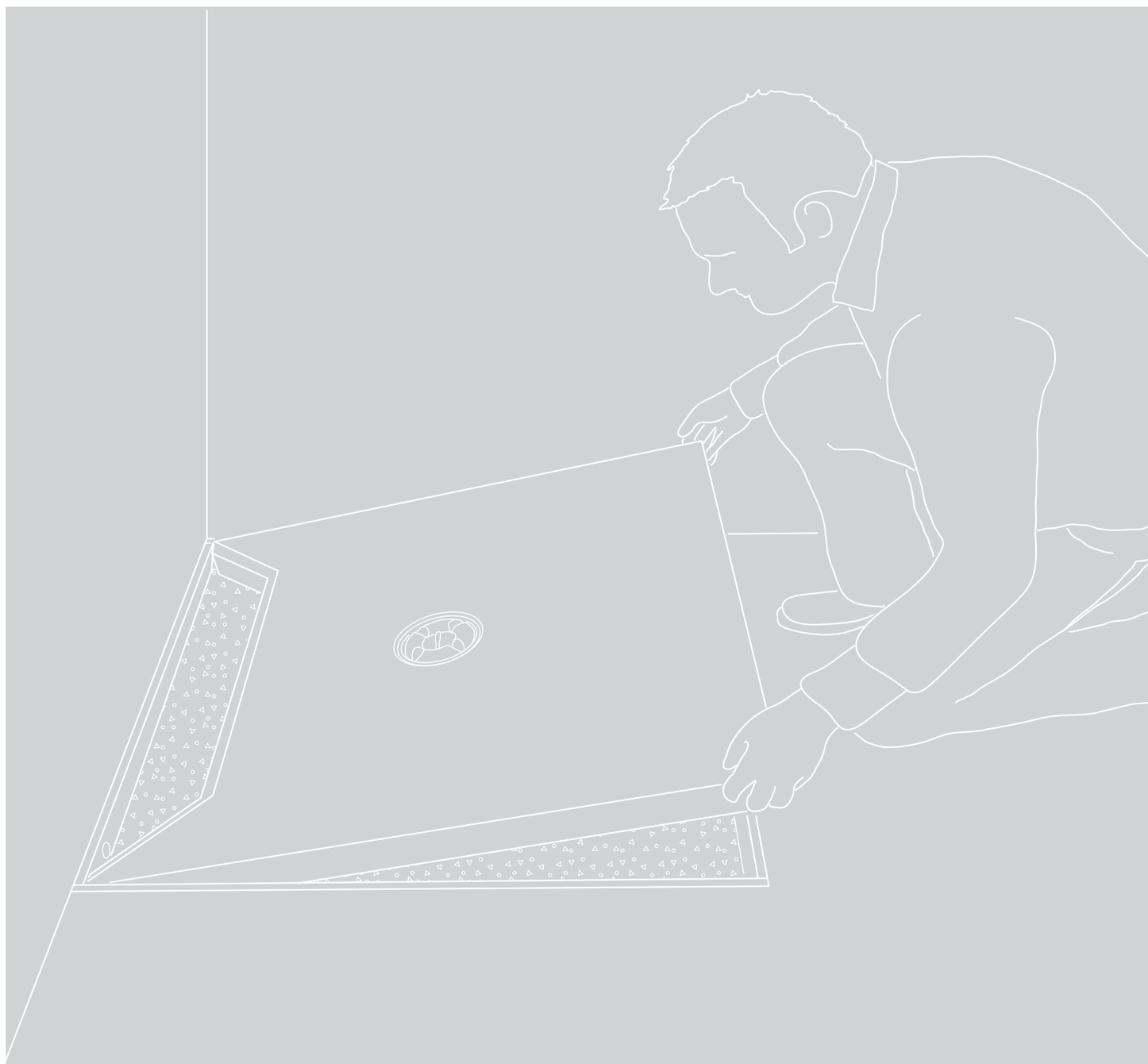


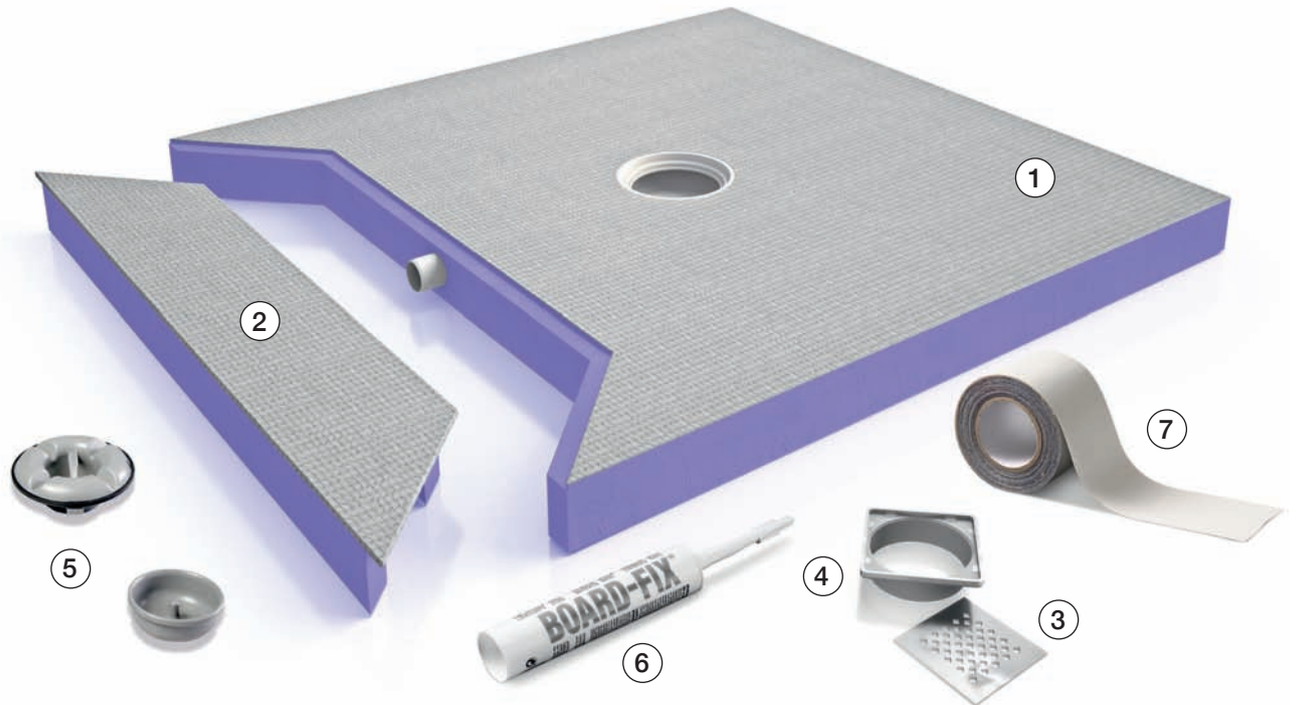
JACKOBOARD®



Aqua Reno – Le receveur de douche pour la rénovation de votre salle de bains.



JACKOBOARD® Aqua Reno – Composants du kit

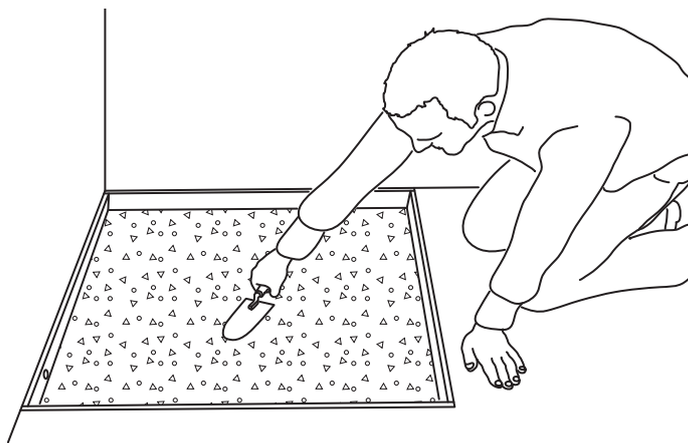


- ① JACKOBOARD® Aqua Reno - Receveur de douche
- ② JACKOBOARD® Aqua Reno - Élément d'habillage des canalisations
- ③ Grille
- ④ Élément de rehausse
- ⑤ Cloche anti-odeur (parties supérieure et inférieure)
- ⑥ BOARD-FIX® (colle mastic)
- ⑦ Bande d'étanchéité de 10 m

