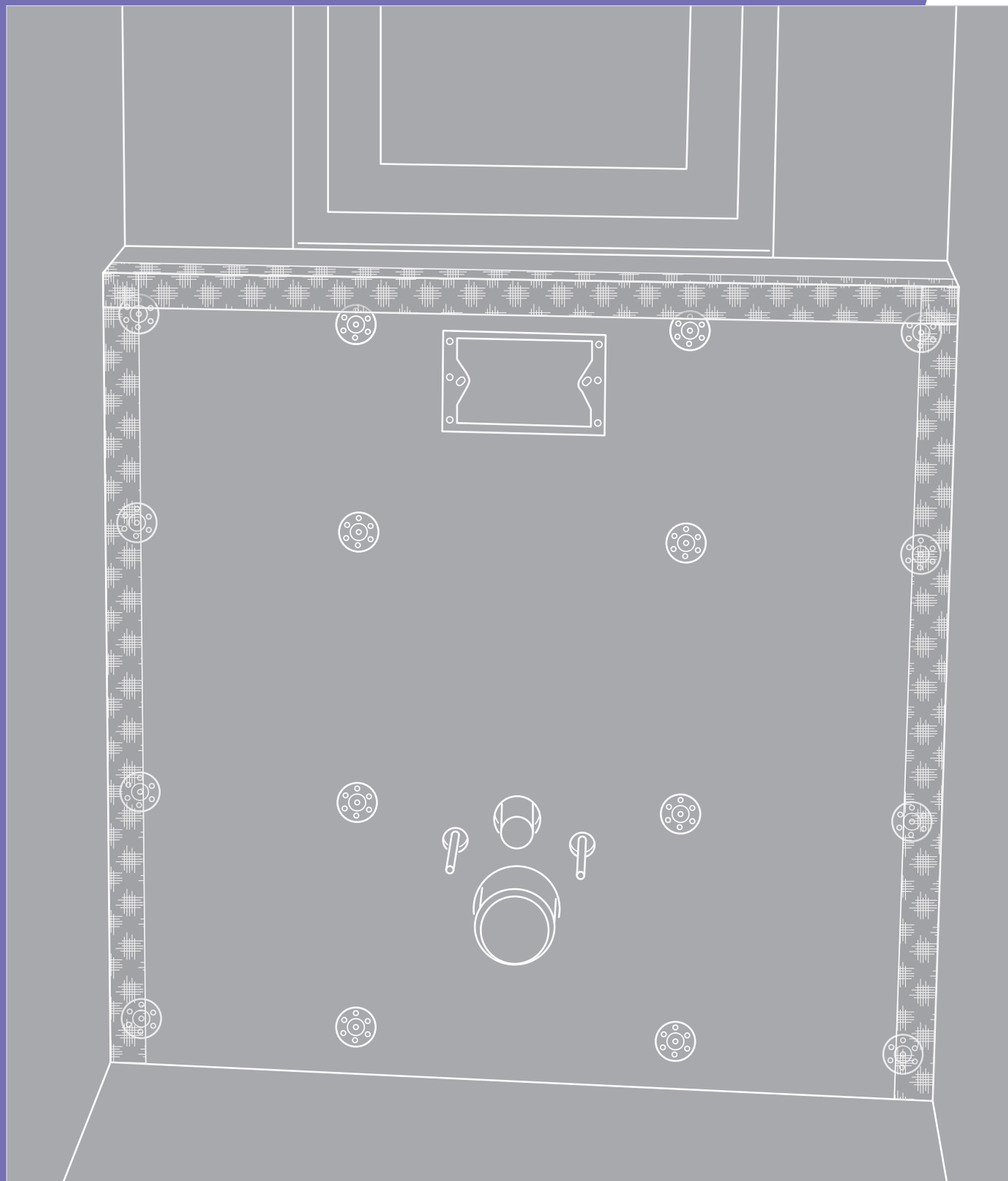


JACKOBOARD® Sabo

Panneau de montage pour l'habillage d'éléments muraux de WC.



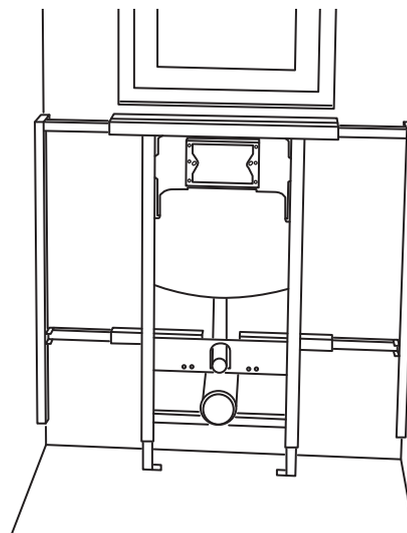
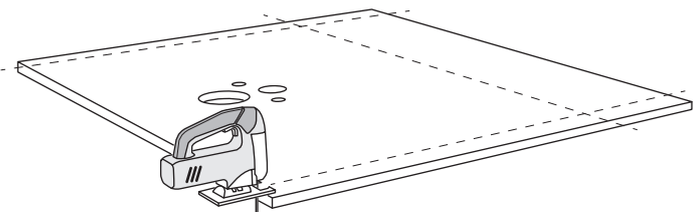
Conseils de mise en oeuvre



