

Conseils de mise en œuvre

Les différents composants

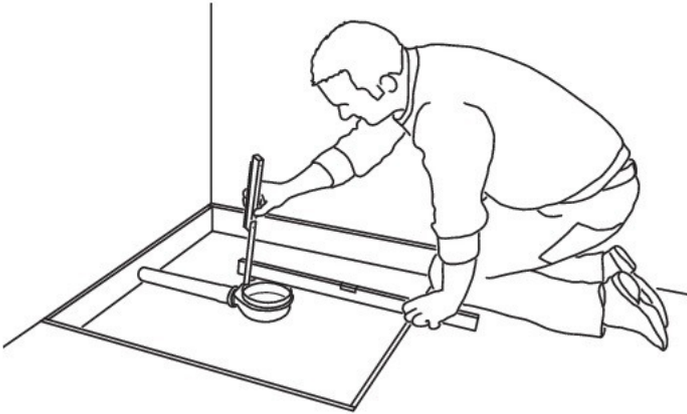


- ① Siphon
 - ② a. Siphon horizontal
 - ② b. Siphon vertical
- ③ Bague de serrage avec pas de vis
- ④ Outil de montage (pour le serrage de la pièce numéro 3)
- ⑤ Rehausseur (facultatif. Ne pas utiliser de rehausseur sous les carreaux de faible épaisseur)
- ⑥ Cloche anti-odeur
- ⑦ Joint anti-retour (facultatif. Généralement superflu. Est inséré dans la rainure supérieure de la bride du receveur en cas de risque de refoulement)
- ⑧ Support de grille
- ⑨ Grille massive en acier inoxydable

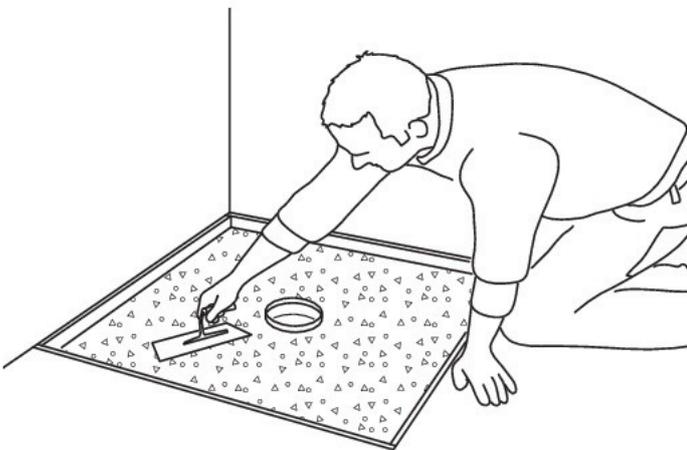


1) Positionner et centrer le siphon dans la réservation et le raccorder selon les règles de l'art à la conduite d'évacuation DN 50 prévue.

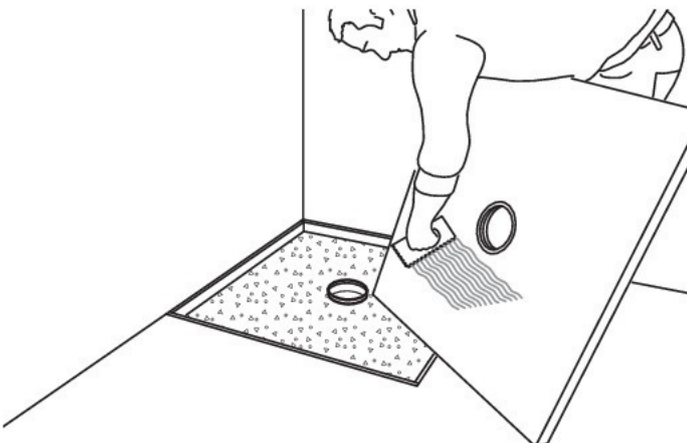
Pour les planchers avec isolation phonique, prévoir un isolant acoustique adapté et des bandes isolantes périphériques.



