JACKOBOARD® Aqua Ready

Duschelement, Receveur de douche, Shower Base, Douche-element.



Verarbeitungshinweise/Conseils de mise en oeuvre/ Installation Instructions/Verwerkingsinstructies



JACKOBOARD® Aqua Ready – Les différents composants



- 1) Siphon JACKOBOARD® Aqua Ready au choix
 - 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

Conseils de nettoyage et d'entretien :

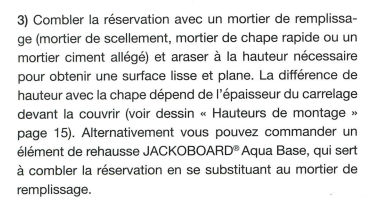
La surface du JACKOBOARD® Aqua Ready est composée d'un matériau minéral d'une épaisseur de 5 mm et se nettoie avec les produits d'entretien vendus dans le commerce. Pour éliminer les tâches tenaces, nous vous recommandons l'utilisation d'un détergent chloré usuel ou d'un pad abrasif P800.



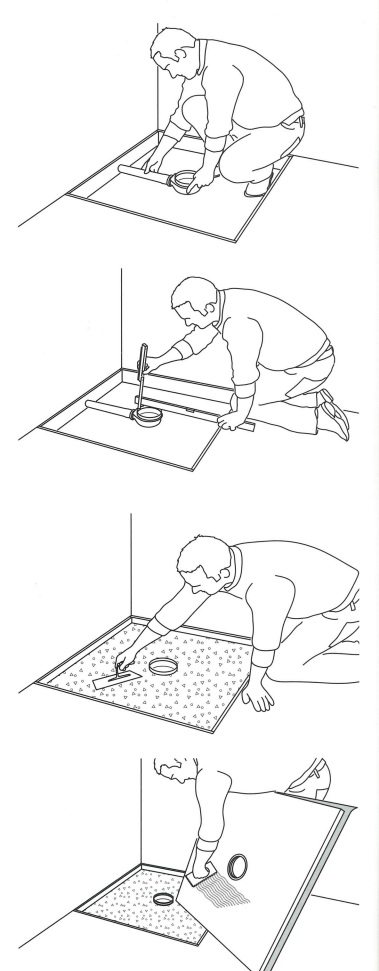
1) Positionner et centrer le siphon dans la réservation et le raccorder selon les règles de l'art à la conduite d'évacuation DN 50 prévue.

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

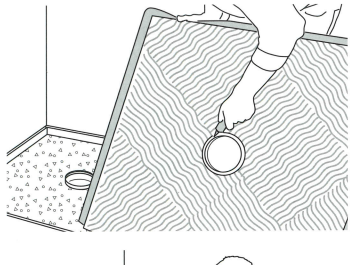
2) Positionner le siphon avec précision à la bonne hauteur. La différence de hauteur entre le bord supérieur du siphon et le bord supérieur de la chape dépend de la dimension du receveur (cf. illustration "hauteurs de montage" en page 15)



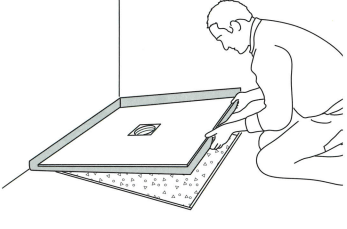
4) Une fois le mortier de remplissage durci, appliquer à l'aide d'unpeigne denté (par exemple 10 x 10 x 10 mm) du mortier colle (colle à carrelage flexible type C2) sur toute la face inférieure du receveur et sur l'ensemble de la surface à coller en une couche régulière. L'épaisseur totale de la colle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



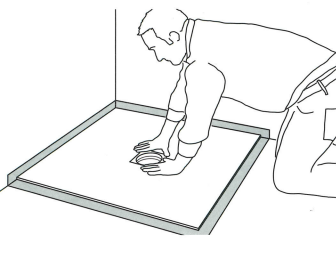




5) Graisser la bride située sous le receveur. Vérifier qu'il y a bien un joint torique dans le siphon.

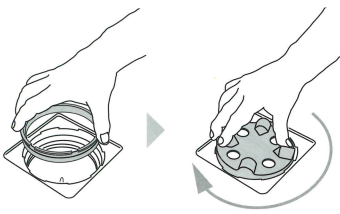


6) Poser délicatement le JACKOBOARD® Aqua Ready dans la réservation en veillant à ce que le raccord de la bride du receveur soit placé sur le siphon.



Appuyer au niveau du siphon pour que le raccord s'y enfonce.

Attention: ne pas appuyer sur le bord du receveur mais bien au niveau du siphon.

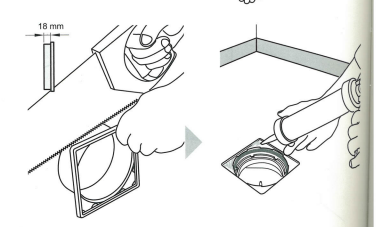


7) Insérer la bague de serrage (3) et serrer avec l'outil de montage (4). Le siphon est maintenant fermement relié au receveur.

8) Etanchéifier tous les joints vifs avec la bande d'étanchéité intégrée en utilisant du mortier colle ou le kit d'étanchéité JACKOBOARD®.

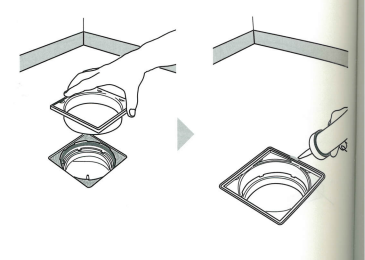
9) L'élément de compensation (8) doit être raccourci à une longueur de 18 mm (cf. fig.)

