

A

Outils

Pencil Impact drill Tapeline Spanner Screwdriver Flashlight PTFE Tape Gradienter



Précautions avant l'installation

Avant d'installer le robinet, assurez-vous de **retirer toutes les impuretés et boues** des conduites d'eau froide et chaude encastrées afin d'éviter tout **bouchage** et de garantir le **bon fonctionnement de l'écoulement de l'eau**.

Si les images ou les descriptions de ce manuel d'installation **diffèrent du produit réel**, veuillez vous **référer au produit réel**.

B Specifications

Domaine d'application :

Ne peut pas être raccordé à un chauffe-eau sans pression. Convient aux locaux publics intérieurs et à un usage résidentiel ordinaire.

Pression de fonctionnement :

À utiliser sous une pression d'eau de 0,1 MPa à 0,5 MPa.

Si la pression dépasse 0,5 MPa, une vanne de réduction de pression doit être installée.

Pression d'essai d'étanchéité : 1,6 MPa

Pression d'essai de température : 0,3 MPa

Température de fonctionnement recommandée : Eau froide : 4 °C – 29 °C Eau chaude : 55 °C – 75 °C

Température ambiante : 5 °C – 45 °C

Si la pression statique dépasse 0,5 MPa, une vanne de réduction de pression doit être installée. Évitez un écart de pression excessif entre l'eau froide et l'eau chaude.

Informations techniques : Les informations techniques de ce produit sont exclusivement fournies aux formateurs en installation ou aux experts en formation.



Notes d'installation :

Le **système de tuyauterie doit être soigneusement nettoyé** avant et après l'installation du produit.



Caractéristiques du produit : Vérifiez s'il y a des fuites au niveau des raccords lorsque le robinet est **fermé**. Le robinet **passe automatiquement** de la sortie eau de la douche à la sortie eau du bec de la baignoire.



Entretien : Vérifiez et nettoyez régulièrement tous les composants, et remplacez-les si nécessaire. **Coupez l'alimentation en eau** lors de toute opération d'entretien.

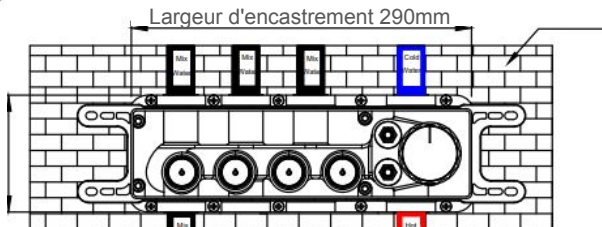


Lors de l'installation de la vanne : Assurez-vous que le **joint** a été correctement installé. Serrez les vis **de manière alternée et uniforme**.

D Main Body Holes Opening Size

Mur brut

Hauteur d'encastrement 100mm



Le raccordement de la sortie d'eau doit être réalisé en fonction des exigences fonctionnelles réelles.

Note 1 Avant la pose des carreaux, vous devez tester chaque joint avec une pression d'eau de 5 à 10 kg pour vérifier l'étanchéité. Note 2 : La profondeur entre la surface des carreaux et le fond du trou est de 70 à 80 mm. La profondeur entre le mur brut et le fond du trou est d'environ 50 mm.

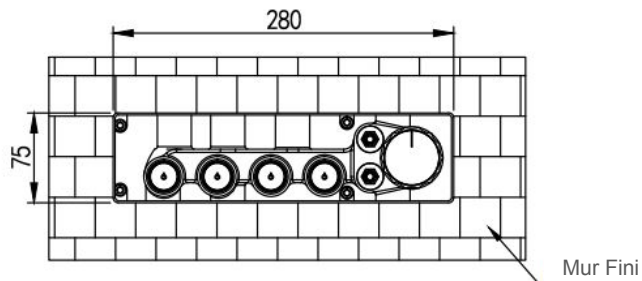
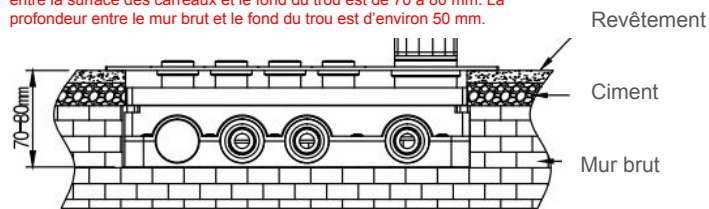
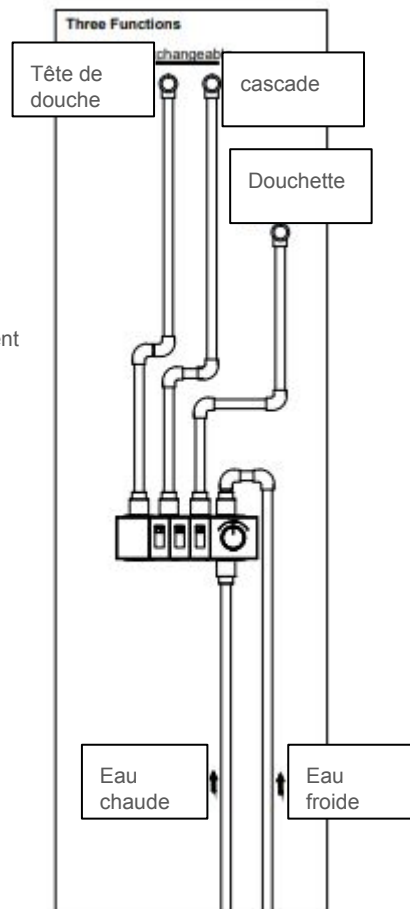


Schéma des dimensions d'ouverture sur la surface carrelée

E Schematic



F

- Après avoir posé les carreaux, retirez le **couvercle transparent** sur le corps encastré.

Comme indiqué sur la figure, insérez le **connecteur de positionnement de la plaque 1** dans le **trou de positionnement correspondant 2**, déplacez la **poignée** pour l'ouvrir et alignez-la avec la **position cylindrique correspondante** des deux côtés de la **tige bascule du noyau de vanne 3**.

Insérez la **plaque** et appuyez pour qu'elle soit **bien à plat**.

