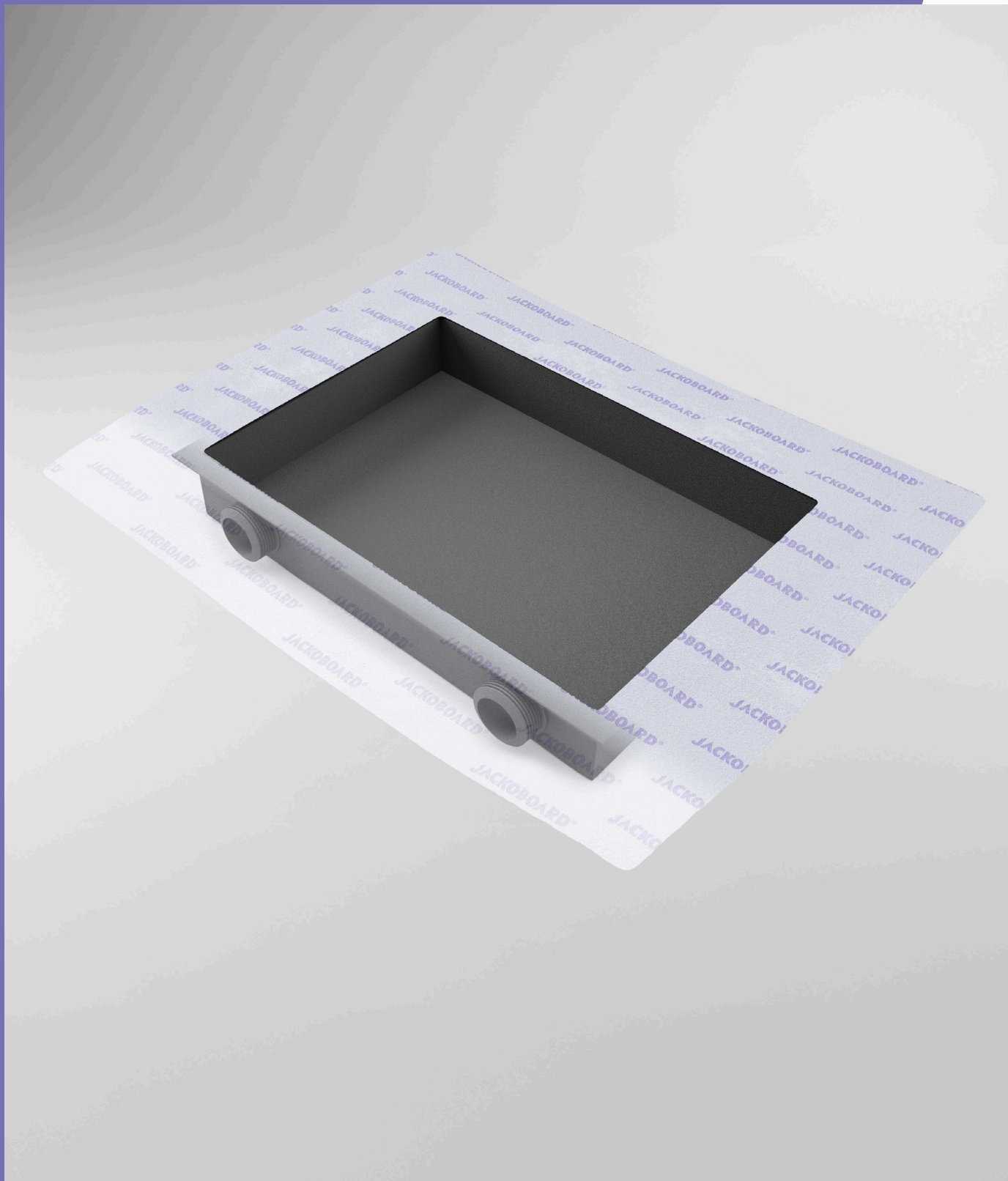


JACKOBOARD® Installation Box

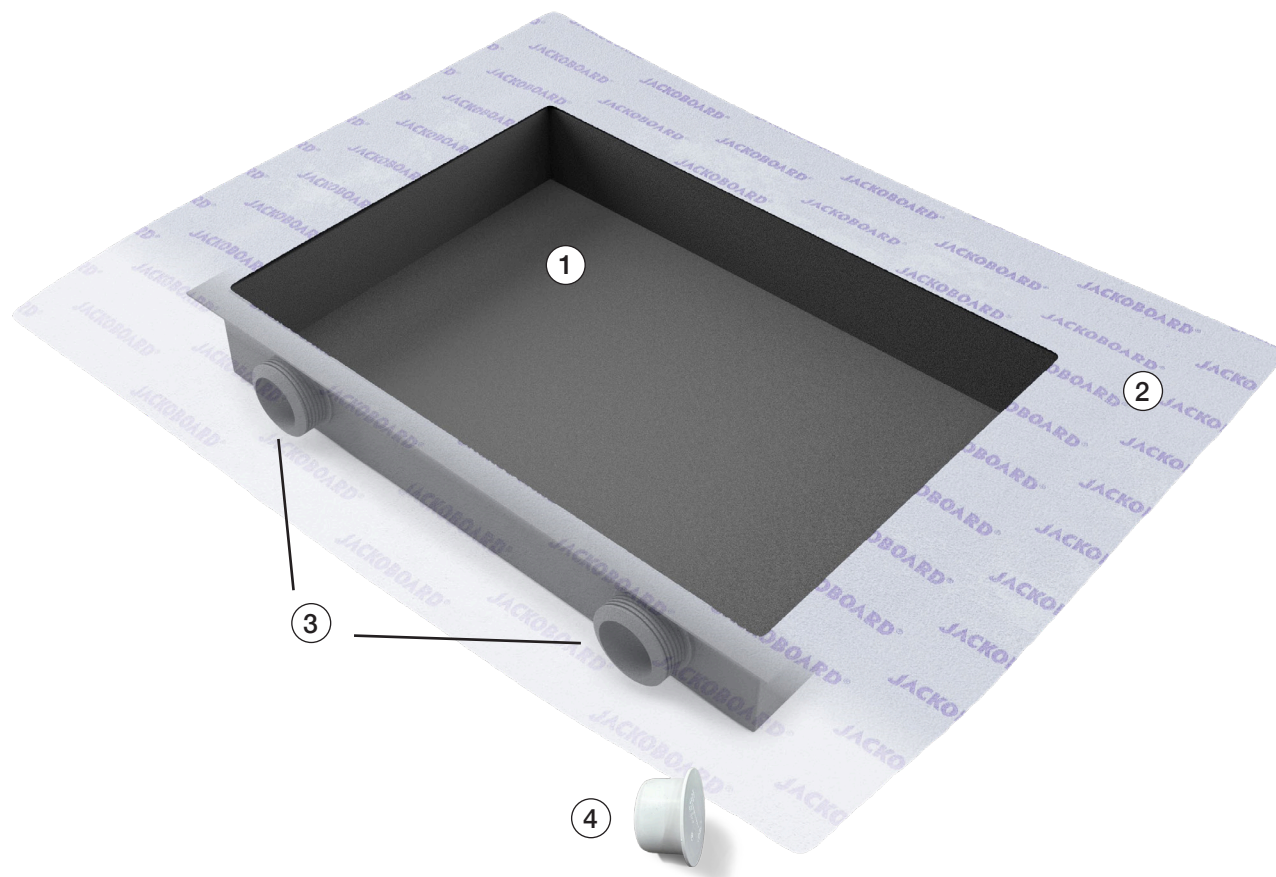


Conseils de mise en oeuvre



JACKON
by BEW

JACKOBOARD® Installation Box – Composants du système

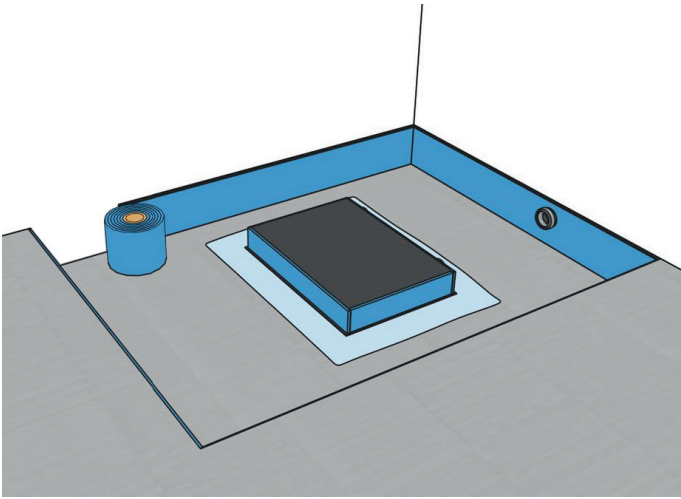


- ① Cuvette étanche (dim. sans cadre env. 465 x 325, hauteur env. 102 mm)
- ② Manchette d'étanchéité