2) Positionner le siphon avec précision à la bonne hauteur. La différence de hauteur entre le bord supérieur du siphon et le bord supérieur de la chape dépend de la dimension du receveur (cf. illustration et tableau "hauteurs utiles" en page 6)

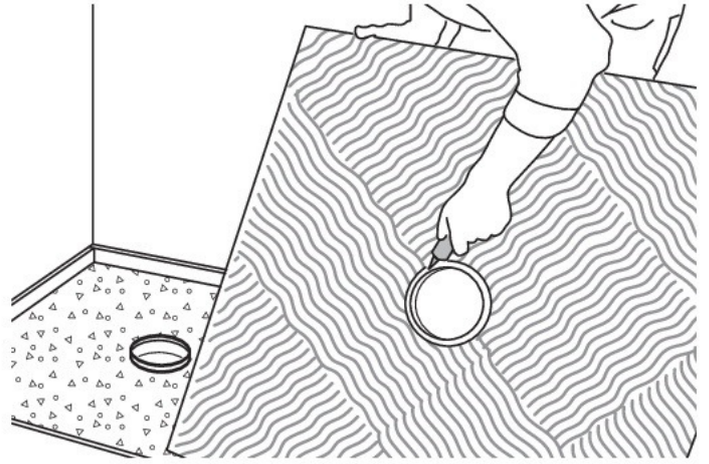


3) Comblar la réservation avec un mortier de remplissage (mortier de scellement, mortier de chape rapide ou un mortier ciment allégé) et araser à la hauteur nécessaire pour obtenir une surface lisse et plane. La différence de hauteur par rapport à la chape résulte de l'épaisseur du receveur (ou 40 mm) + env. 5 mm de lit de colle (cf. schéma « Hauteur de montage » page 6). Alternativement vous pouvez commander un élément de rehausse qui sert à combler la réservation en se substituant au mortier de remplissage..

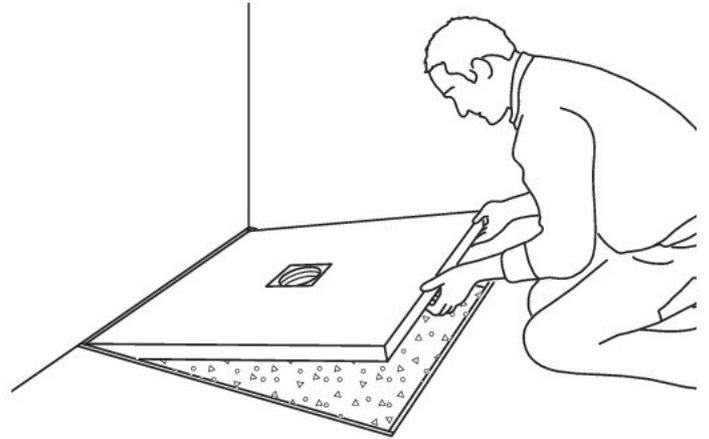


4) Une fois le mortier de remplissage durci, appliquer à l'aide d'un peigne denté (par exemple 10 x 10 x 10 mm) du mortier colle (colle à carrelage flexible type C2) sur toute la face inférieure du receveur et sur l'ensemble de la surface à coller en une couche régulière. L'épaisseur totale de la colle doit être suffisante pour respecter le niveau final.

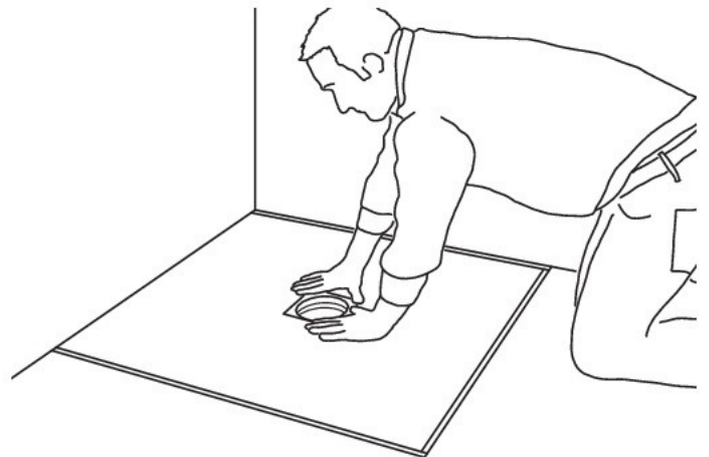
5) Graisser la bride située sous le receveur. Vérifier qu'il y a bien un joint torique dans le siphon.



