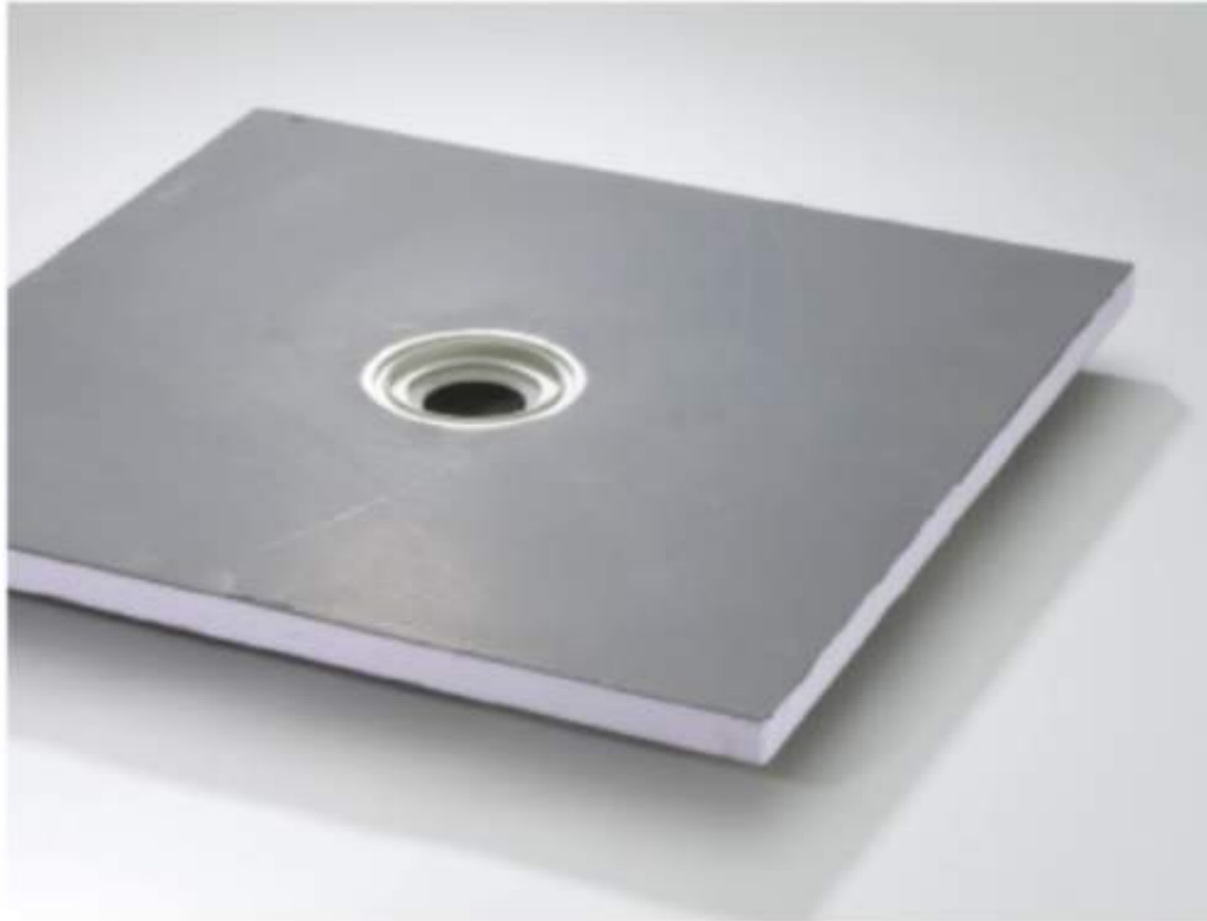


Notice d'installation Receveur prêt à carreler.





Composants de système

1 Receveur de douche

Un siphon choisi à la commande

- 2 a. Siphon horizontal grand débit 0,85 l/s
- 2 b. Siphon horizontal plat
- 2 c. Siphon vertical
- 3 Joint d'étanchéité
- 4 Anneau métallique de serrage
- 5 Vis de fixation
- 6 Anneau de support
- 7 Support de grille en acier inoxydable (100 x 100 mm)
- 8 Joint anti-retour (pas nécessaire pour ce système de receveur avec carrelage)
- 9 Grille en acier inoxydable



Positionnez le siphon au centre de la réservation et raccordez-le selon les règles de l'art, à la conduite d'évacuation DN 50 prévue.

Dans le cas d'un plancher avec isolation phonique, prévoir un isolant phonique ainsi que des bandes de désolidarisation adaptées.



La distance nécessaire entre le niveau de la chape et le bord supérieur du siphon dépend des dimensions du receveur.

Le siphon doit être positionné de manière à respecter cette distance.



La réservation est comblée avec un mortier de remplissage (mortier de scellement, mortier de chape rapide ou mortier ciment allégé) en arasant à la hauteur nécessaire. Il faut prévoir un vide à partir de la surface du mortier jusqu'à la chape qui correspond à l'épaisseur du receveur (40 mm) + env. 3mm pour le mortier-colle (voir le schéma „hauteurs de montage“). Alternativement vous pouvez commander un élément de rehausse qui sert pour combler la réservation en se substituant au mortier de remplissage.



Placez ensuite le joint d'étanchéité dans la gorge du cadre du receveur. La lèvre la plus fine doit être placée sur la partie supérieure de la bride plastique et la lèvre la plus épaisse sur la partie inférieure.



