

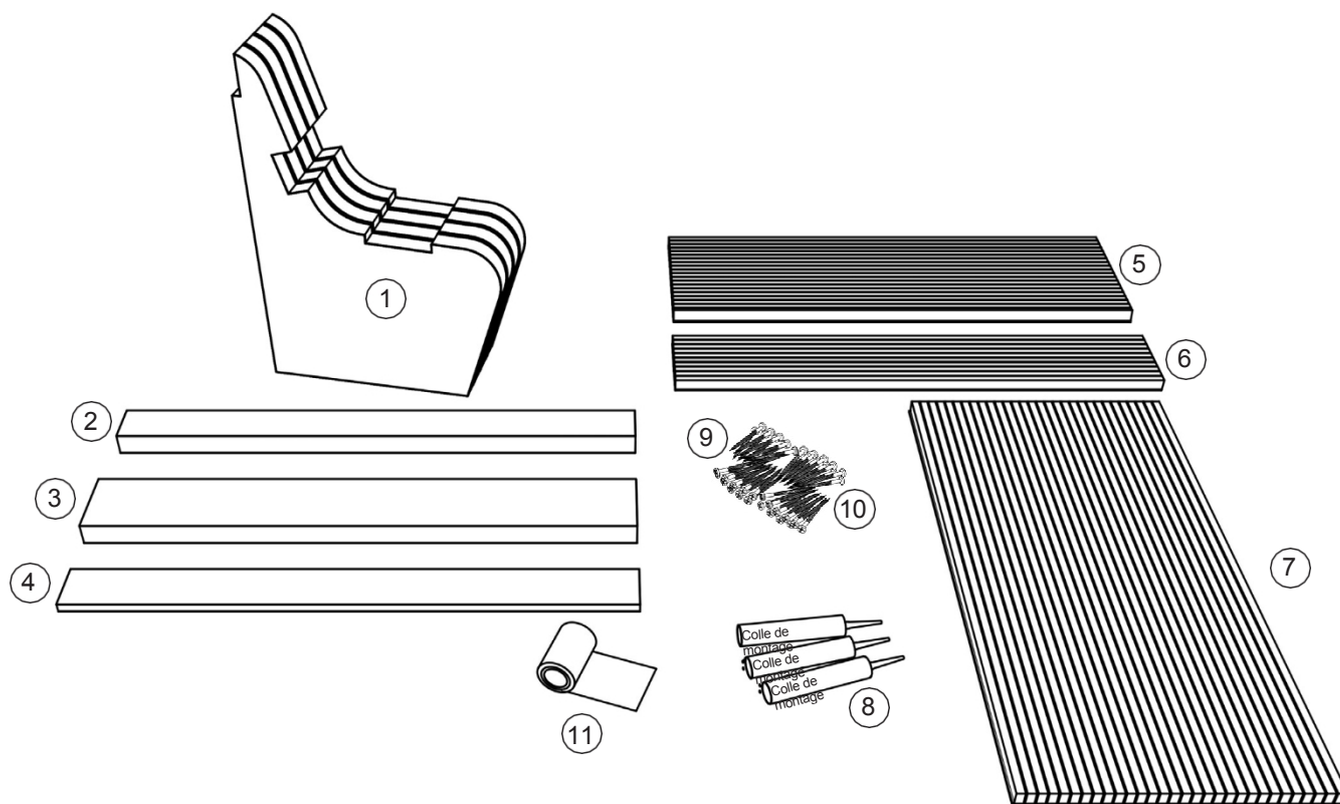
swisspor BOARD



*Un design qui donne à votre salle de bains
nouvelle forme.*

Instructions de mise en

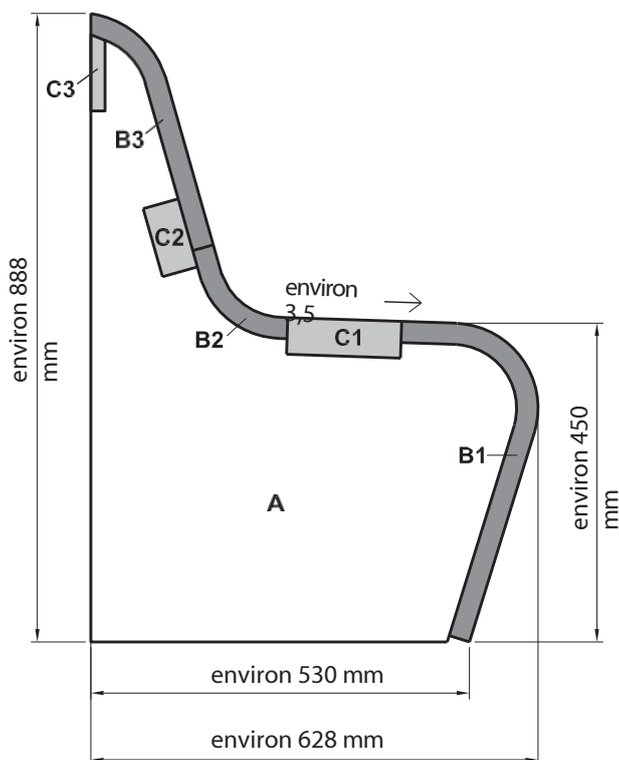
swissporBOARD Sedile Set-Kit1 Composants du système