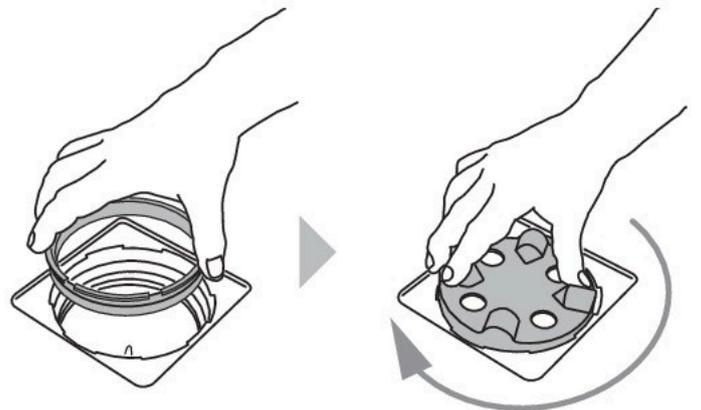
6) Poser délicatement le JACKOBOARD® Aqua dans la réservation en veillant à ce que le raccord de la bride du receveur soit placé sur le siphon.

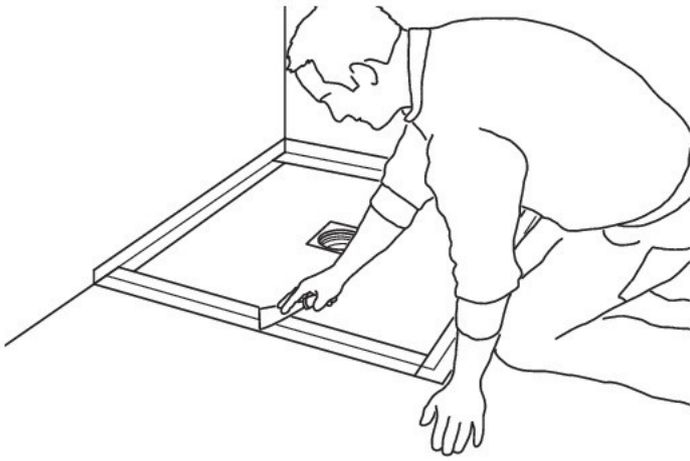


Appuyer sur la bride pour insérer le raccord dans le siphon.
Attention : Appuyer directement sur la bride et non pas sur le bord du receveur. Puis battre le receveur sur toute sa surface à l'aide d'une batte à carrelage.

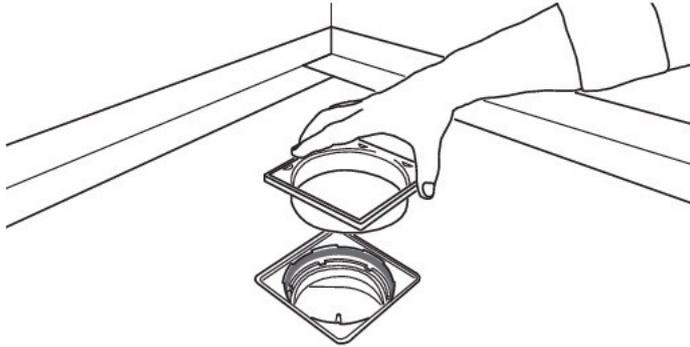


7) Insérer la bague de serrage (3) et serrer avec l'outil de montage (4). Le siphon est maintenant fermement relié au receveur.





