienne. Cela a bien évidemment un impact esthétique mais aussi technique ! Nous vous conseillons de vous adapter au mieux à la configuration de la pièce, à la pente choisie et au calepinage du carrelage ou autre matériau posé au sol.

Installation au pied de la cloison

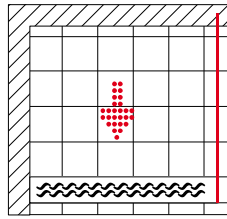


Solution simple avec une pente dans une seule direction.

Pas de risque de débordement.

Système avec remontée en plinthe recommandé.

Installation à l'entrée de la douche



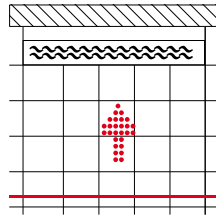
Solution simple avec une pente dans une seule direction, vers l'entrée de la douche.

La pente de la salle de bain doit se diriger vers le caniveau afin d'éviter tout risque de débordement.

La longueur du caniveau doit correspondre à celle de la porte de la douche.

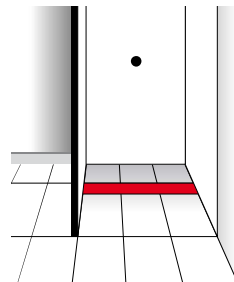
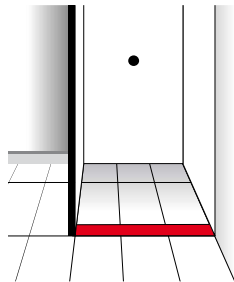
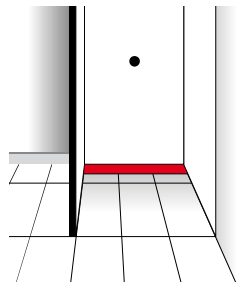
Peut être posé sous la porte de la douche.

Installation proche de la cloison



Solution simple avec une pente dans une seule direction.

Pose entre 5 et 10 cm de la cloison selon le calepinage du carrelage ou autre matière posée au sol.

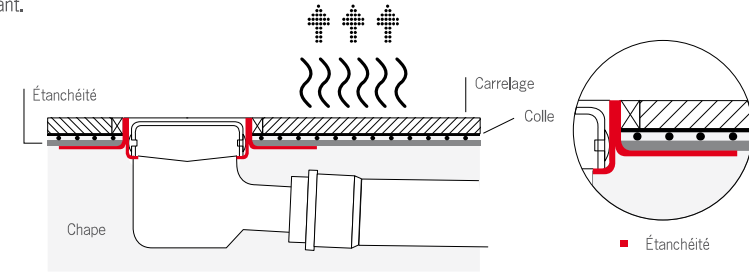


LES PRINCIPES DE L'ÉTANCHÉITÉ

Tous nos caniveaux de douche ACO Showerdrain intègrent un système de bavette périphérique classique ou remontée en plinthe. Nous vous rappelons qu'une étanchéité est primordiale pour des sanitaires en étage ou surplombant une cave.

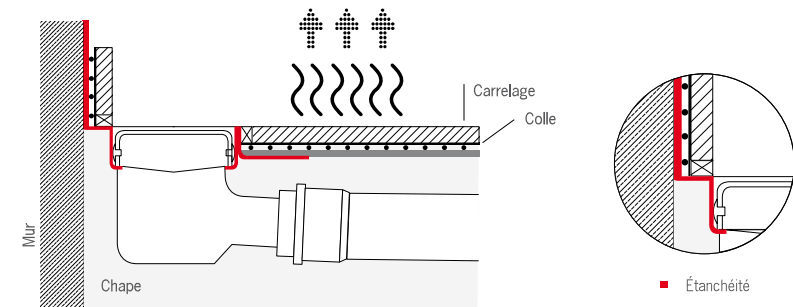
Avec bavette périphérique

La bavette périphérique est soudée au corps du caniveau. Son intérêt réside dans le fait que si l'eau s'infiltré à travers les joints du carrelage, l'eau sera bloquée par la bavette périphérique qui est en inox. L'eau disparaîtra ensuite au fur et à mesure en s'évaporant.



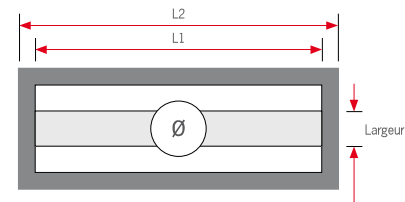
Avec bavette périphérique et remontée en plinthe

La bavette périphérique et la remontée en plinthe sont soudées au corps du caniveau. La remontée en plinthe est un élément vertical supplémentaire qui sert à reprendre l'étanchéité d'une cloison. L'eau de la douche qui peut éventuellement s'infiltrer à travers les joints du carrelage, sera prisonnière du système par l'étanchéité et disparaîtra en s'évaporant.



Nous vous conseillons de choisir ce type de produit si vous placez le caniveau contre l'un des murs de votre douche.

Plan caniveau vue de dessus



- Couverture
- Bavette
- ∅ Diamètre sortie

Plan caniveau vue de face



- Grille
- Bavette
- ∅ Diamètre sortie