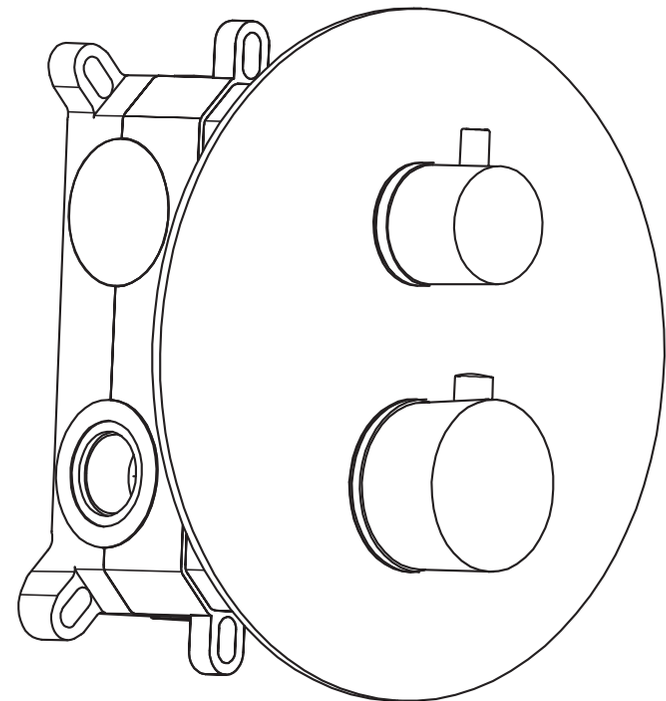


# Manuel d'installation Châtelet 3 voies



## Outils dont vous aurez besoin

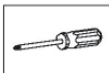
Clé à molette



Clé allen



Tournevis



Ruban adhésif

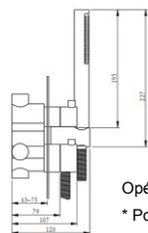
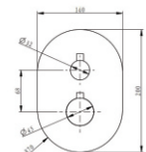
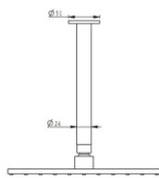
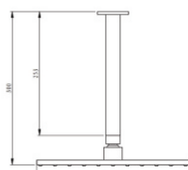
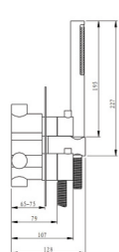
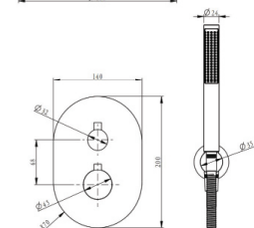
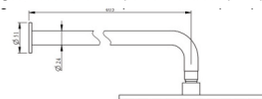
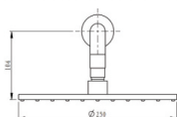


Glue



### Remarques avant installation :

1. Veuillez vérifier que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, assurez-vous que toutes les conduites d'alimentations sont exemptes de débris et qu'une vanne On/Off soit présente.
3. Assurez-vous que la pression de l'eau soit comprise entre 20 et 125 PSI ( Comprenant une combinaison d'alimentation chaude et froide )
4. Les images du manuel ont un contenu général, et peuvent ne pas représenter exactement le robinet que vous avez acheté. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter un plombier professionnel.
5. Si vous vous absentez de chez vous pendant une période prolongée, vous devez couper l'alimentation principale en eau.