- ③ Manchons de raccordement (adaptés aux conduites d'évacuation DN 50)
- ④ Bouchon pour manchon DN 50

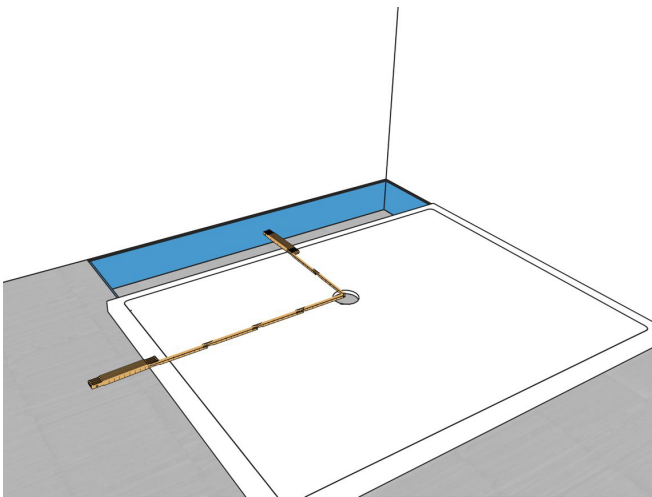
Remarques générales

La JACKOBOARD® Installation Box est l'accessoire idéal à combiner avec les siphons de douche des receveurs de douche classiques disponibles dans le commerce, par ex.

