

IMPORTANT

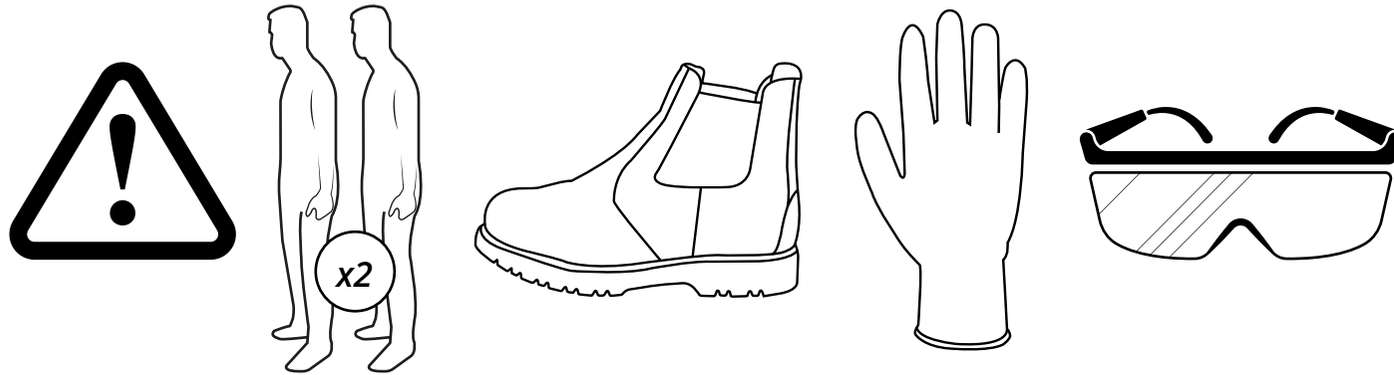


- Le verre trempé (EN12150) de nos cabines de douche et pare-baignoire est totalement sûr et sécurisé, à condition qu'il soit installé avec soin et selon nos directives.
- Avant de commencer l'installation, veuillez vérifier soigneusement le produit pour vous assurer que vous l'avez reçu en bon état. Si vous avez des doutes concernant votre produit, son contenu ou ce guide, veuillez nous contacter pour que nous puissions vous aider. Nous vous recommandons également de couvrir suffisamment la zone environnante et les accessoires avant de procéder à l'installation pour les protéger de tout dommage accidentel.
- Lors de la manipulation et de l'installation du verre, il faut veiller à ce qu'il ne subisse pas de chocs violents ou de fortes fluctuations de température, ces derniers pourraient provoquer la formation d'un point de tension en son sein. Pour des raisons de santé et de sécurité, nous conseillons que deux personnes effectuent l'installation du produit pour éviter les dommages accidentels ou les blessures.
- Le verre trempé est intrinsèquement plus résistant, physiquement et thermiquement, que le verre standard afin de garantir sa sécurité d'utilisation dans la salle de bain. Dans le cas, peu probable, où le verre se briserait pour les raisons ci-dessus, il le fera en petits fragments de la taille d'une vignette.

CONTRÔLES AVANT L'INSTALLATION

- Assurez-vous d'avoir reçu le bon produit en vous référant aux étiquettes sur l'emballage de ce dernier.
- Vérifiez soigneusement le contenu du carton avant l'installation.
- Faites particulièrement attention lorsque vous déballez le contenu de l'emballage, en particulier pour les composants en verre trempé.
- Vérifiez soigneusement tous les composants que vous avez reçus pour détecter tout dommage ou défaut avant de commencer l'installation - nous ne pouvons pas accepter la responsabilité des défauts ou dommages que vous pourriez trouver une fois l'installation commencée.
- Veuillez prendre le temps de lire et de comprendre toutes les instructions fournies avec le produit avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous qu'aucun tuyaux ou câbles ne soit caché avant d'effectuer tout perçage.
- N'essayez pas d'apporter des modifications au verre trempé lui-même car cela pourrait l'endommager.