- ① 4x murs de soutènement A (4x avec revêtement)
- b** 1 x entretoise C2 (1200 x 100 x 50 mm)
- c 1 x entretoise C1 (1200 x 160 x 50 mm)
- d** 1 x entretoise C3 (1200 x 108 x 20 mm)
- ⑤ 1 x couvercle B3 (1200 x 392 x 30 mm)
- ⑥ 1 x cache B2 (1200 x 200 x 30 mm)
- g 1 x couvercle B1 (1200 x 600 x 30 mm)
- ⑧ 3 x swissporBOARD colle de montage
- 7 x vis en acier inoxydable 6,0 x 120 mm
- ⑩ 8 x vis en acier inoxydable 5,0 x 50 mm
- k 1 x swissporBOARD bande d'étanchéité

Vous aurez également besoin

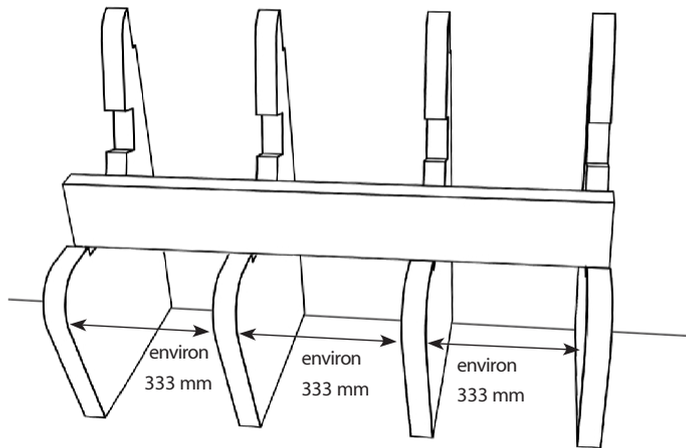
Crayon, mètre, visseuse sans fil, ciseaux, colle à carrelage flexible, truelle, pistolet à cartouche, niveau à bulle.



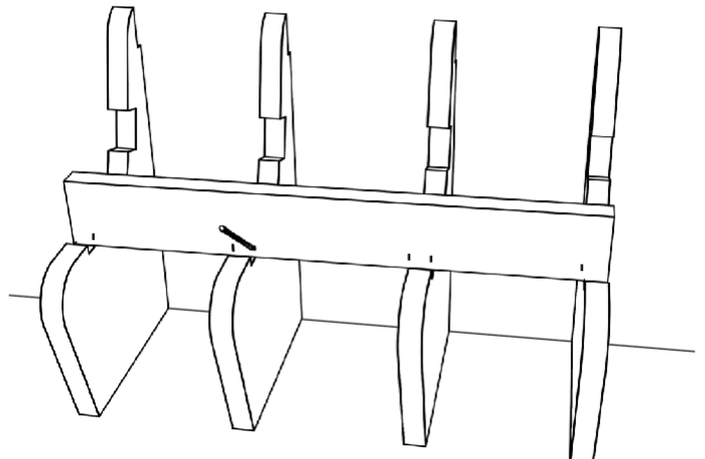
Champ d'application :

Le banc peut être utilisé de manière générale à l'intérieur des bâtiments, en particulier dans les zones à forte humidité, comme les salles de bains, les centres de bien-être et les hammams.