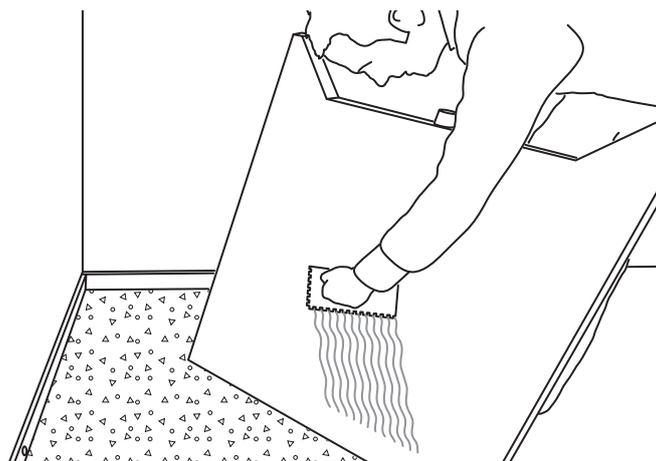
1) Il existe deux possibilités pour mettre à niveau JACKOBOARD® Aqua Reno à la hauteur souhaitée.

a) avec un mortier ciment allégé. Comblar la réservation avec un mortier de ravaillage puis araser à la hauteur souhaitée.

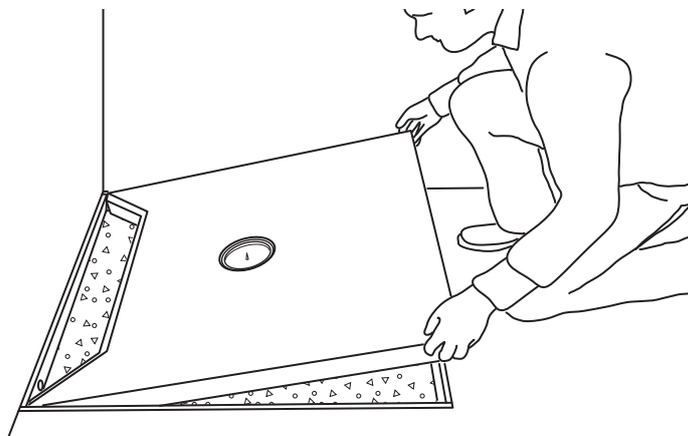
b) avec des panneaux JACKOBOARD®. Coller les panneaux de construction de l'épaisseur souhaitée dans la réservation en appliquant un mortier-colle sur toute la surface.



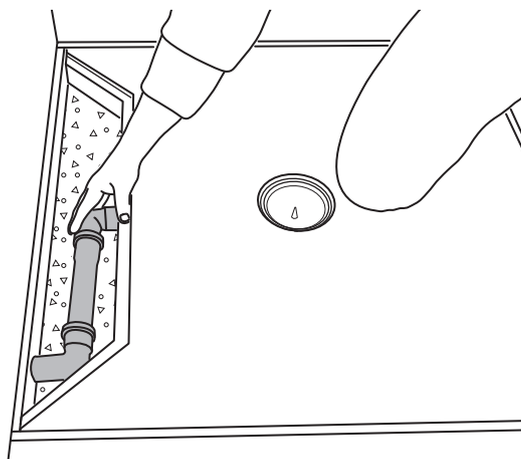
2) Appliquer le mortier-colle sur toute la face inférieure du receveur à l'aide d'une spatule dentée.

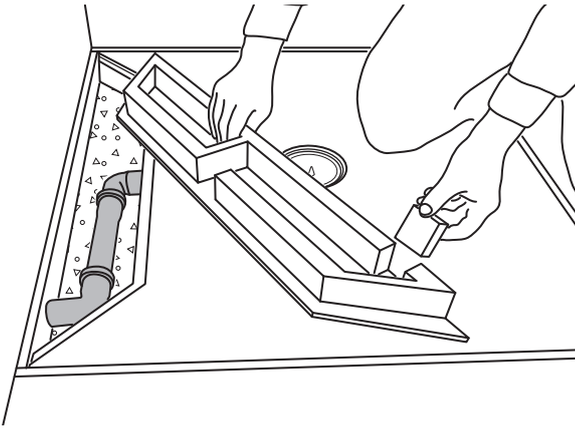


3) Poser ensuite le receveur de douche dans la réservation.