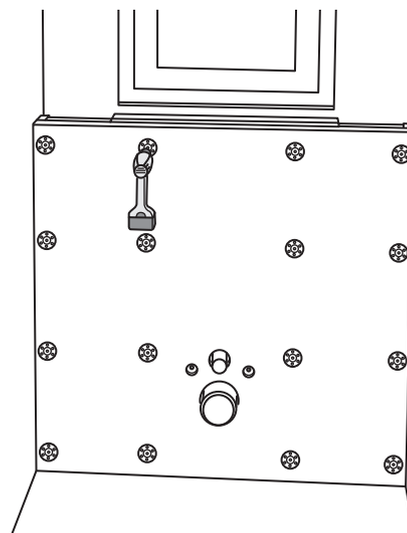
JACKON
by BEW

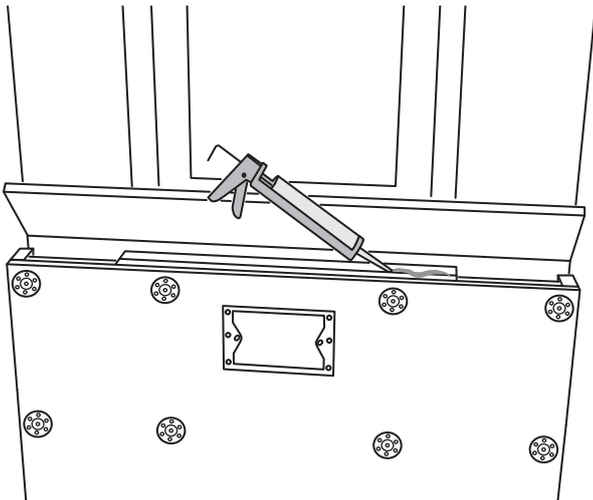
Le set universel JACKOBOARD® Sabo est un habillage de réservoir de WC suspendu (bâti-support). L'habillage peut s'effectuer de mur à mur, comme dans le cas présent, ou comme habillage formant un retour sur les côtés du bâti-support.

1) Raccourcir JACKOBOARD® Sabo à la dimension adéquate en fonction du modèle de bâti-support à habiller.

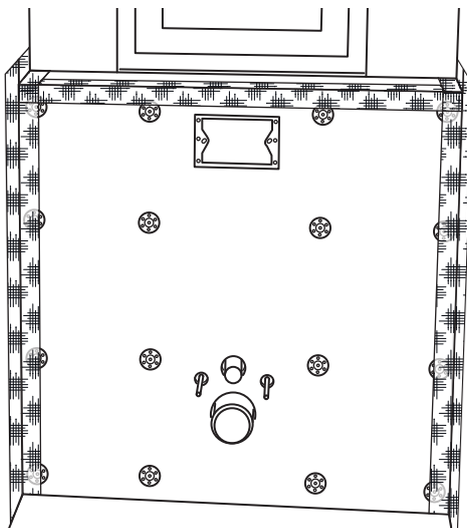


2) JACKOBOARD® Sabo est vissé sur le cadre en acier de l'élément mural de WC. La fixation se fait à l'aide de vis autotaraudeuses (tête fraisée avec filetage fin) et de rondelles de fixation isolantes JACKOBOARD® de Ø 36 mm. Nous recommandons à cet effet les accessoires JACKOBOARD® Sabo. Les moyens de fixation décrits précédemment peuvent également être utilisés pour une ossature métallique. La fixation sur une ossature bois s'effectue à l'aide de vis à fixation rapide à filetage grossier disponibles dans le commerce et rondelles de fixation isolantes JACKOBOARD® de Ø 36 mm.





3) Après la découpe, le panneau supérieur est collé avec une colle de montage appropriée (par ex. colle de montage JACKODUR®, BOARD-FIX®).



4) Tous les bords sont mastiqués avec une bande d'armature appropriée (par ex. bande d'armature JACKOBOARD®).



5) Pour assurer une répartition suffisante de la pression due à la charge exercée par le WC, JACKOBOARD® Sabo doit être carrelé. On peut carrelé directement sur JACKOBOARD® Sabo. D'une façon générale, il est possible d'utiliser tout type et toute dimension de carreaux. Il faut cependant respecter une dimension min. de 100 x 100 mm et une épaisseur min. de 7 mm. Après durcissement de la colle à carrelage, le WC peut être monté sur le panneau carrelé.

Indication : JACKOBOARD® Sabo n'est conçu qu'à des fins d'habillage. Les charges exercées par le WC doivent donc toujours être absorbées par le bâti-support en acier du WC suspendu. Pour les WC à surface de pose réduite comme le Subway 2.0 de Villeroy & Boch ou les WC du même type, il faut utiliser des bâtis-supports muraux pour WC comportant de plus des montants verticaux sous la surface de pose du WC.

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

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.