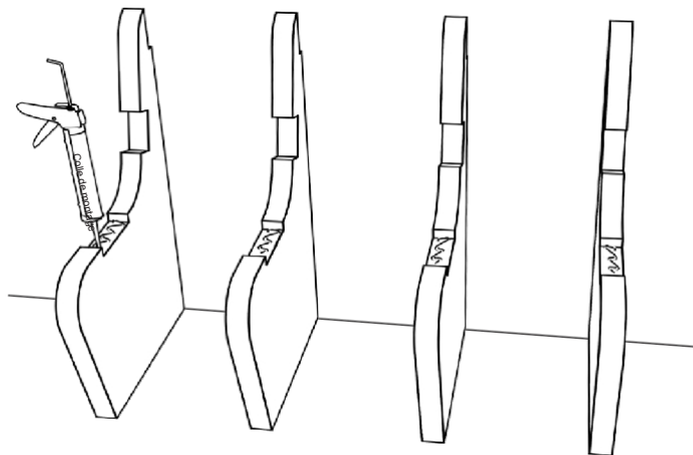
peut être utilisée. La température limite d'utilisation de la banquette est de 75 °C. Les zones qui dépassent cette température, comme par exemple un sauna, sont à éviter.

Traitement

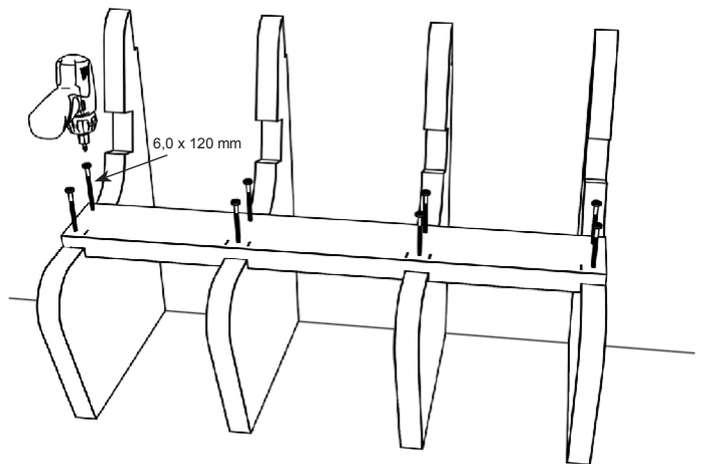
1) Les murs de soutènement A sont placés à la même distance.



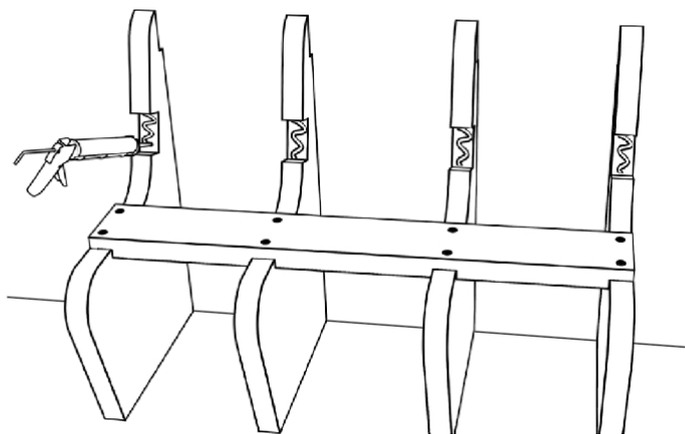
2) Sur l'entretoise C1, les positions des murs de soutènement A.



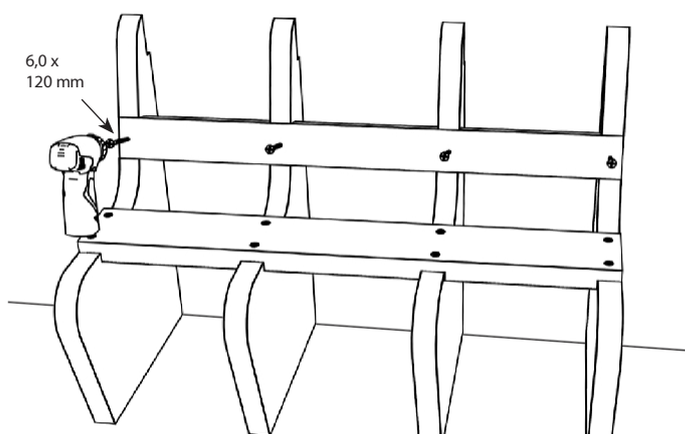
3) Dans la zone évidée pour l'entretoise C1, on utilise swissporBOARD colle de montage appliquée.



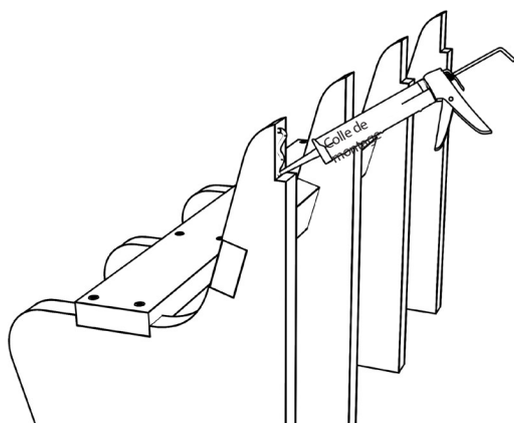
4) L'étau C1 est collé. Les parois de soutien A sont alignées sur les repères et vissées.