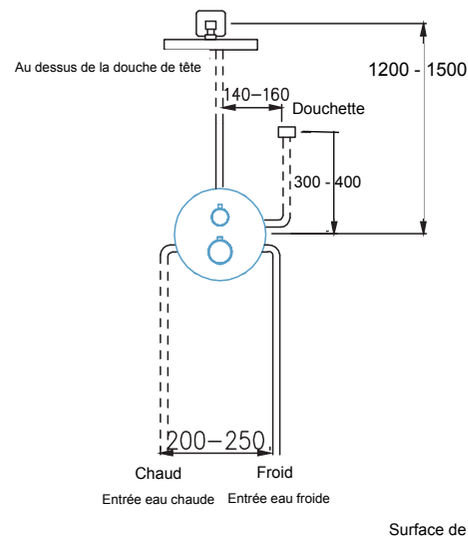


### Opération :

- \* Poignée de style levier avec indicateur de température sur l'écusson.
- \* La poignée fonctionne vers le haut à travers un arc de 23°, l'angle de rotation de la température est de 100° maximum, chaud à 50° dans le sens des aiguilles d'une montre, minimum froid à 50° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- \* Butée de limite de température réglable pour contrôler la température maximale de l'eau chaude.
- \* Le mécanisme d'équilibrage de la pression maintient la température de reflux sélectionnée à +/- 3.6°F (+/- 2°C)

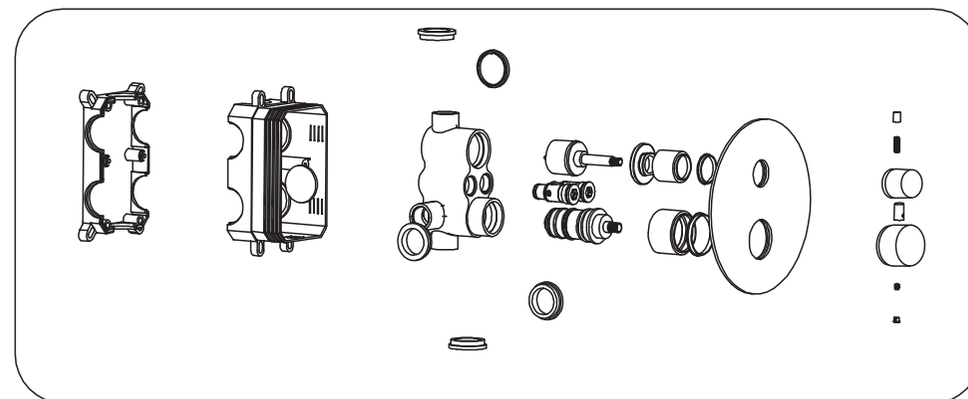
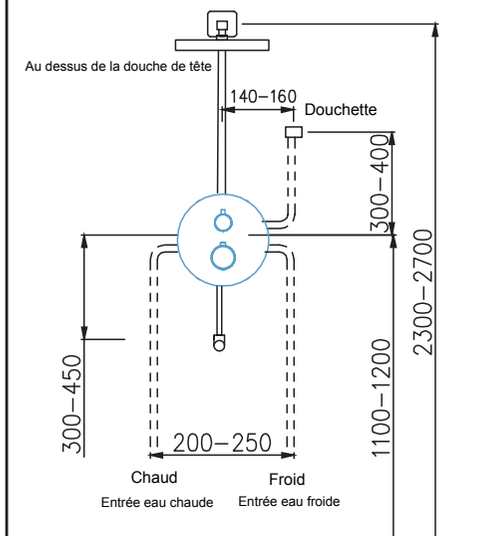
## Un corps principal 2 sorties