Appliquer du BOARD FIX® ou du silicone sur les 4 surfaces d'appui du receveur.

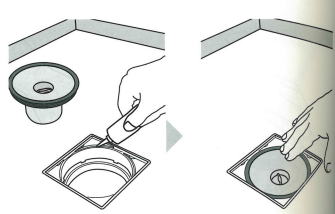


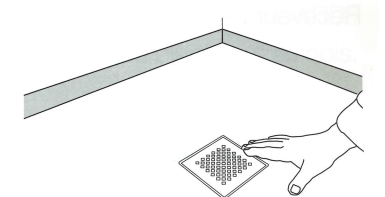
Insérer l'élément de compensation dans le receveur jusqu'à ce qu'il soit positionné à fleur de surface.

Remplir le joint entre le cadre de la grille et la surface du receveur avec du silicone.



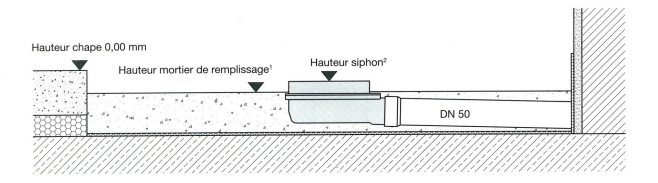
10) Graisser le bord supérieur du support de grille (8) puis poser la cloche anti-odeur.





11) Poser la grille (9).

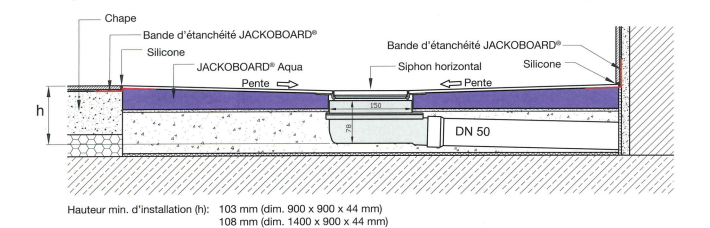
Receveur JACKOBOARD® Aqua Ready – hauteurs de montage



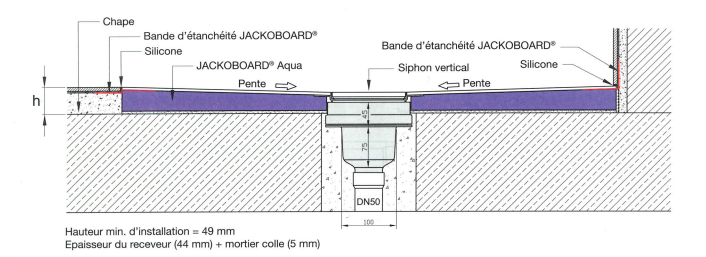
- L'épaisseur du mortier de remplissage dépend de celle des carreaux posés sur la chape. Pour les carreaux d'une épaisseur de 10 mm colle comprise, elle est de 39 mm.
- ² La hauteur du siphon dépend de l'épaisseur des carreaux posés sur la chape. Pour des carreaux d'une épaisseur de 10 mm colle comprise, la hauteur est de :
 - -15 mm pour receveur 900 x 900 x 44 mm, central
 - -18 mm pour receveur 1400 x 900 x 44 mm, central



Receveur JACKOBOARD® Aqua Ready – siphon horizontal



Receveur JACKOBOARD® Aqua Ready - siphon vertical



Conseils d'utilisation des receveurs de douche JACKOBOARD® Aqua ready sur les planchers en bois.

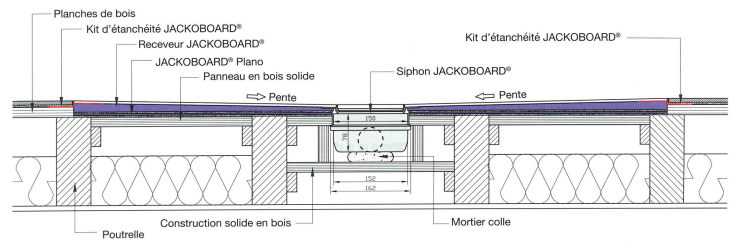
En plus des conseils de mise en oeuvre déjà décrits, il convient de respecter également les instructions ci-après.

La pose du JACKOBOARD® Aqua Ready 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. Coller ensuite le receveur sur le support avec une colle flexible appliquée en plein. Il est également possible d'installer un panneau de construction JACKOBOARD® Plano sous le receveur pour arriver au même niveau que le carrelage.

Pour ce faire, coller le panneau en plein sur le sol préalablement apprêté avec une colle flexible puis ensuite le receveur Aqua Ready de la même façon sur le panneau.

Traiter les raccords aux cloisons et au sol : tous les joints à vif doivent être étanchés. Soit avec le kit d'étanchéité JACKOBOARD® soit avec une étanchéité liquide appropriée. Une bande d'étanchéité étant déjà intégrée dans le receveur, il n'est pas nécessaire d'en ajouter une autre. Si le support est en bois, appliquer un primaire dans la zone des jointures pour assurer l'adhérence requise.

JACKOBOARD® Aqua Ready sur planchers en poutrelles de bois



Remarque

Ces informations reposent sur nos expériences et connaissances actuelles. Elles ne présentent aucune garantie ni caractère contractuel. Lors de la mise en œuvre, 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.

JACKON Insulation GmbH | Carl-Benz-Straße 8 | D-33803 Steinhagen Téléphone +49 5204 9955-444 | Téléfax +49 5204 9955-300 | info@jackodur.com | www.jackon-insulation.com

N'hésitez-pas à nous contacter, nous parlons français.