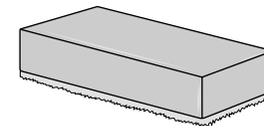
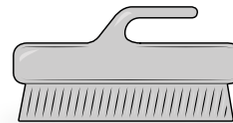
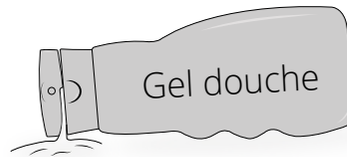
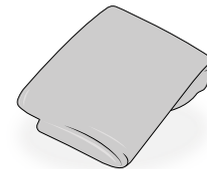
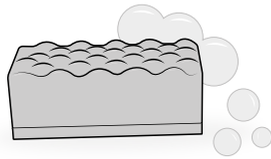
Installation



Entretien :



Nettoyez tout déversement immédiatement



INSTRUCTION POUR PARI PIVOTANTE

LONGUEUR DE COUPE DES JOINTS

Joint inférieur - coupé à 304 mm.

Joint vertical -

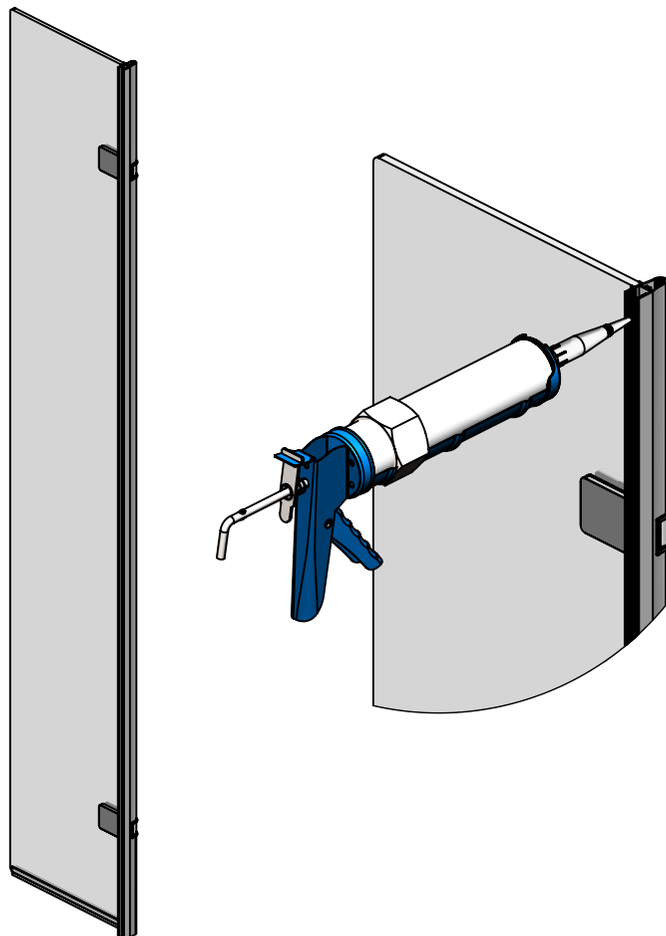
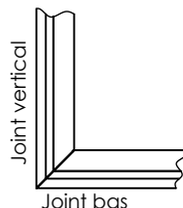
Coupé à 1842 mm pour la cabine de 1850.

Coupé à 1892 mm pour la cabine de 1900.