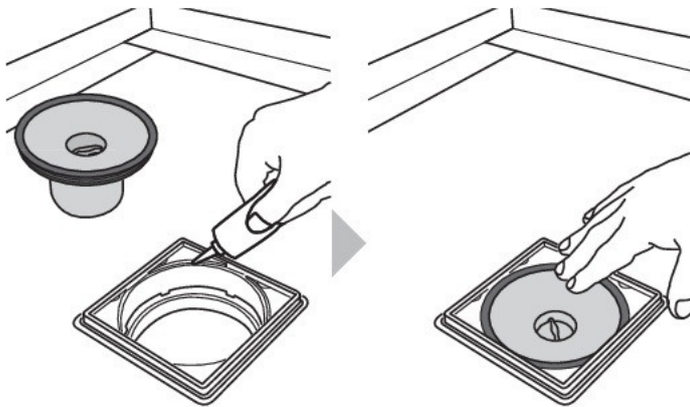
8) Traiter les raccords aux cloisons et au sol avec la bande d'étanchéité et une colle adaptée ou le kit d'étanchéité



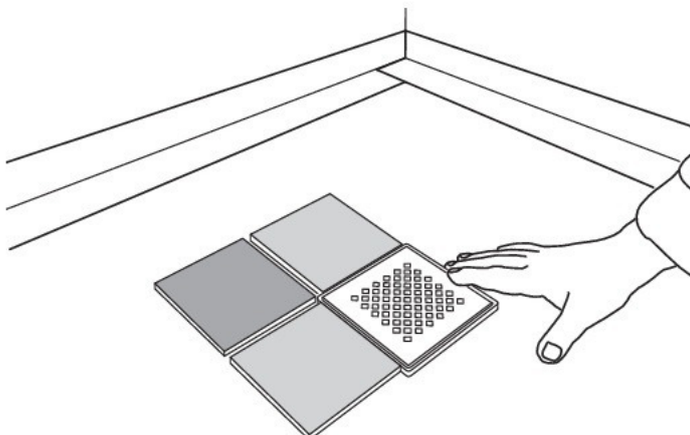
9) Insérer le support de grille (8) dans le receveur.

En fonction de l'épaisseur des carreaux, le support de grille peut être découpé. Il permet un débord de 3 à 38 mm.

Si les carreaux sont épais, il est conseillé d'insérer le rehausseur (5) dans la bride du receveur avant de mettre en place le support de grille.



10) Graisser le bord supérieur du support de grille (8) puis poser la cloche anti-odeur.

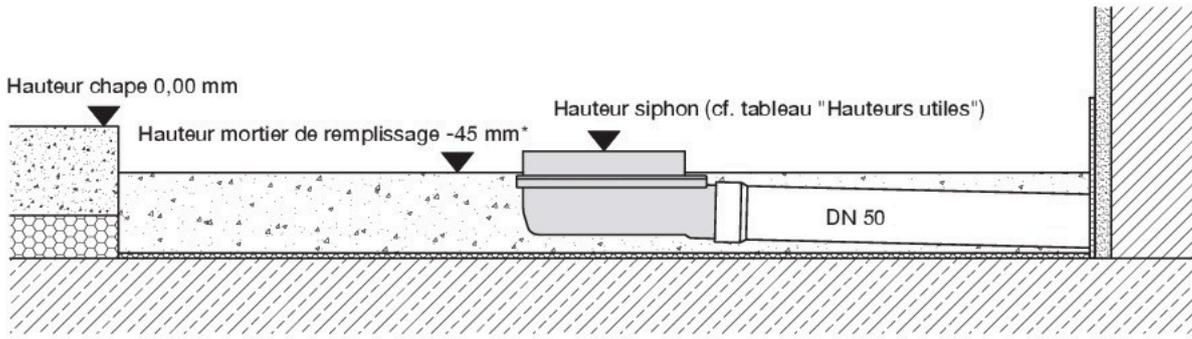


11) Poser la grille (9). Le receveur peut alors être carrelé.