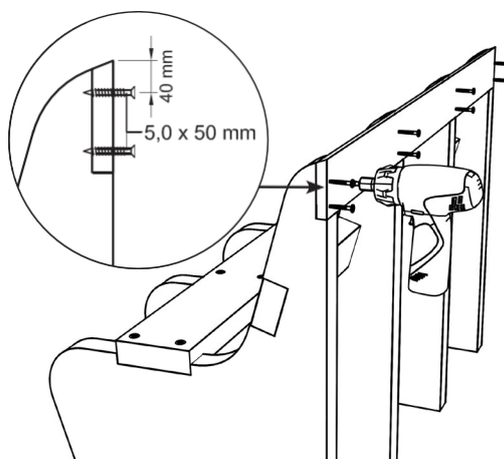
5) Dans la zone évidée pour l'entretoise C2, on utilise Colle de montage appliquée.



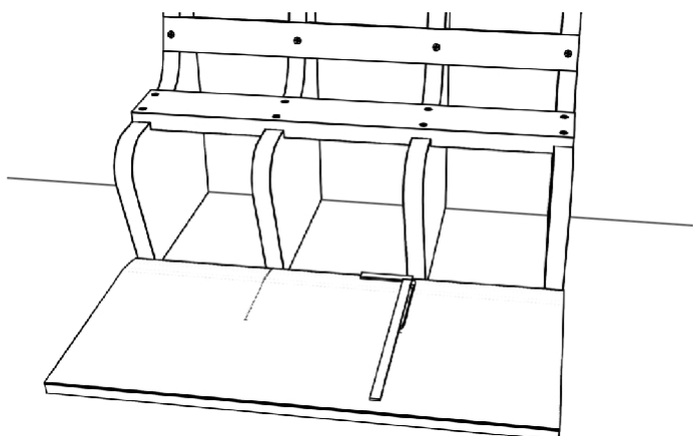
6) L'étau C2 est collé. Les parois de soutien A sont alignées et vissées à la même distance.



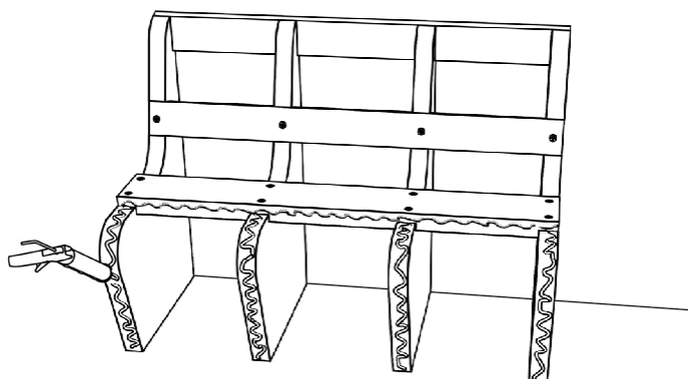
7) Dans l'espace réservé à l'entretoise C3, il faut Colle de montage appliquée.



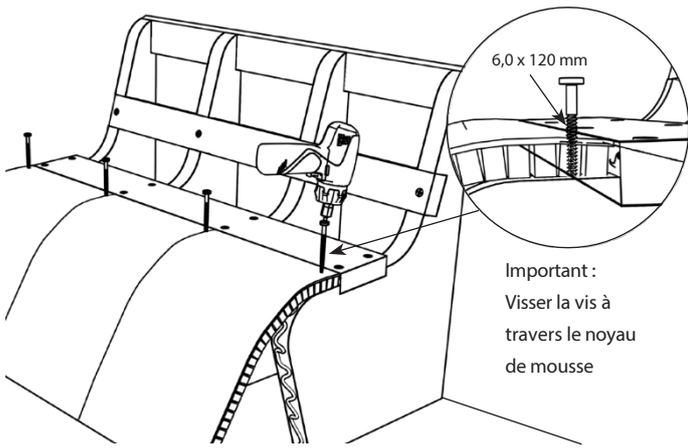
8) La jambe de force C3 est collée et vissée.