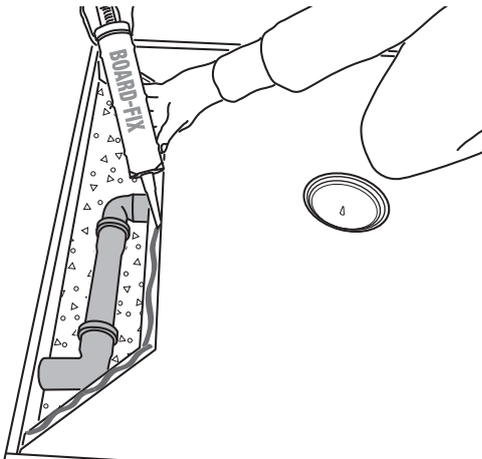


4) Relier le raccord du receveur de douche (DN40) au tuyau d'évacuation existant.

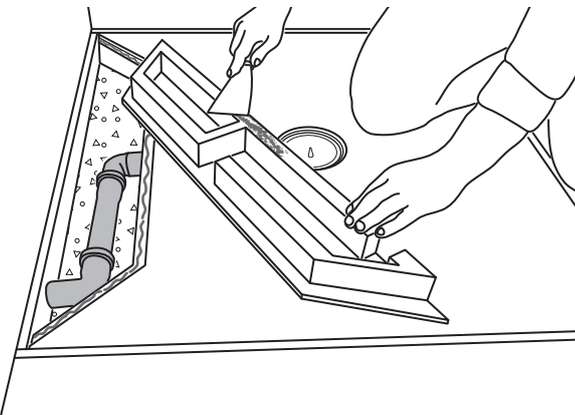




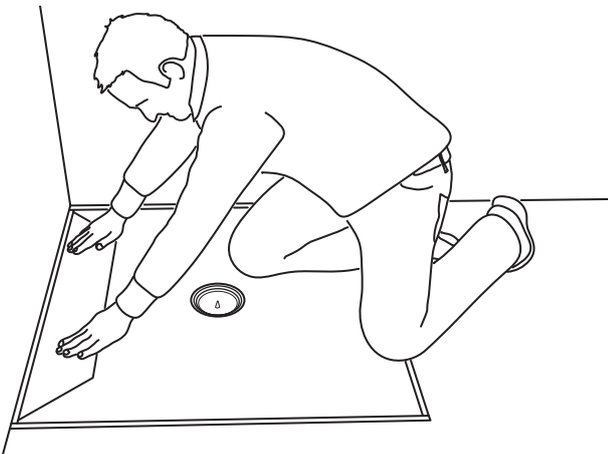
5) Marquer et découper l'orifice à l'aide d'un cutter pour le passage du tuyau sur la surface inférieure de l'élément d'habillage des canalisations (2).



6) Appliquer la colle BOARD-FIX® (6) fournie avec le kit par cordon sur la feuillure alternée du receveur de douche. Veiller à ce que la colle soit appliquée de façon continue et sans interruption.

