# JACKOBOARD® Aqua Circle/Spiral

Receveur de douche avec parois courbes



Conseils de mise en oeuvre

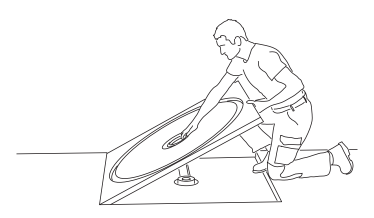




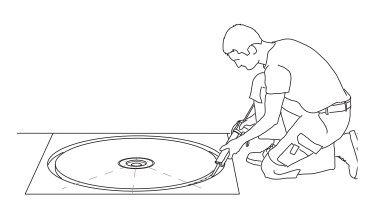
# JACKOBOARD® Aqua Circle

Aqua Circle se compose d'un élément de sol (avec siphon) et de 5 éléments de cloison. La cloison s'assemble grâce au système de jonction en rainures-languettes. Les cloisons sont numérotées. Le montage s'effectue dans l'ordre de la numérotation.

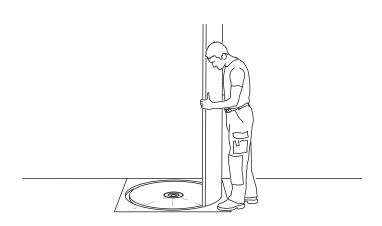
L'ouverture de la cloison de douche est réalisée en usine avec une largeur d'environ 45 cm et peut être élargie lors du montage à toute autre dimension. Avant de fixer le premier élément de la cloison, il est conseillé de marquer l'ouverture souhaitée sur l'élément de sol.



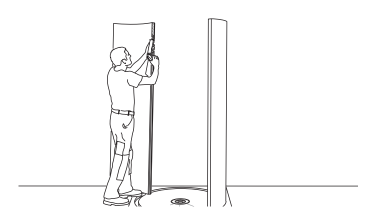
1) L'élément de sol doit être collé dans la réservation avec un mortier-colle de type C2. Le montage précis de l'élément de sol (receveur) est décrit dans la notice de montage JACKOBOARD® Aqua/Aqua Flat.



**2)** Pour fixer le premier élément mural, la colle et le mastic d'étanchéité BOARD-FIX® sont appliqués sur la rainure fraisée.

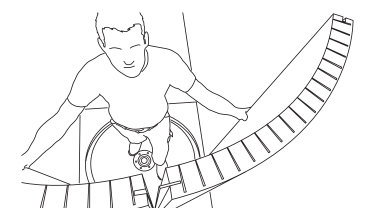


3) Le premier élément est inséré dans la rainure.

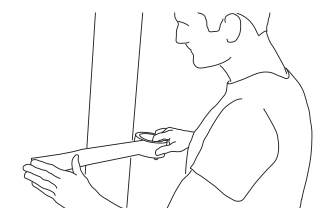


4) Coller les différents panneaux constituant les parois avec la colle / mastic d'étanchéité BOARD-FIX®. La colle garantit la qualité aussi bien de l'assemblage des panneaux que de l'étanchéité du joint. Appliquer un cordon de colle sur le chant longitudinal afin de recouvrir toute la surface sans laisser de vide. Il suffit d'appliquer de la colle sur l'une des surfaces à encoller.





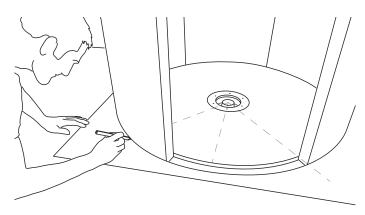
**5)** Installer et coller le 2e panneau contre le 1er panneau de la paroi. La colle qui déborde peut être étalée sur la face intérieure.