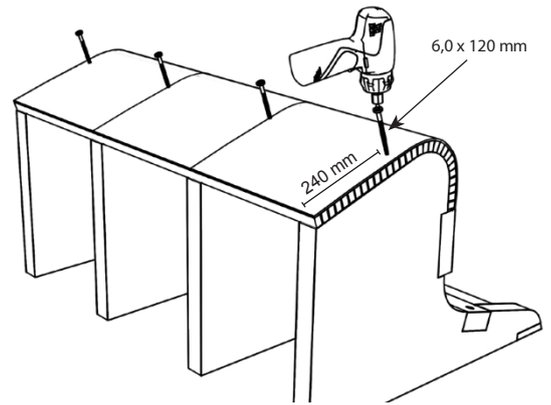
9) La couverture B1 est mise en place et les positions des murs de soutènement centraux sont tracées.



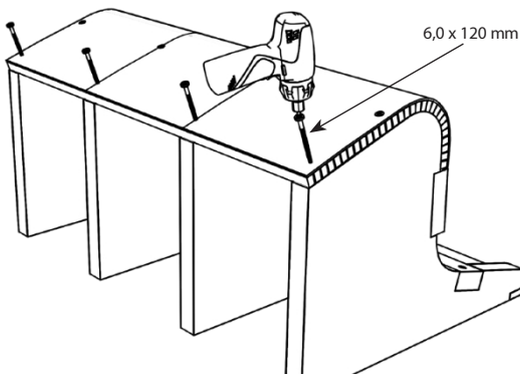
10) Appliquer de la colle de montage sur les parois de soutien A et sur le côté longitudinal de l'étau C1.



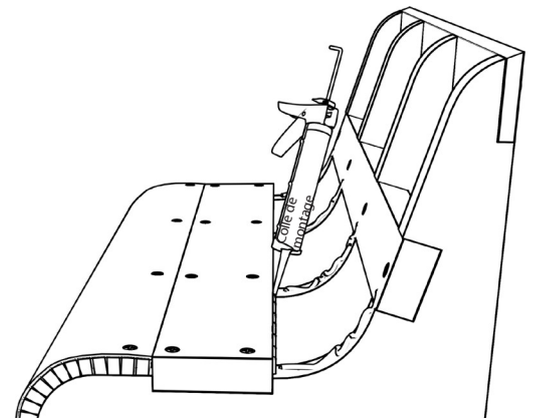
11) Le cache B1 est collé et vissé dans la partie supérieure.



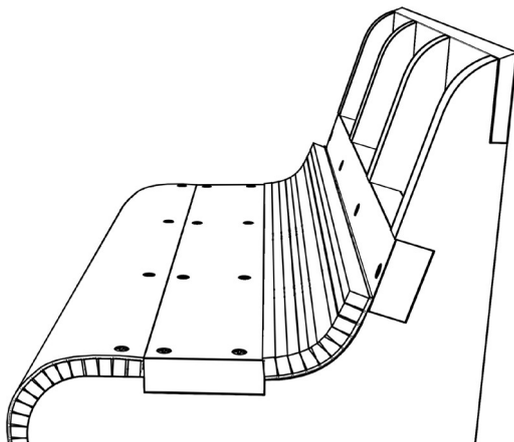
12) La banquette est placée sur le dos. Le cache B1 est passé fermement autour de l'arrondi, pressé et vissé.



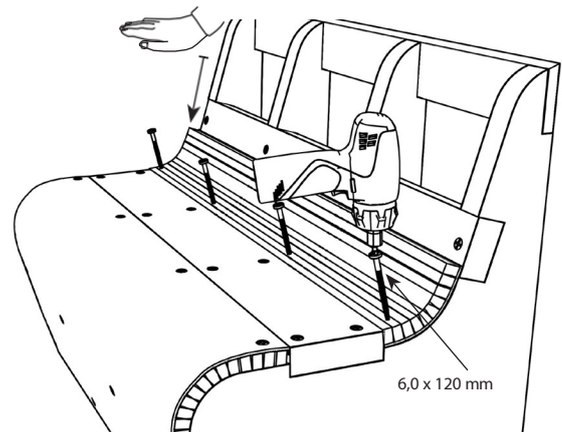
13) La rangée inférieure est vissée.