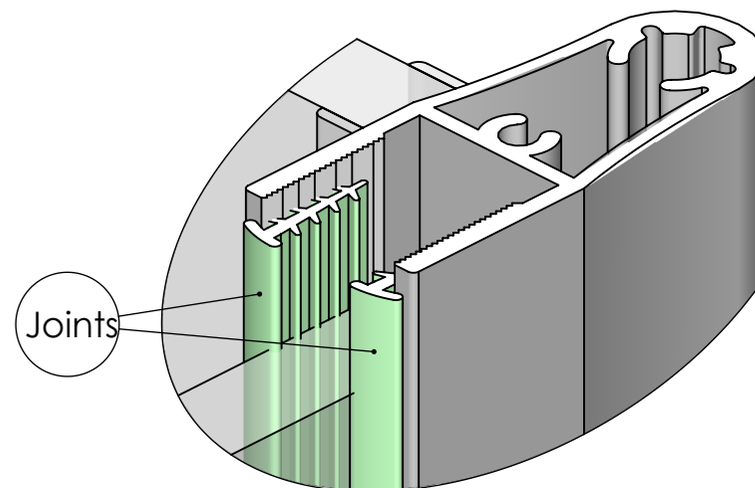
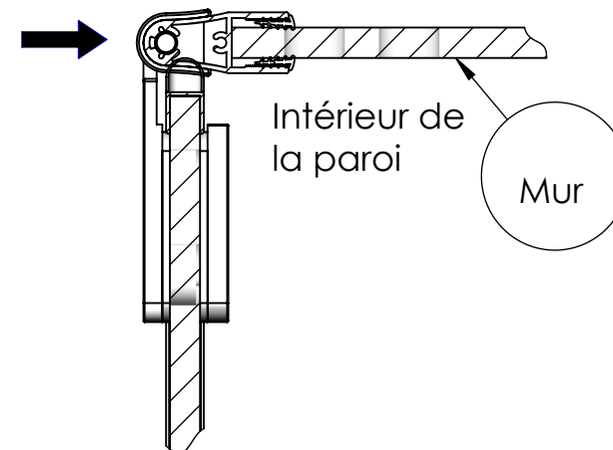
Coupé à 1942 mm pour la cabine de 1950.

Coupé à 1992 mm pour la cabine de 2000.

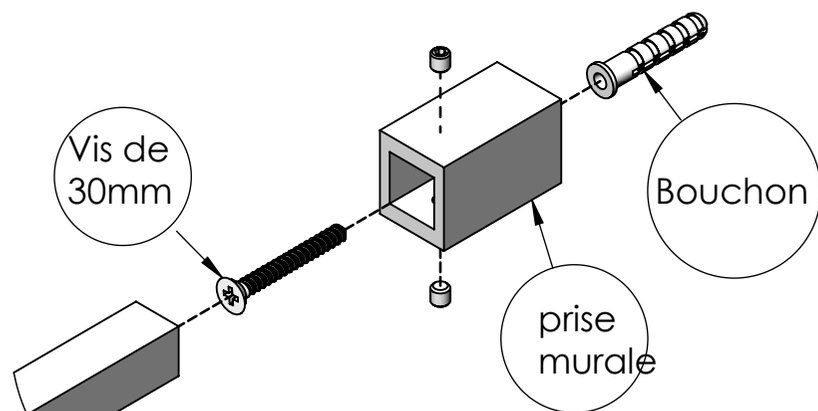
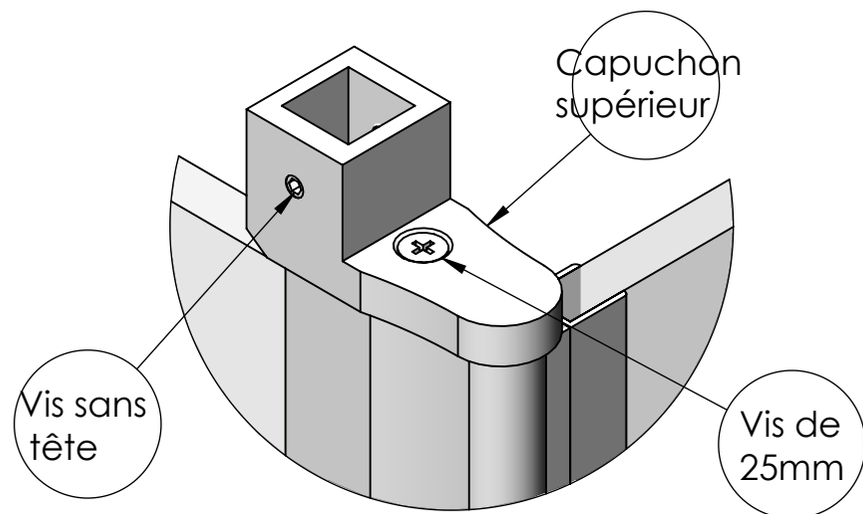
Les joints doivent être coupés en onglet comme indiqué à droite.