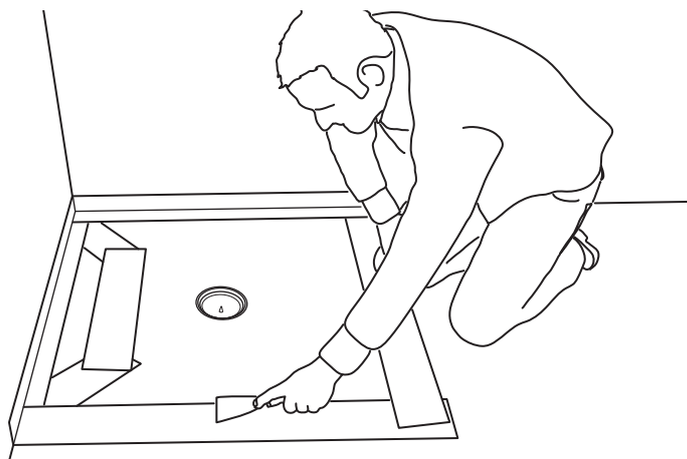
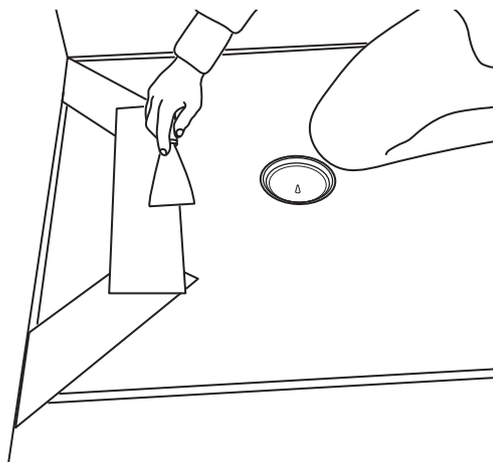


7) Appliquer ensuite le mortier-colle sur la surface inférieure l'élément d'habillage des canalisations.

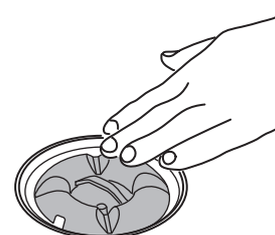
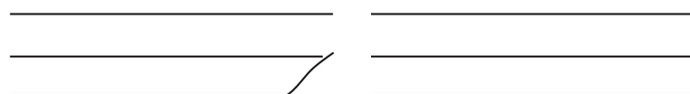
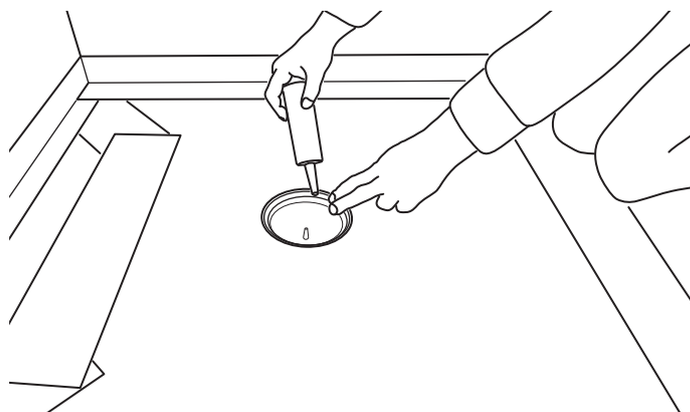


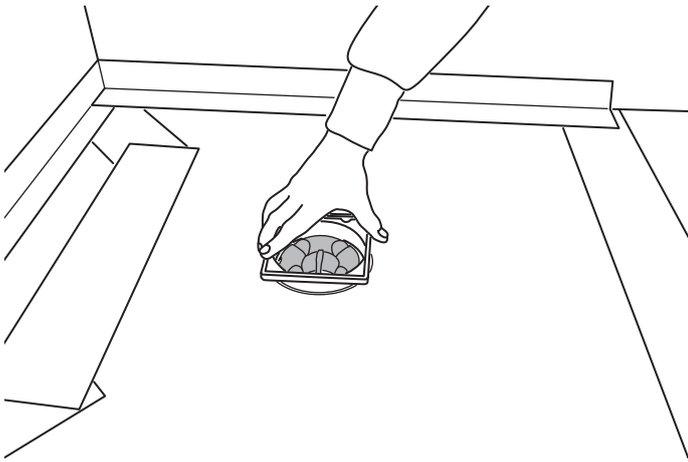
8) Insérer l'élément d'habillage des canalisations (2) dans la réservation puis bien enfoncer. La colle mastic BOARD-FIX® (6) garantit l'étanchéité durable de la liaison.

9) En complément étancher la jonction entre l'élément d'habillage des canalisations et le receveur de douche avec la bande d'étanchéité (7) fournie avec le kit et une colle adaptée, puis étanchéifier les autres joints.