L'anneau de serrage métallique doit ensuite être fixé sur le receveur à l'aide des trois vis.

Pour un meilleur durcissement de la colle, il est conseillé de placer une charge homogène sur le receveur.



Une fois que le mortier de remplissage est sec, encollez entièrement la sous-face du receveur avec un mortier-colle adapté (colle à carrelage flexible type C2) en une couche régulière et une épaisseur suffisante afin de respecter le niveau final.



Traitez les raccords aux cloisons et au sol avec une bande d'étanchéité et un mortier-colle (colle à carrelage flexible type C2) afin d'éviter toute infiltration d'eau.

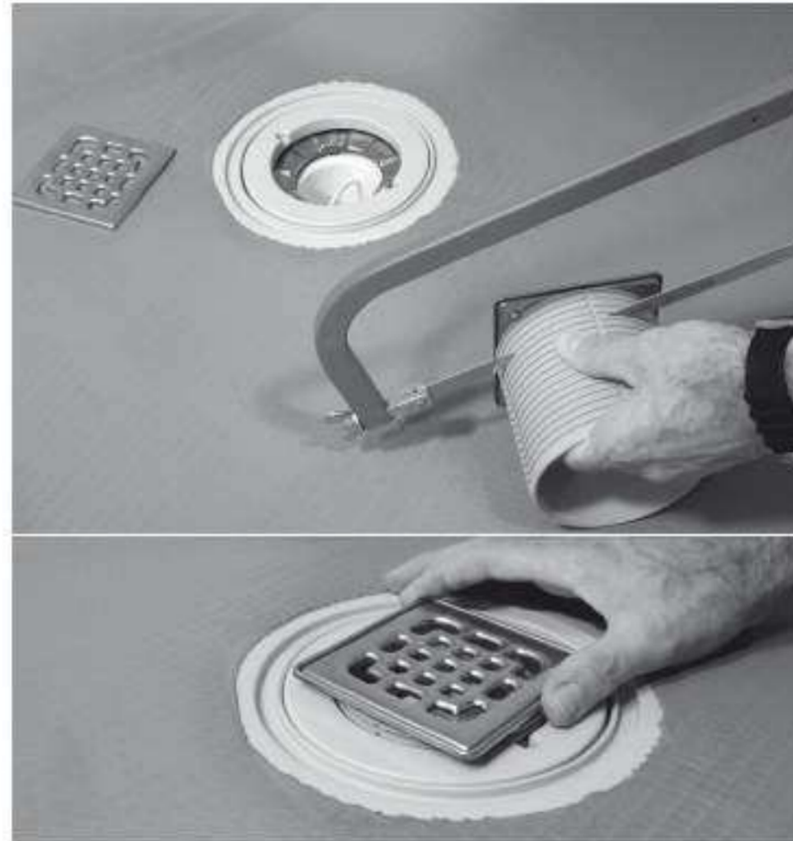


Placez fermement le receveur sur le mortier en s'assurant de sa bonne mise en place par rapport au siphon (le siphon doit être au centre du joint).



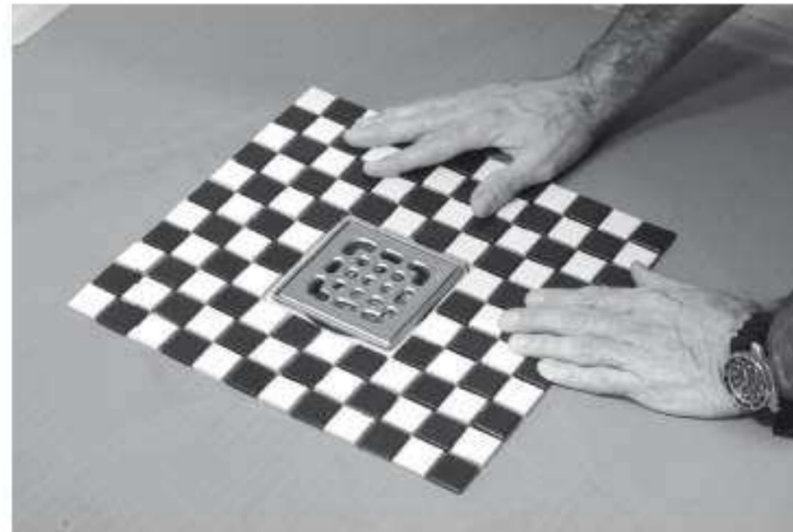
Insérez l'anneau de support dans le receveur de douche.

NB : l'anneau de support est nécessaire uniquement pour les grilles d'évacuation de petit format (94 x 94 mm). Pour les grilles de grand format (143 x 143 mm), l'anneau de support n'est pas utilisé.



Puis le support de grille est mesuré et découpé en fonction de l'épaisseur du carrelage.

Ce dernier est introduit dans l'emplacement prévu dans le receveur de douche.



Votre receveur est prêt à être carrelé.

Remarque : en principe les carrelages de toutes épaisseurs et de tous types conviennent. Seules quelques recommandations sont à suivre pour l'installation de carrelage mosaïque (< 25 mm). Dans ce cas il convient de prendre contact avec le service technique du fabricant. Pour les douches destinées aux fauteuils roulants, les carreaux doivent être d'au minimum $\geq 50 \times 50$ mm.