Unités : mm



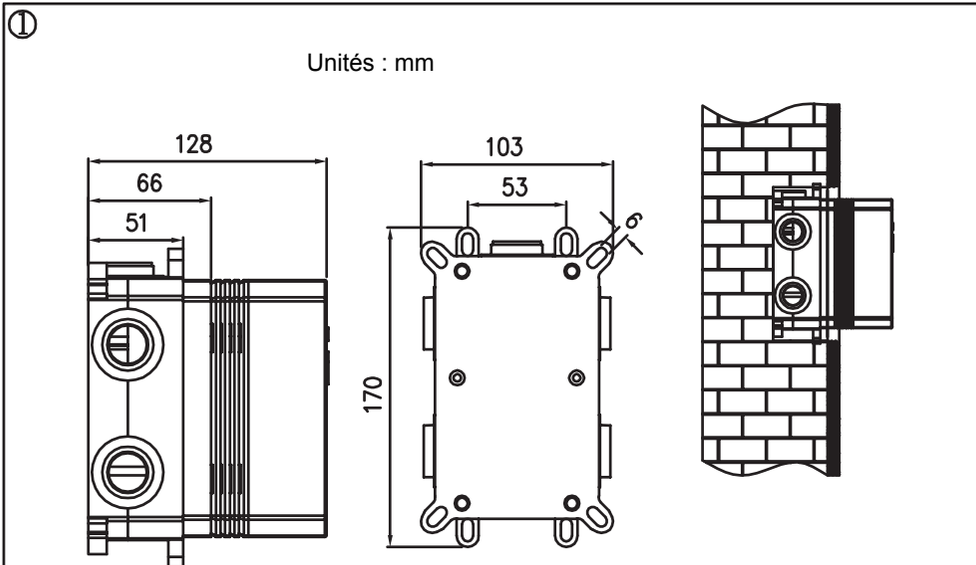
## Un corps principal 3 sorties

Unités : mm

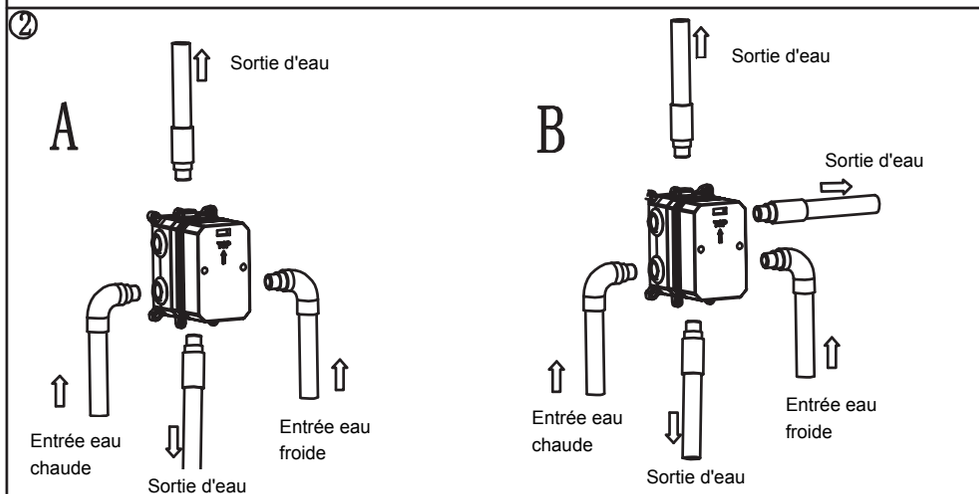


### Remarque :

Veuillez ne pas démonter ce produit sous des conseils non professionnels.  
L'image est pour référence seulement.  
Les pièces de rechange doivent être soumises à l'objet réel.