Informations relatives à la pose de carrelage et de dalles :

peut être directement carrelé. En principe, il est possible d'utiliser des carreaux de tous types et toutes dimensions. Seuls les carreaux à mosaïque ≤ 25 mm demandent un traitement particulier : il est conseillé d'utiliser pour les joints un Mortier à résine époxy. Pour les douches accessibles aux fauteuils roulants, il faut utiliser des carreaux de format $\geq 50 \times 50$ mm

Hauteurs de montage



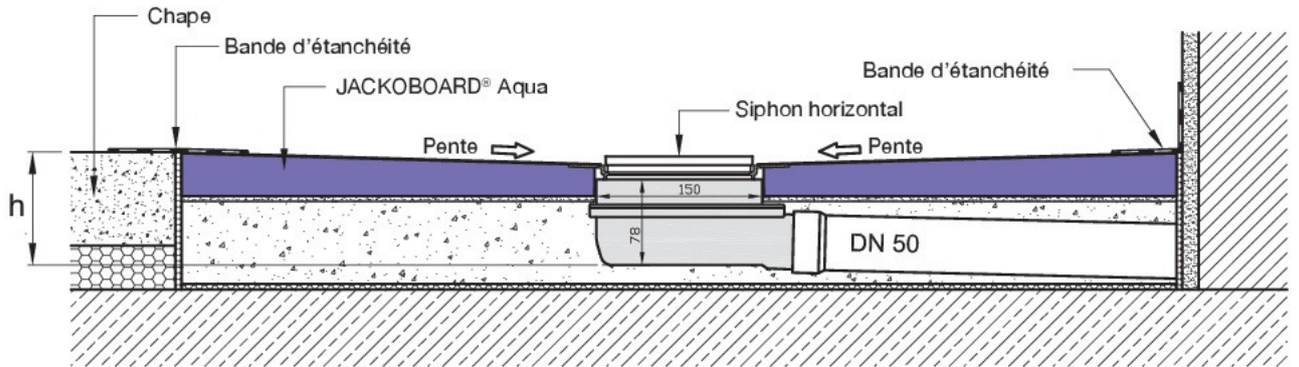
*Epaisseur du receveur (40 mm) + mortier colle (5 mm)

Hauteurs utiles

JACKOBOARD® Aqua			Distance siphon/chape (mm)	Hauteur de l'installation (h) avec siphon horizontal (mm)
Dimensions	Epaisseur (mm)	Position du siphon		
900 x 900	40	centré	20	97
1000 x 1000	40	centré	22	99
1200 x 1200	40	centré	25	102
1200 x 900	40	centré	23	100
1800 x 900	40	centré	28	105
900 x 900	40	décentré (250/250)	26	103
1000 x 1000	40	décentré (250/250)	29	106
1200 x 1200	40	décentré (350/350)	32	109
1800 x 900	40	décentré (650/450)	32	109
1800 x 900	50	décentré (450/450)	36	113
900 x 900 Quart de rond	40	décentré (250/250)	22	99
1200 x 900	40	décentré (250/450)	29	106
1400 x 900	40	décentré (450/450)	29	106
1500 x 900	40	décentré (450/450)	31	108
2000 x 1000	50	décentré (500/500)	39	116

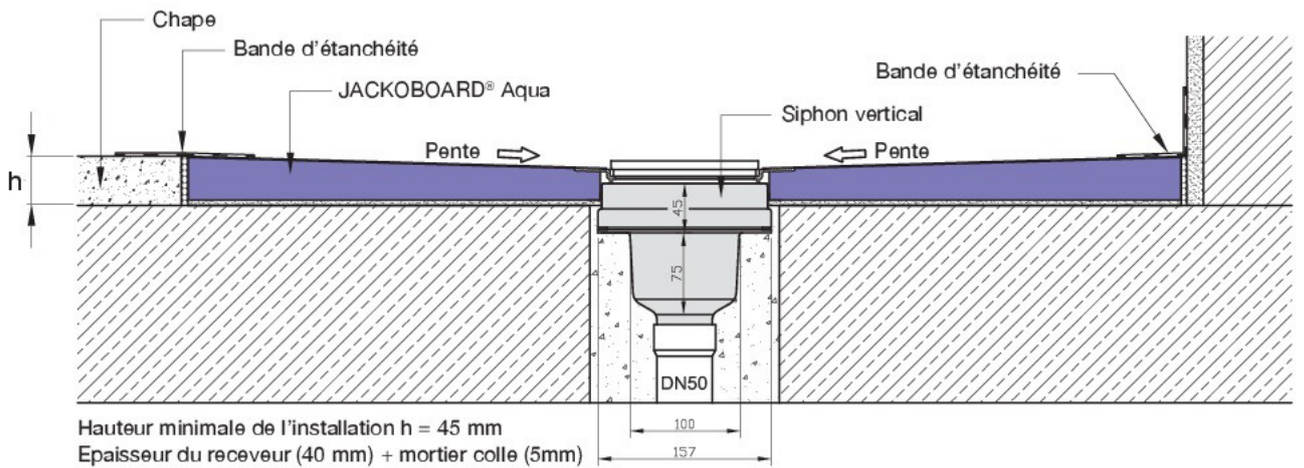
Pour les receveurs de douche fabriqués sur mesure, les hauteurs utiles sont à estimer directement sur chantier.