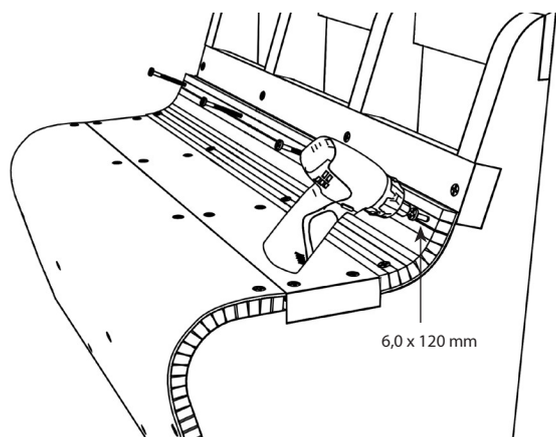
14) Appliquer de la colle de montage sur les murs de soutènement A et sur le côté longitudinal de l'étau C1.



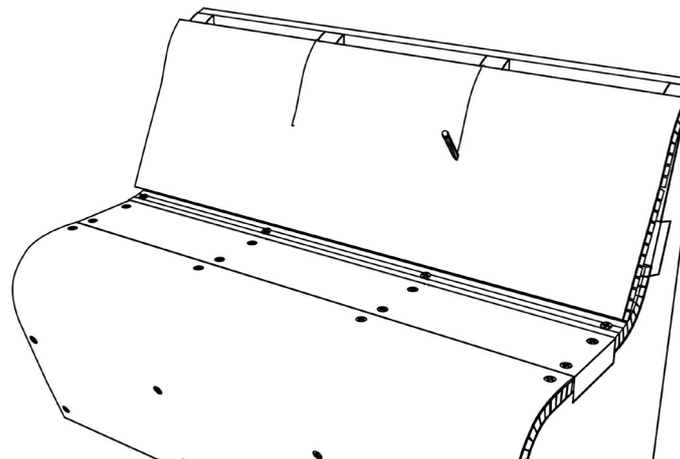
15) Le cache B2 doit être pré-courbé avant d'être collé afin d'éliminer la tension interne. Ensuite, le cache B2 est collé avec le côté fendu vers le haut.



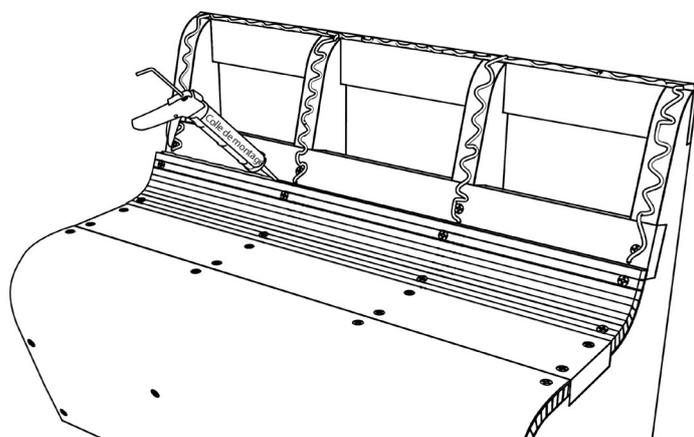
16) Le cache B2 est pressé et vissé par le haut. Visser d'abord la rangée inférieure ...



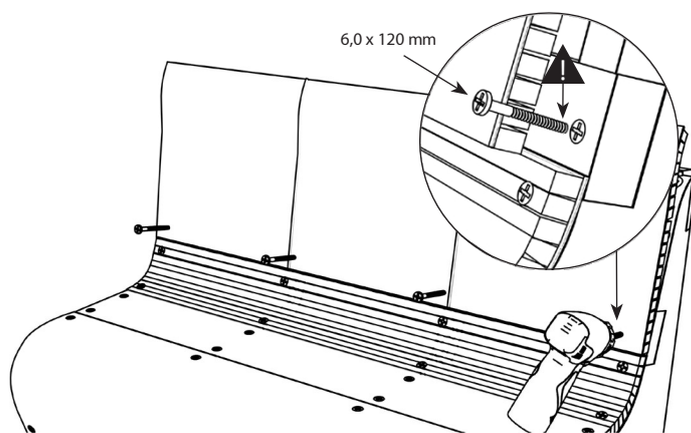
17) ... puis la rangée du haut.



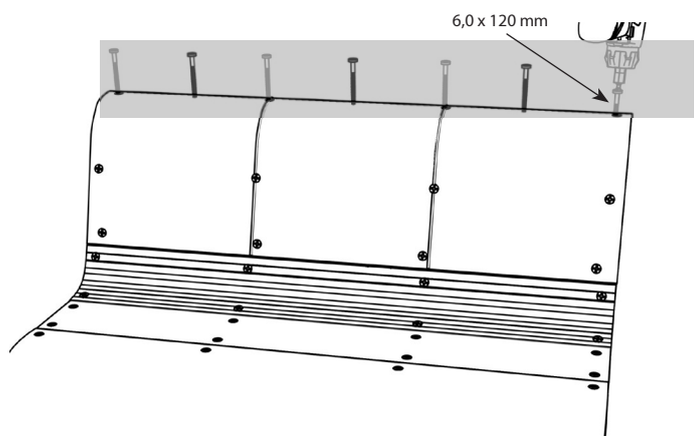
18) La couverture B3 est mise en place et les positions des murs de soutènement centraux sont tracées.