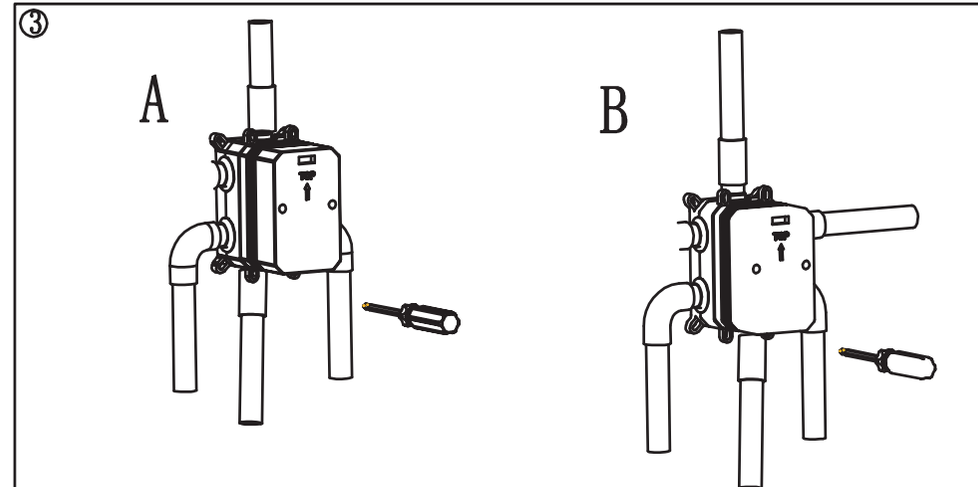


Selon la taille de base de la boîte encastrée, utilisez un outil spécial pour ouvrir le trou principal dans le mur. Comme le montre la figure, la distance entre la surface du mur après le traitement et la surface inférieure de l'ouverture doit être considérée comme comprise entre 68 et 88 mm.

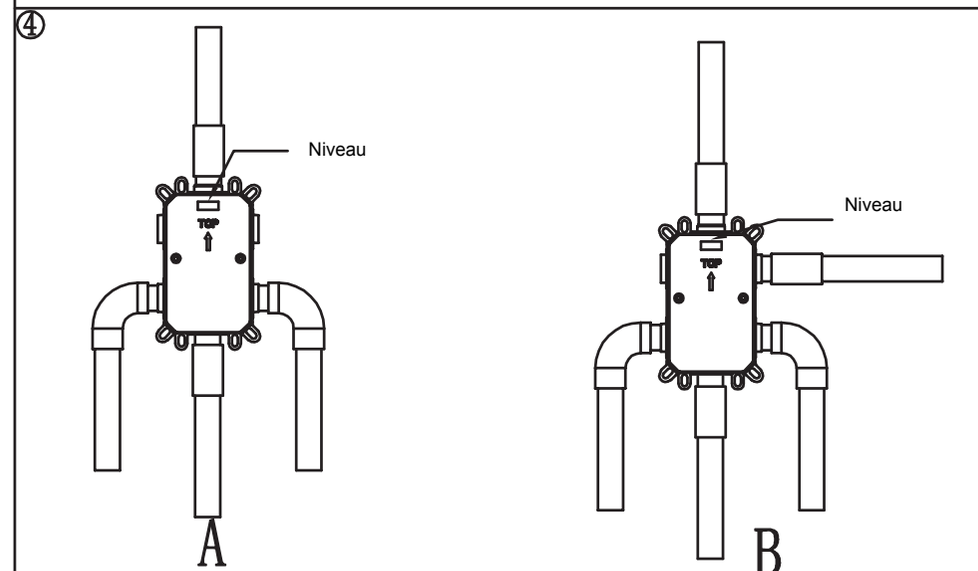


Comme indiqué sur la figure, les tuyaux d'entrée et de sortie sont pré-enterrés, faites attention au bon sens d'installation du boîtier pré-enterré et assurez-vous que la marque sur le dessus du boîtier d'installation soit orientée vers le haut.

Attention : Il faut installer l'entrée d'eau chaude et d'eau froide comme les instructions.

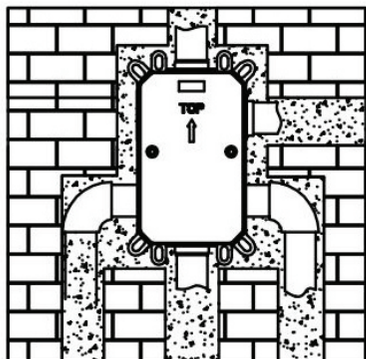


Ouvrez l'eau pour vérifier si les tuyaux d'entrée gauche et droit sont bien connectés, sans fuite. Après le test, ajustez le commutateur de débit pour qu'il soit allumé pour tester si le tuyau de sortie mélangé. La connexion est étanche et il n'y a pas de fuite, et en même temps, la fonction de rétention d'eau est installée dans le mur selon le boîtier encastrés clouées sont fixées au mur.