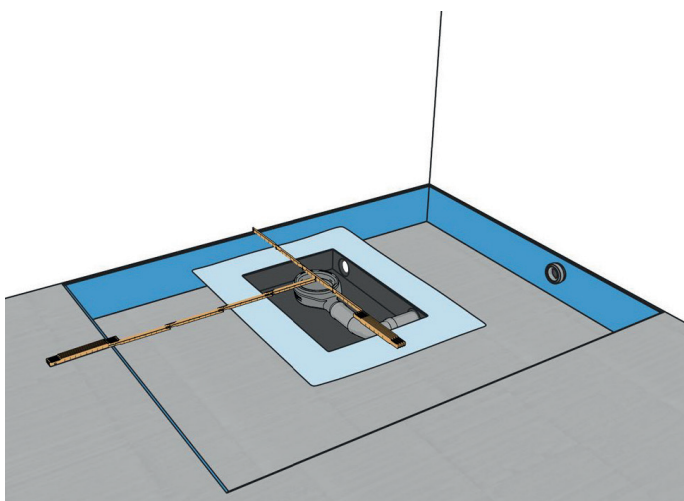
en acrylique, en fonte minérale ou en acier émaillé. Elle n'est pas compatible avec les receveurs à carrelers et les siphons de douche JACKOBOARD® Aqua.



1) Des bandes de désolidarisation sont posées sur la périphérie de la réservation dans la chape et celle de l'installation Box. Pour cela, l'installation Box est retournée.

