

Procédure d'installation pour bains autoportants Rupert



Numéro de série : _____

Nom du modèle : _____

Date de fabrication : _____

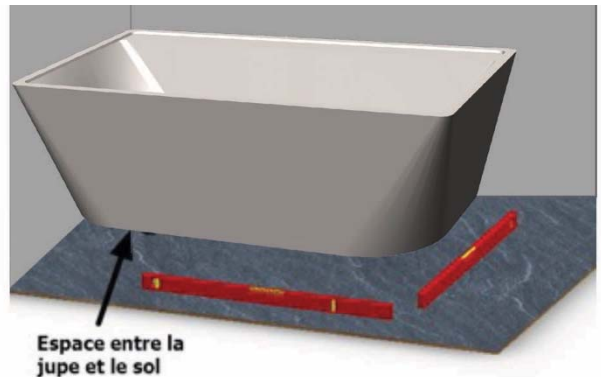
- Pour la garantie, référez-vous au site internet: <http://www.oceania-attitude.com>
- La structure supportant votre bain doit résister à une masse minimale de 1200 livres (545 kg)

1. Déballer et inspecter.



2. Mettre le bain à sa position finale contre le ou les murs finis. Ajuster les pattes afin que le bain repose sur ses 4 pattes, la jupe ne touchant pas au sol.

Note : Pour un résultat optimal, installer le bain sur un plancher parfaitement au niveau. Dans le cas d'un plancher avec une pente, il est de la responsabilité de l'installateur de compenser avec les pattes ajustables afin de s'assurer que le bain s'égouttera correctement.



Installation régulière sans FQBD

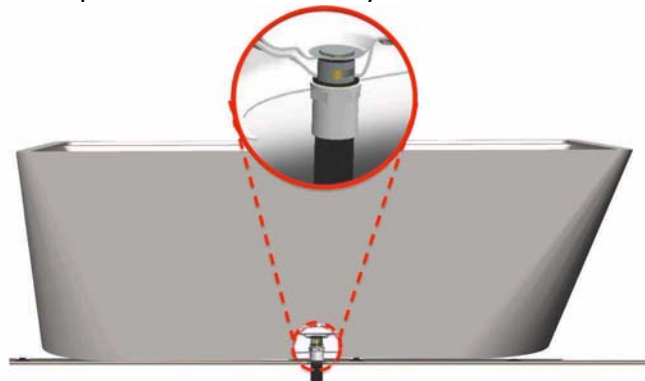
3. Si nécessaire, préparer la tuyauterie dans le plancher afin d'avoir la bonne hauteur pour le raccord du drain.



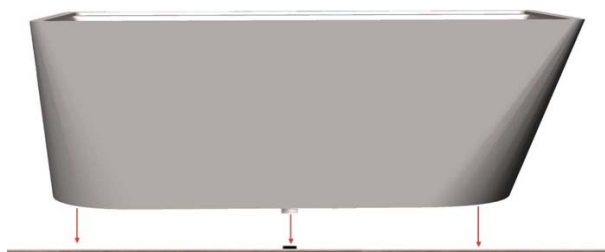
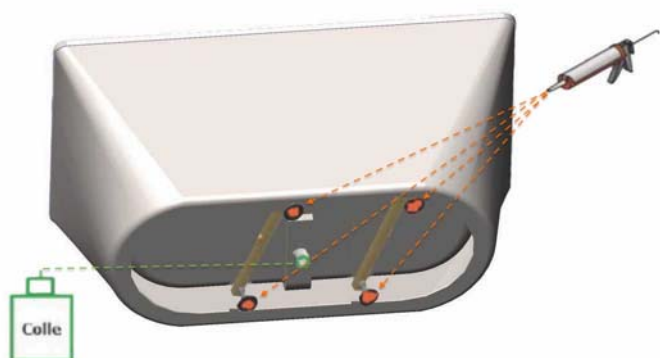
Si vous utilisez l'adaptateur pour plancher FBQD, référez-vous au vidéo d'installation suivant :



4. Installer le drain en suivant les informations fournies avec ce dernier. Faire un test sans coller la tuyauterie afin de s'assurer que la hauteur de la tuyauterie est conforme.



5. Appliquer du silicone sous les 4 pattes du bain et la colle appropriée sur le joint de raccordement (fait en PVC). Raccorder le bain à sa position finale.



6. Appliquer un silicone approprié pour un environnement humide (anti-moisissure) à la jonction des murs et du bain pour en assurer l'étanchéité.

Note : Il est possible que le contour du bain n'épouse pas parfaitement la forme des murs. Si tel est le cas, le silicone servira également d'agent dissimulant les imperfections visuelles

Laisser sécher le silicone 24h avant l'utilisation.