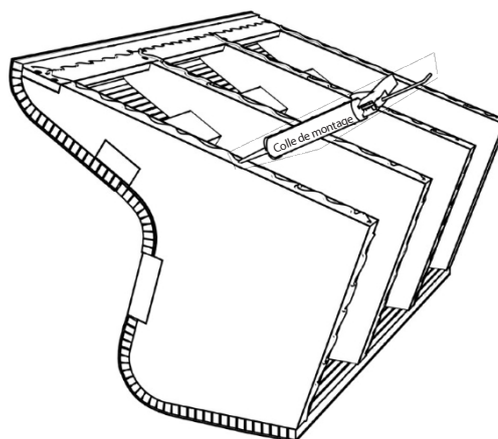
19) Appliquer de la colle de montage sur les murs de soutien A, l'entretoise C1 et la couverture B2.



20) Le cache B3 est collé et vissé de bas haut.

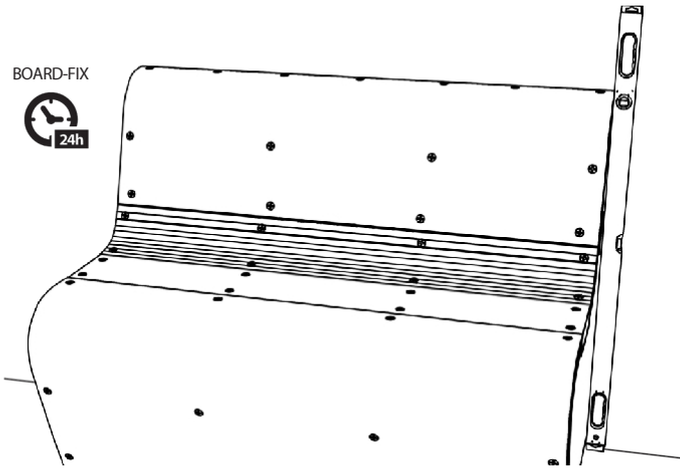


21) Le cache B3 est collé et vissé de bas en haut.

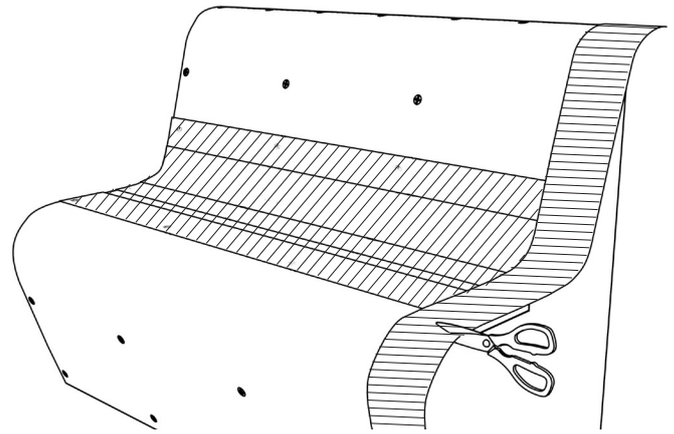


22) Le banc doit être collé au mur et au sol. Pour ce faire, il faut appliquer de la colle de montage sur les surfaces frontales de la face arrière et de la face inférieure.

