

Installation dans des sols solides, en béton ou en bois.

Rea

Le principal avantage de notre receveur de douche est qu'il peut être adapté à l'emplacement de l'installation en le découpant sur mesure. Le receveur de douche est toujours coupé sur mesure du côté de la paroi fixe.

Placez le receveur de douche sur le sol dans la zone de douche souhaitée, en l'ajustant fermement au plâtre des parois arrière afin d'assurer un joint étanche. Marquez la zone d'écoulement et les bords du bac de douche sur le sol. Placez le receveur de douche sur le sol.

Si vous installez un receveur de douche sur un sol solide. Retirez le receveur de douche et commencez à enlever le carrelage ou le revêtement de sol en vinyle pour exposer le sol. Découpez le long de la zone marquée, en veillant à ne pas couper les tuyaux ou les fils électriques qui peuvent se trouver dans le sol en dessous. Découpez la surface du sol et enlevez les déchets pour permettre l'installation du receveur de douche, du tuyau d'évacuation et du tuyau de sortie. Enlever le sol pour permettre l'installation de l'évacuation et du tuyau de sortie avec une pente d'au moins 1 - 2°. Si un drain peu profond est utilisé, creuser environ 60 mm (2 1/2 ") de la profondeur nécessaire après le drain pour permettre l'installation. Il peut être nécessaire d'enlever plus de revêtement de sol pour ce faire. Raccordez le siphon au tuyau de sortie. Testez l'étanchéité du siphon en y versant de l'eau avant de l'installer dans le bac à douche. Utiliser une chape de ciment pour élever le receveur de douche à la hauteur du sol fini et s'assurer qu'il est de niveau. Il faut laisser le mélange prendre. Le mélange fini peut ensuite être appliqué sur le support pour maintenir le bac dans une position stable et de niveau. Il ne doit pas être appliqué par endroits. La mousse ne doit pas être utilisée comme support de charge car elle se désagrège en cas d'utilisation répétée du produit. Les bords de la cuvette doivent être alignés et de niveau avec le bord supérieur du revêtement de sol fini.

Lors de l'installation d'un receveur de douche sur un sol en béton ou en bois. Retirez le receveur de douche et commencez à enlever le carrelage ou le revêtement de sol en vinyle pour exposer le sol en béton ou en bois. La finition du sol doit être propre, plane et doit supporter entièrement le receveur de douche. Enlevez le revêtement de sol pour permettre l'installation du tuyau d'évacuation et de sortie avec une pente d'au moins 1 à 2°. Lors de l'installation, suivez toujours les instructions d'installation de l'évacuation séparée. Raccorder le siphon au tuyau de sortie. Testez le drainage et l'étanchéité du siphon en versant de l'eau dans le siphon avant de l'installer sur le receveur de douche.

Abaissez le receveur de douche sur l'écoulement et vérifiez la position de l'écoulement et que les 4 bords du receveur de douche sont de niveau. Placez le receveur de douche sur un adhésif flexible sur les carreaux et vérifiez qu'il est de niveau avant de le fixer.

Raccorder l'évacuation au receveur de douche à l'aide d'une bague de serrage. Voir les instructions séparées concernant les écoulements. Le couvercle de l'écoulement doit maintenant être fixé en place.

Le sol doit être posé jusqu'au bord du bac à douche et scellé avec du silicone. Les murs doivent être recouvertes d'un film mural imperméable, puis scellées au bac à l'aide de silicone.