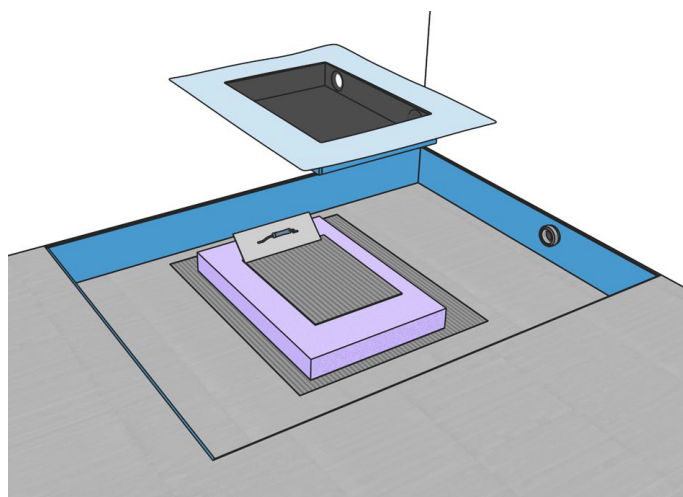


2) La position d'écoulement est mesurée au niveau du receveur de douche.

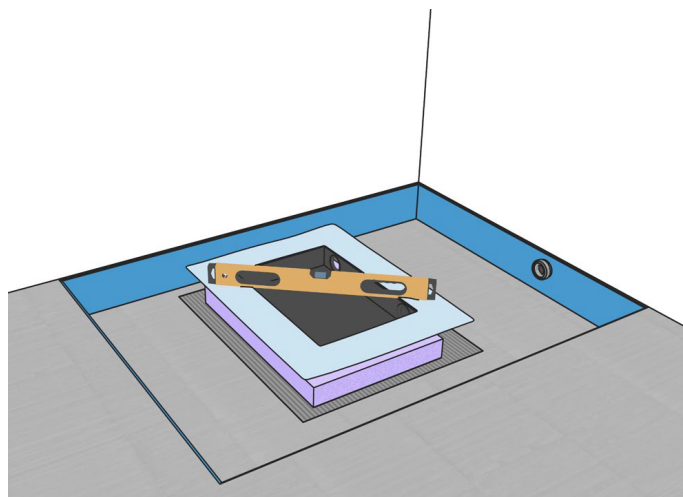


3) L'installation Box est positionnée à l'emplacement correct dans la réservation de la chape en fonction de l'élément de douche. Pour un positionnement exact, le siphon de sol est inséré avec des raccords/coudes (DN 50) dans l'Installation Box.

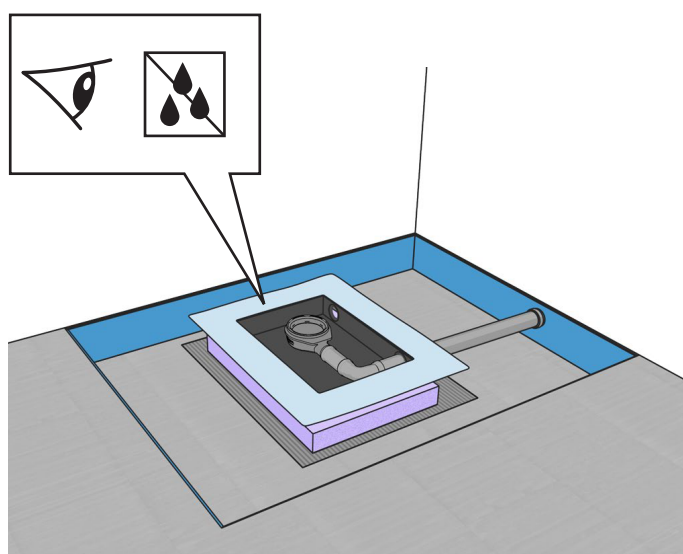
4) Il est possible de régler l'Installation Box à la hauteur correcte au moyen des rehausses en XPS ou panneaux à carrelers. Procédez au réglage en hauteur de manière à ce que le bord supérieur de l'Installation Box soit à la même hauteur que la chape. La fixation de l'Installation Box ou des éléments d'infrastructure XPS sur le support a lieu par un collage sur toute la surface avec de la colle à carrelage.