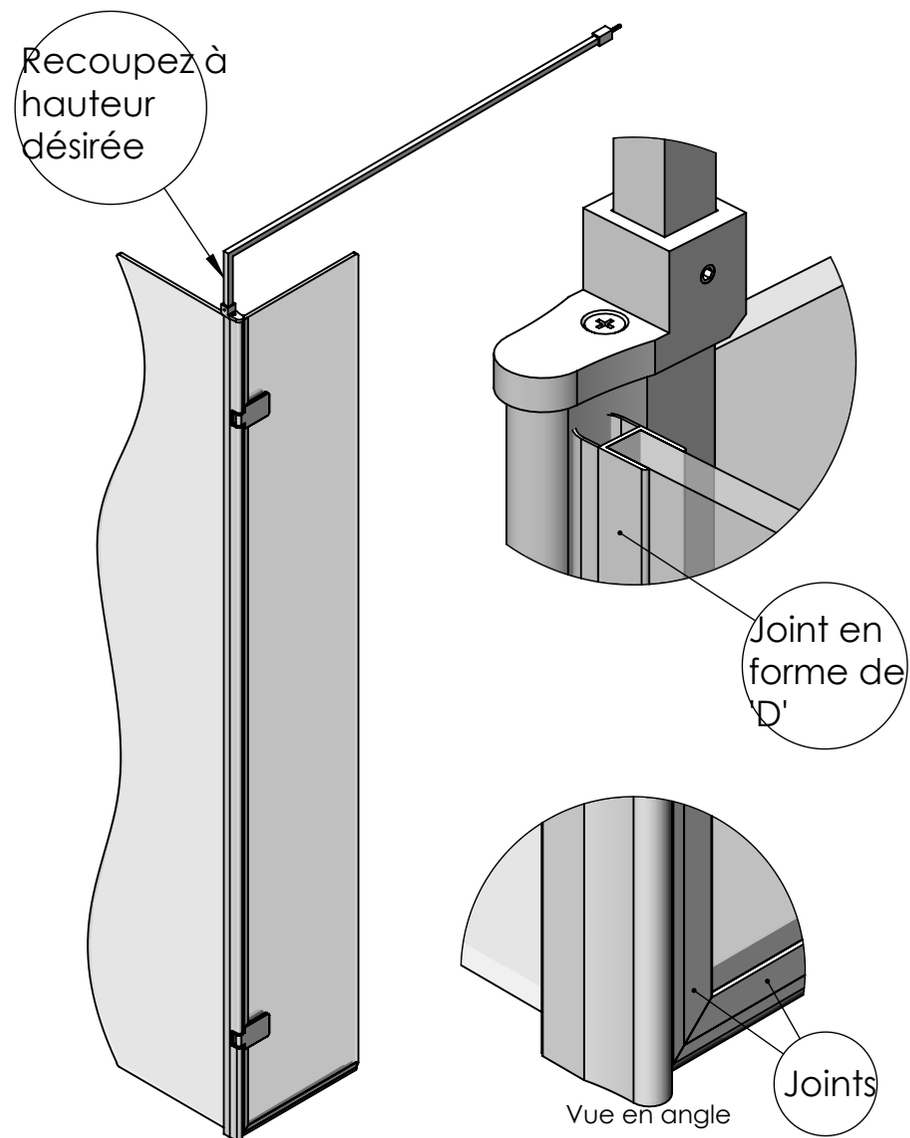
1. Nettoyez les bords en verre de la paroi de douche existante.
2. Il est recommandé d'appliquer un cordon de silicone à l'intérieur du profilé du panneau pivotant, comme indiqué sur l'illustration. Cela permet de s'assurer que le profilé est bien collé au verre. Il est important de laisser sécher le silicone avant de l'utiliser.



3. Monter le panneau pivotant sur l'extrémité de la paroi de douche.
4. Insérer les 2 joints fournis comme indiqué ci-dessus pour une paroi de douche de 8 mm. Pour une paroi de douche de 10 mm, utiliser un joint à l'intérieur de la cabine.



5. Monter le capuchon supérieur sur le profilé comme indiqué ci-dessus.
6. Fixer la barre de support supérieure au mur à l'aide des raccords fournis. (Dans le sens indiqué).
7. Couper la barre de support supérieure à la longueur requise.



8. Poser le joint en forme de "D" sur le verre de la charnière en veillant à ce qu'il soit étanche par rapport au profilé en aluminium.

REMARQUE : Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées. Ne pas utiliser la douche pendant 24 heures pour permettre au silicone de durcir.