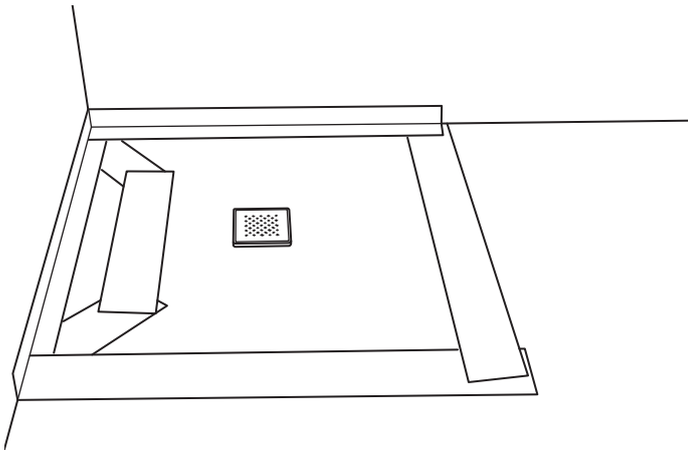


10) Graisser le bord intérieur du siphon avant de poser la cloche anti-odeur. Insérer la cloche anti-odeur (partie inférieure, puis partie supérieure) et bien appuyer.





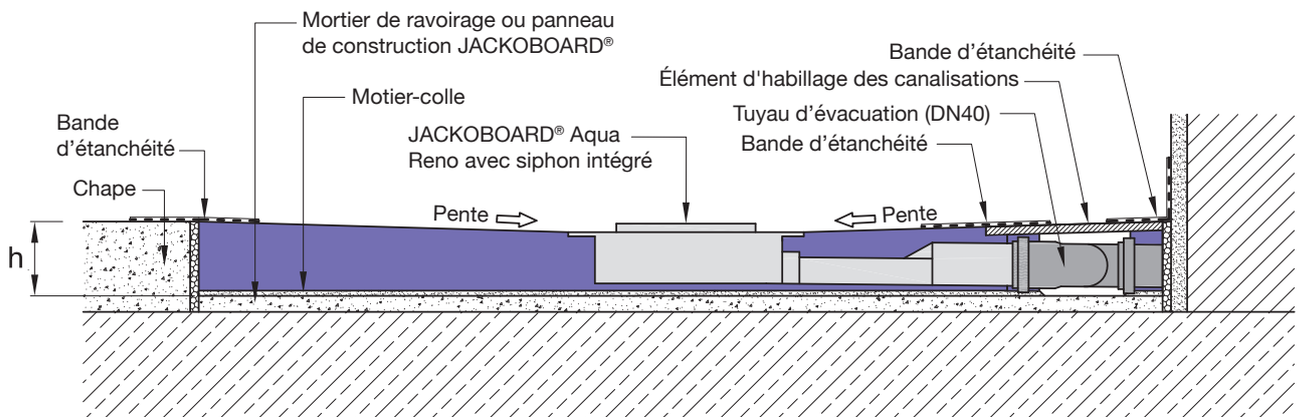
11) Couper l'élément de rehausse (4) en fonction de l'épaisseur du carrelage et l'insérer. Amener l'élément de rehausse (4) à la bonne hauteur en le calant aux 4 coins avec du mortier-colle.



12) Insérer la grille (3). Le receveur de douche peut alors être carrelé à l'aide d'un mortier-colle adapté (colle à carrelage flexible type C2).

Conseil pour la pose de carreaux sur JACKOBOARD® Aqua Reno : JACKOBOARD® Aqua Reno peut être directement carrelé. En principe, il est possible d'utiliser des carreaux de tous types et de toutes tailles. Seulement pour les carreaux à mosaïque ≤ 25 mm, il convient de respecter les consignes suivantes. Il est recommandé de remplir les joints avec un mortier de jointement époxy. Pour les douches accessibles aux fauteuils roulants, choisir impérativement un carrelage $\geq 50 \times 50$ mm.

JACKOBOARD® Aqua Reno



Hauteur de montage minimum (h) : JACKOBOARD® Aqua Reno (65 ou 75 mm) + colle 5 mm

Remarque

Les conseils et indications contenus dans la présente notice sont basés sur nos connaissances et expériences actuelles. Ils ne confèrent aucune garantie et ne présentent aucun 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 techniques 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.