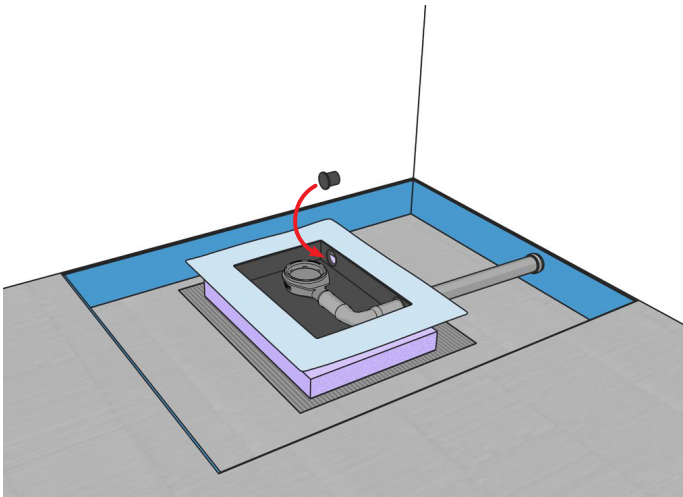


5) Alignez l'Installation Box à l'horizontale en utilisant un niveau à bulle.

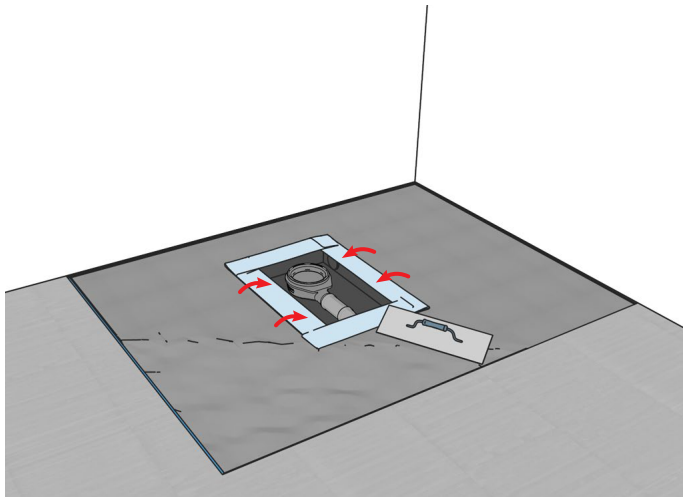


6) Le siphon de sol est raccordé au tuyau d'évacuation. Le raccordement a lieu au moyen d'un coude et d'un tuyau (DN 50) qui est raccordé à travers le manchon de raccordement de l'Installation Box. Un contrôle de l'étanchéité est effectué.

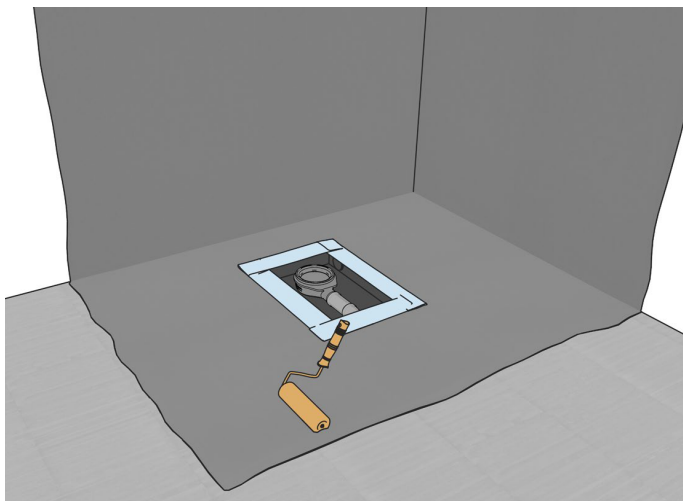




7) La 2^e ouverture de l'Installation Box doit être obturée de manière à être étanche à l'eau. Pour cela, le bouchon pour manchon faisant partie du système est inséré de l'intérieur sur la manchette d'étanchéité jusqu'en butée.