Siphon horizontal



Hauteur de l'installation (h) voir tableau

Siphon vertical



Hauteur minimale de l'installation $h = 45 \text{ mm}$
 Epaisseur du receveur (40 mm) + mortier colle (5mm)

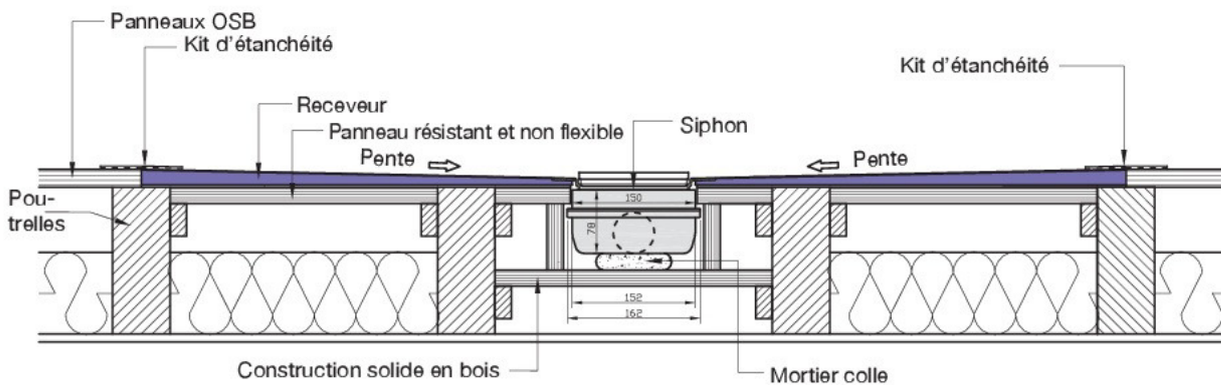
Conseils d'utilisation des receveurs de douche Aqua et Aqua Flat sur les planchers en bois.

En plus des conseils de mise en oeuvre déjà décrits, il convient de respecter également les instructions ci-après.

La pose du Aqua ou Aqua Flat sur les planchers en bois exige un support résistant et non flexible. Les supports ponctuels sont en tous les cas à proscrire. Il peut être nécessaire de renforcer le support par l'ajout de panneaux OSB sur lesquels le receveur peut reposer complètement. Le siphon doit reposer sur un support solide. Enduire le support en bois d'un primaire adapté avant d'appliquer le mortier colle/la colle flexible. Coller ensuite le receveur sur le support avec une colle flexible.

Traiter les raccords aux cloisons et au sol : tous les joints à vif doivent être étanchés. Soit avec le kit d'étanchéité soit avec la bande d'étanchéité en utilisant une étanchéité liquide appropriée. Si le support est en bois, appliquer un primaire dans la zone des jointures pour assurer l'adhérence requise.

Aqua/Aqua Flat sur planchers en bois



Remarque:

Ces informations reposent sur nos expériences et connaissances actuelles. Elles ne présentent aucune garantie ni caractère contractuel. Lors de la mise en oeuvre, il faut toujours tenir compte des conditions particulières du chantier, notamment en terme de physique et de technique du bâtiment ainsi que des réglementations en vigueur.