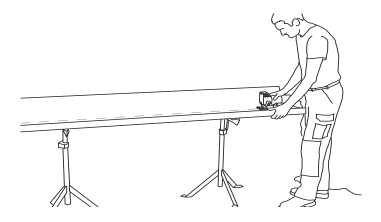
**6)** Pour assurer une meilleure prise, il est conseillé de maintenir jointif les éléments entre eux en appliquant du ruban adhésif sur la face extérieure.



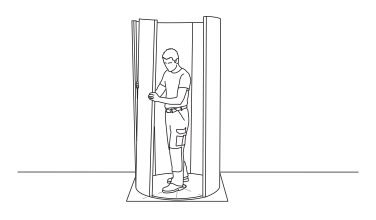
**7)** Les autres éléments sont montés en suivant le même procédé.



**8)** Avant de fixer le dernier élément, il faut reporter l'ouverture souhaitée sur celui-ci...



9) ...qui peut ainsi être découpé à la scie sauteuse.

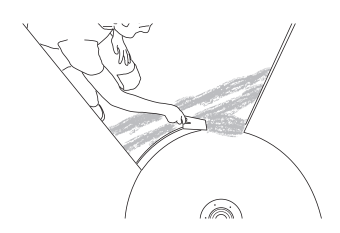


10) Le dernier élément mural est inséré.

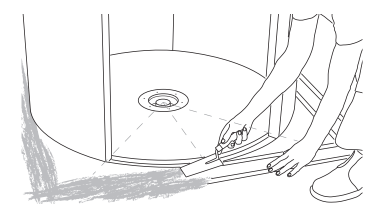




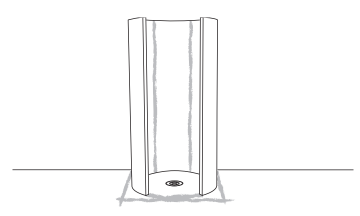
**11)** Renforcer, de l'intérieur, tous les joints longitudinaux des panneaux muraux avec la bande d'armature JACKOBOARD® et de la colle à carrelage. Renforcer également les chants visibles de l'entrée ainsi que les joints longitudinaux sur la face extérieure avec la bande d'armature JACKOBOARD®.



**12)** Au niveau de l'entrée, remplir à la truelle la rainure de colle à carrelage et, une fois la colle sèche, étancher la rainure avec le kit d'étanchéité bi-composants (ou équivalent) JACKOBOARD®.

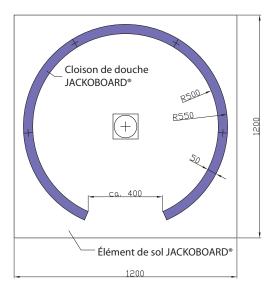


**13)** Étancher les joints entre le receveur et la chape ou les panneaux avec le kit d'étanchéité JACKOBOARD® bi-composants (ou équivalent).



14) Aqua Circle peut maintenant être carrelé.

# JACKOBOARD® Aqua Circle – Vue de haut



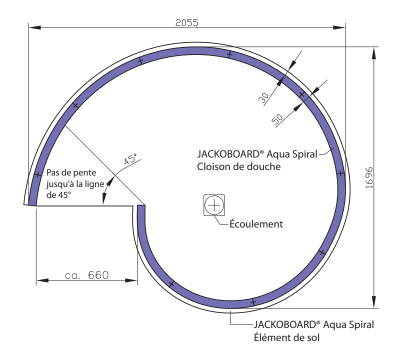


# **JACKOBOARD®** Aqua Spiral

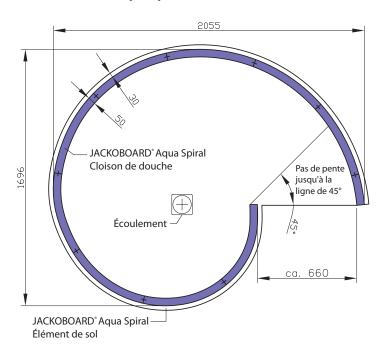
JACKOBOARD® Aqua Spiral se compose d'un élément de sol et de 10 éléments de cloison. Les éléments de paroi sont reliés entre eux par un système d'assemblage à rainure et languette. Les éléments de paroi sont numérotés sur la face longitudinale et sont assemblés en conséquence.

