

Pare-baignoire pivotant 6 mm, 90 cm ou 80 cm + volet pivotant de 40 cm

Les seules parois du marché équipées du système d'étanchéité breveté Stop Water



Pare-baignoire en verre trempé sécurit transparent en **6 mm** d'épaisseur et traité anti-calcaire pour baignoire. Pivotant à 180°, avec angles arrondis, joint d'étanchéité horizontal bas, ce pare-baignoire est monté sur un profilé mural en alu chromé équipé du système d'étanchéité **Stop Water** exclusif breveté, et équipé d'une **poignée porte-serviette chromée**. (Présenté ci-dessus avec un volet battant de 40 cm. Disponibilité 3^{ème} trimestre 2022) - Pare-baignoire : **L 90 x H 140 cm** ou **L 80+40 x H 140 cm**.

Modèle réversible.



Murphy en 90 cm



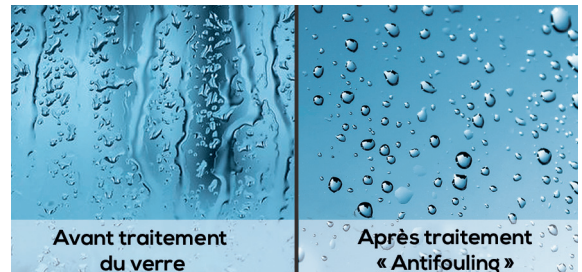
Zoom porte-serviette Murphy

Dimensions

- Pare-baignoire pivotant L 90 x H 140 cm
- Pare-baignoire pivotant L 80+40 x H 140 cm

Le traitement anti-calcaire

Avant son traitement anti-calcaire, le verre n'est pas un matériau lisse comme on pourrait le croire. Sa surface reste, au niveau microscopique, irrégulière et permet au calcaire de s'y fixer. Toutes nos parois de douche en verre transparent subissent en usine un traitement dit antifouling qui permet la disparition de toutes les irrégularités du verre pour obtenir une surface parfaitement lisse. Ce traitement permet à l'eau de ne plus s'accrocher au verre, évitant ainsi au calcaire de s'y installer.



Stop aux infiltrations ! **CréAzur France** a conçu le concept breveté exclusif **Stop Water**, en insérant dans le rail à l'intérieur du profilé, un joint à écrasement en caoutchouc qui comble le moindre vide en vissant le profilé dans le mur. Il suffisait d'y penser !

BREVET N°
3065159

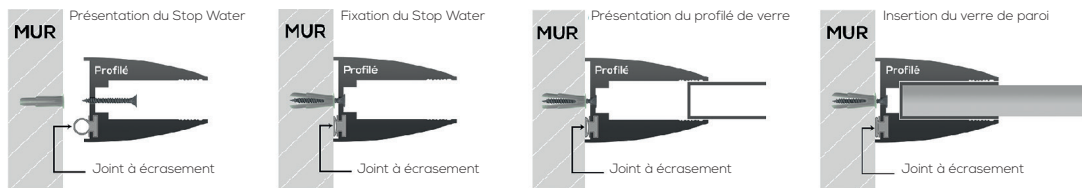


Schéma technique

cotes en mm.

Et encore plus d'extensibilité !

Avec les fileurs de parois en option, vous pouvez ajouter 2 à 4,5 cm au profilé de la paroi de douche. Le fileur de paroi, en aluminium brossé, se décline en deux largeurs (2,5 et 5 cm).