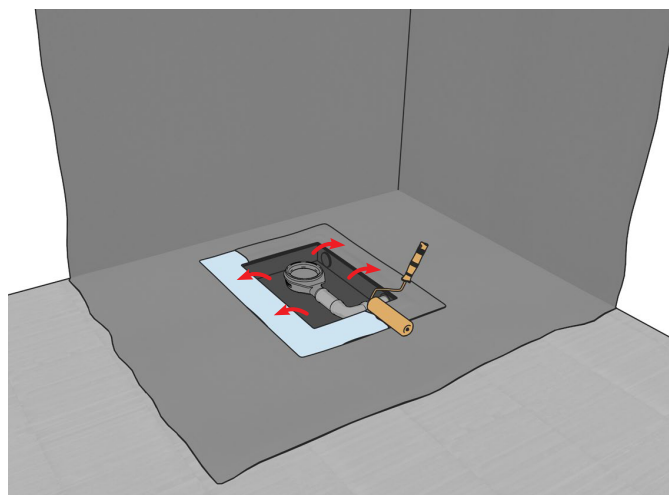


8) La manchette d'étanchéité de l'Installation Box est relevée et fixée. La réservation dans la chape est ensuite comblée et aplanie avec une chape de ragréage jusqu'au bord supérieur de l'Installation Box et de la chape.

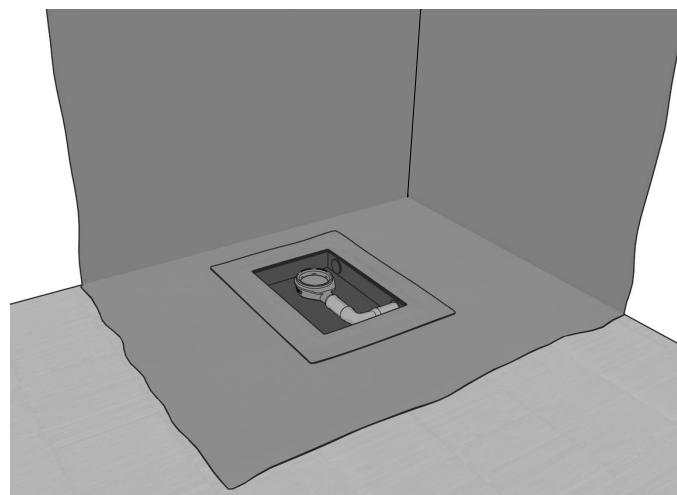


9) Après le durcissement de la chape de ragréage, un système d'étanchéité liquide (SEL) est appliqué sur toute la surface des parois et du sol de la douche.

10) La manchette d'étanchéité de l'Installation Box est ensuite rabattue vers l'extérieur et insérée dans l'enduit d'étanchéité encore liquide. Une 2e couche de l'enduit d'étanchéité liquide est ensuite appliquée sur la manchette d'étanchéité, le cas échéant sur le reste de l'enduit d'étanchéité liquide. Respectez ici les consignes de mise en œuvre du fabricant de l'enduit d'étanchéité liquide.



11) L'espace de douche est préparé pour pouvoir y installer un receveur de douche en acrylique, en fonte minérale ou en acier émaillé.



Remarque

Les présentes consignes de mise en œuvre sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne confèrent aucune garantie et ne sont pas contractuelles. À chaque utilisation, il est préconisé de tenir compte des spécificités de la pièce, notamment concernant les caractéristiques physiques du bâtiment, des techniques et réglementations de construction en vigueur.

JACKON Insulation GmbH

Carl-Benz-Straße 8
D-33803 Steinhagen

T +49 (0) 5204 9955 - 0
F +49 (0) 5204 9955 - 400

E info@jackodur.com
W www.jackon-insulation.com