JACKOBOARD® Aqua Spiral est assemblé selon le même principe que celui décrit dans la section JACKOBOARD® Aqua Circle.

#### JACKOBOARD® Aqua Spiral – Entrée gauche



# JACKOBOARD® Aqua Spiral – Entrée droite

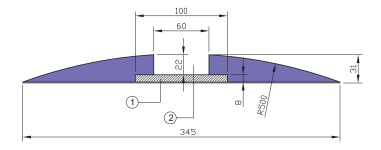




# JACKOBOARD® Panel

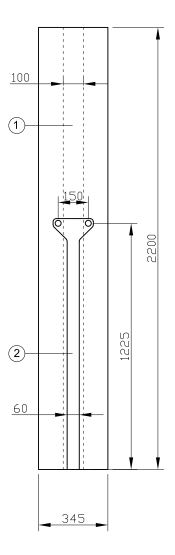
L'élément de fixation JACKOBOARD® Panel peut être utilisé afin de fixer des raccords, des pommeaux de douche et la tuyauterie. Cette pièce est disponible en tant qu'accessoire.

#### JACKOBOARD® Panel - Section transversale



- 1) Plaque de renfort à l'avant permettant de fixer la barre de douche et la pomme de douche
- 2) Réservation pour les tuyaux de 22 mm de diamètre

#### JACKOBOARD® Panel – Vue arrière

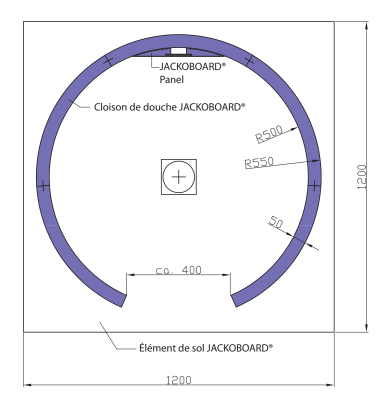




Le panneau JACKOBOARD® est fixé à l'intérieur de la cloison de douche JACKOBOARD® Aqua Circle à l'aide d'une colle à carrelage à base ciment sur toute la surface. Les joints vifs sont ensuite traités comme décrit au point 11.

JACKOBOARD® Panel est adapté au rayon intérieur de JACKOBOARD® Aqua Circle. Pour JACKOBOARD® Aqua Spiral, JACKOBOARD® Panel est disponible sur demande dans des dimensions spéciales. Pour ce faire, la position souhaitée de JACKOBOARD® Panel sur la face intérieure de la paroi de douche doit être communiquée.

# JACKOBOARD® Aqua Circle avec JACKOBOARD® Panel



# Prescriptions relatives au traitement des joints et à l'étanchéité du système JACKOBOARD® Aqua ainsi qu'au collage dans le cadre de l'agrément technique européen (ETA).

Le système de panneaux de construction bénéficie d'un agrément technique européen (ETA) associé à un marquage CE.

Il convient d'utiliser le kit d'etanchéité 2-k JACKOBOARD®

pour traiter l'étanchéité des jonctions et d'utiliser une des colles à carrelage listées dans l'ETA pour être conforme.



# Remarque

Les conseils et indications contenus dans la présente notice de montage sont basés sur notre expérience et l'état actuel de la technique. Ils ne confèrent aucune garantie et ne présentent aucun caractère contractuel. Il est conseillé de procéder à un examen préalable des spécificités du lieu de montage, notamment quant aux particularités et à la physique du bâtiment, ainsi qu'aux réglementations en vigueur, afin d'adapter en conséquence les conseils figurant sur la notice et de s'assurer de la réalisation du montage dans le respect des règles de l'art.