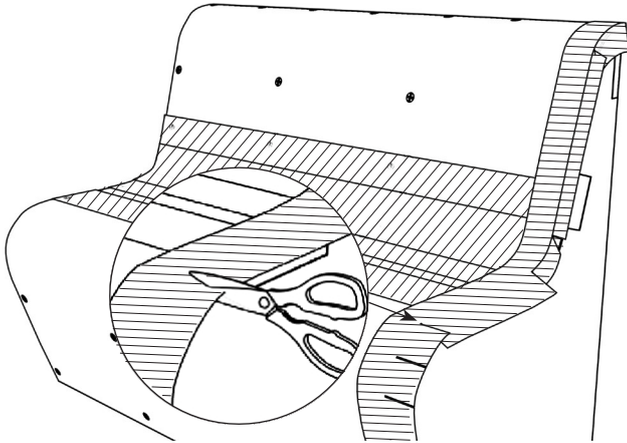
BOARD-FIX
24h



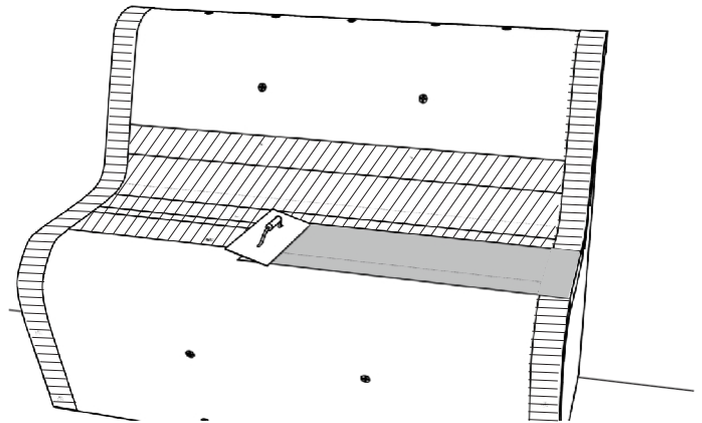
23) Le banc est collé au mur et au sol de manière à être positionné d'aplomb.



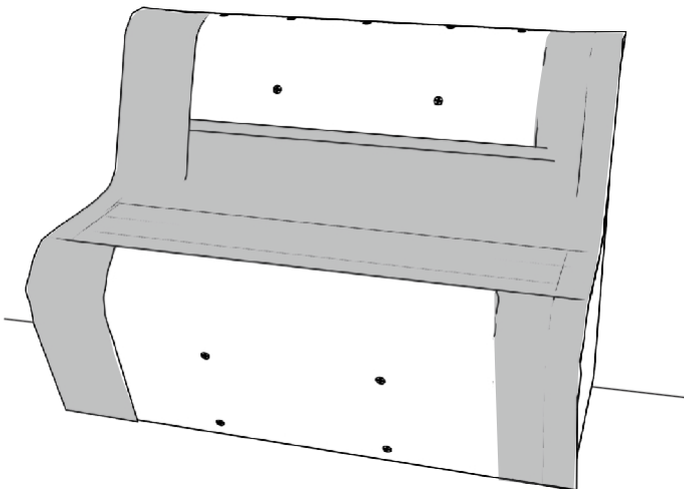
24) Le recouvrement B2 ainsi que tous les joints et les arêtes frontales visibles sont recouverts de la bande d'étanchéité.



25) Pour les arrondis, la bande d'étanchéité est découpée avec des ciseaux et collée en se chevauchant.



26) La bande d'étanchéité est recouverte de colle à carrelage.



27) La banquette est maintenant terminée et peut être carrelée.

Remarques générales

Carrelage/crépissage :

Afin de garantir une répartition suffisante de la pression, la surface d'assise et le dossier doivent être carrelés. Dans la zone des arrondis, il convient d'utiliser des carreaux de mosaïque d'une taille maximale de 25 x 25 mm ou des carreaux de mosaïque en bâton d'une largeur maximale de 25 mm. Les autres surfaces peuvent être carrelées, enduites ou crépies. En cas d'enduits ou de mastics contenant du plâtre, il convient d'appliquer au préalable une couche de fond appropriée (adaptée aux supports à base de ciment). En particulier lors de l'utilisation

dans un bain de vapeur, les carreaux doivent être collés avec une colle pour carreaux en résine époxy.

Zone humide :

Dans les zones humides (par exemple dans une douche), la banquette complète doit être étanchéifiée avec un produit d'étanchéité composite agréé à appliquer sous forme liquide.

Dans ce cas, la banquette doit être entièrement carrelée.

Tapis chauffant électrique :

L'utilisation d'un tapis chauffant électrique sur la banquette est en principe possible dans les zones non humides.

L'épaisseur de la natte chauffante ne doit pas dépasser 2 mm et la température ne doit pas dépasser 75 °C. Avant de carrelé la banquette, la natte chauffante est appliquée sur toute la surface avec une colle à carrelage flexible à l'aide d'une spatule dentée. Il ne doit pas y avoir de creux. Pour le carrelage à appliquer ensuite, il faut disposer d'un support solide sur toute la surface. Les instructions du fabricant du système de chauffage doivent être respectées.

A noter

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne constituent pas une garantie au sens juridique du terme. Lors de l'utilisation, il faut toujours tenir compte des conditions particulières du cas d'application, en particulier du point de de la physique du bâtiment, de la technique de construction et du droit de la construction.