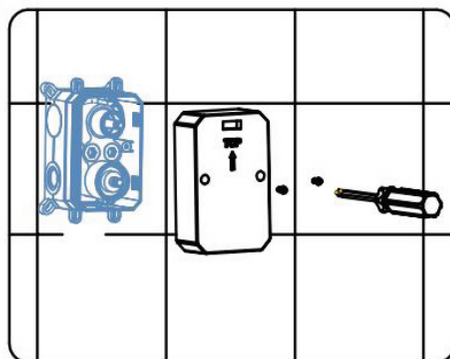
Comme le montre la figure, la boîte encastrée à son propre niveau pour calibrer l'installation de la boîte. Il est préférable de maintenir la fiole de niveau au centre du niveau. S'il n'est pas installé, cela affectera l'installation du panneau.

5



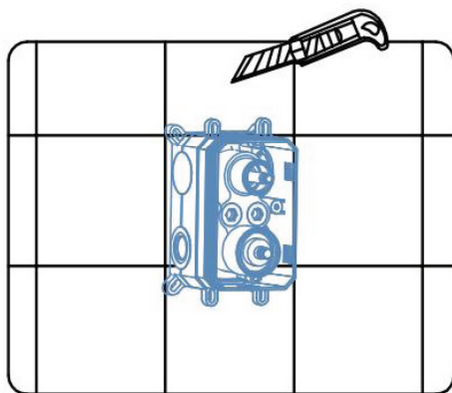
Encore une fois, assurez-vous que le raccordement des tuyaux est correct, aucune fuite d'eau, sécurité des autres composants intégrés dans la douche après l'installation, la boîte et le tube intégrés sont remplis de remplissage. la route de l'eau est scellée et fixé, jusqu'a présent, la boîte encastrée est installée.

6



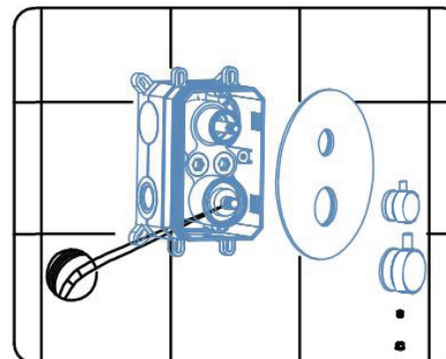
Comme indiqué sur le schéma, retirez le couvercle de la boîte dissimulée.

7



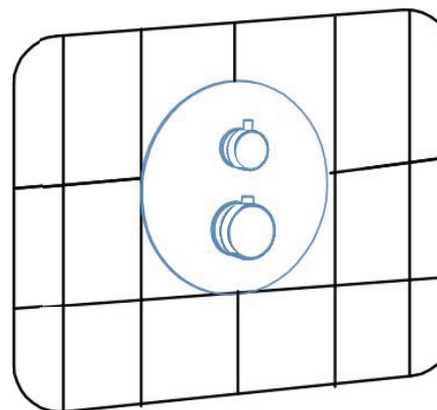
Comme indiqué sur le schéma, coupez la boîte supplémentaire pré-enterrée, puis installez le panneau et la poignée.

8



Installez toutes les pièces de rechange selon les instructions, faites attention à la marque rouge sur la care pour l'aligner avec le 38°C.

9



Comme indiqué sur la figure, installez la care de la vanne de régulation en fixant la care de commande, ouvrez l'interrupteur du tuyau d'eau et vérifiez s'il y a une fuite, retirez la care de commande et la base. En cas de fuite, retirez la care de contrôle et vérifiez si l'anneau en caoutchouc sous la care est correctement installé. Réinstallez la care de contrôle après inspection. Ensuite, testez si la care de dérivation est normale. Testez ensuite si la température de l'eau est de 38°C dans des conditions normales. Sinon, vérifiez si la marque rouge sur le noyau de la care est alignée. Si la température n'est pas thermostatique, vérifiez si les tuyaux d'eau chaude et froide sont installés correctement. Après le test, tournez la poignée sur la position 38. Comme le montre la figure, il s'agit de l'état d'achèvement de l'installation du produit.