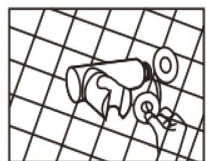
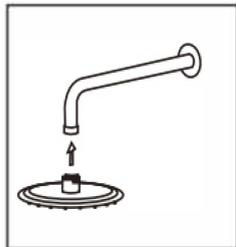


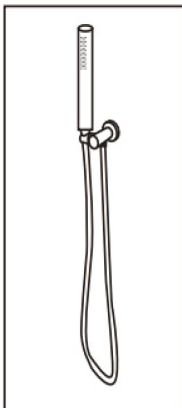
10. Installez le bras de douche et la rosace sur les accessoires. (colle au mur).



11. Installez le support et la rosace sur les accessoires.(colle au mur).

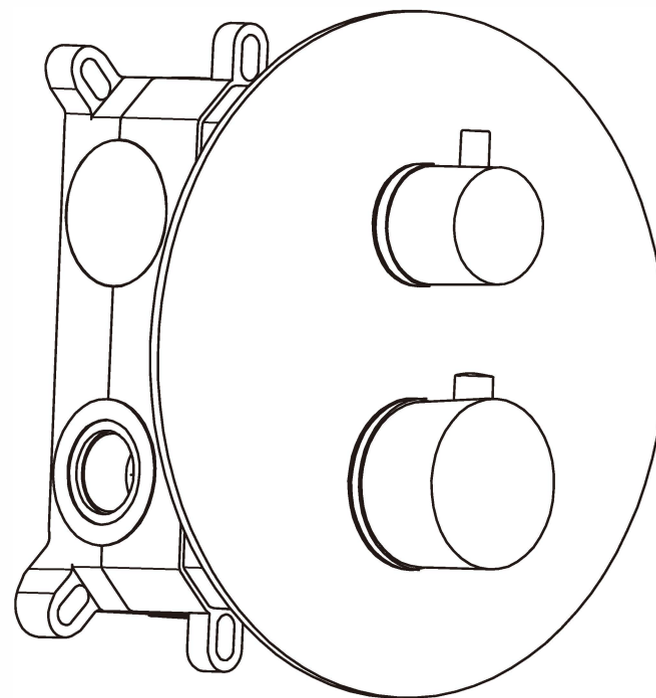


12. Installer la tiite de douche superieure



13. Installer une douchette et le flexible

Manuel d'installation mitigeur encastré



Mélangeur De Douche Caché à Double Fonction

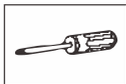
Outils Du Manuel D'installation Dont Vous Avez Besoin:



Cle molette



Clé hexagonale



Tournevis Philips



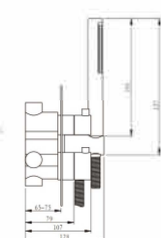
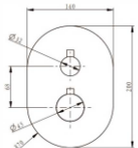
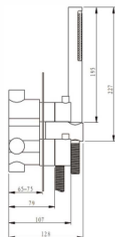
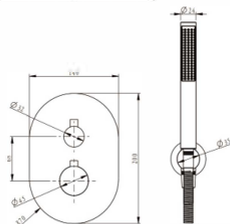
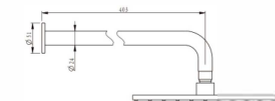
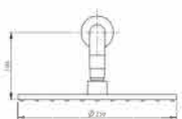
Ruban adhésif pour tuyaux



Colle

Précautions avant l'installation:

1. Veuillez vérifier la présence de tous les composants.
2. Avant l'installation, s'assurer que toutes les conduites d'alimentation sont exemptes de débris et qu'il y a des vannes marche / arrêt.
3. Assurez - vous que la pression de l'eau est comprise entre 20 et 125 PSI (y compris la combinaison de conduites d'alimentation en eau chaude et froide).
4. L'image dans le manuel est générale et peut ne pas représenter entièrement le robinet que vous avez acheté. Si vous avez des difficultés, veuillez communiquer avec un plombier professionnel.
5. Si vous n'êtes pas à la maison depuis longtemps, vous devriez éteindre l'alimentation principale en eau.



Fonctionnement

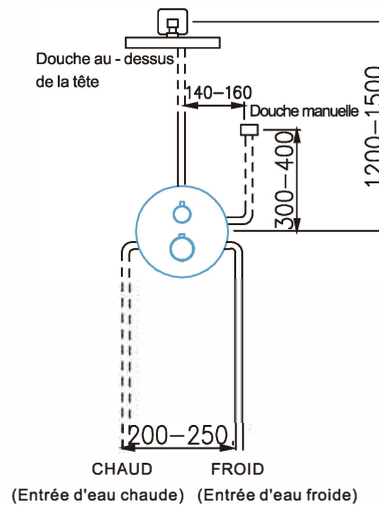
- Poignée de levier avec indicateur de température
- La poignée fait un arc de 23° vers le haut. L'angle de rotation de la température est de 100°. Chauffer dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à 50°.
- Limiteur de température réglable pour contrôler la température maximale de l'eau chaude
- Le mécanisme d'équilibrage de pression maintient la température de décharge sélectionnée à $\pm 3,6^\circ\text{F}$ ($\pm 2^\circ\text{C}$) Flux

Flux

- La tête de douche est limitée à (18l / min) à 3bar

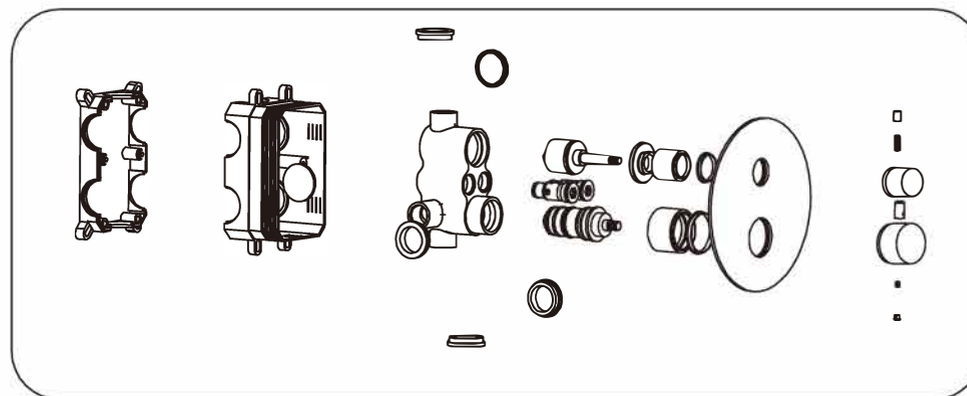
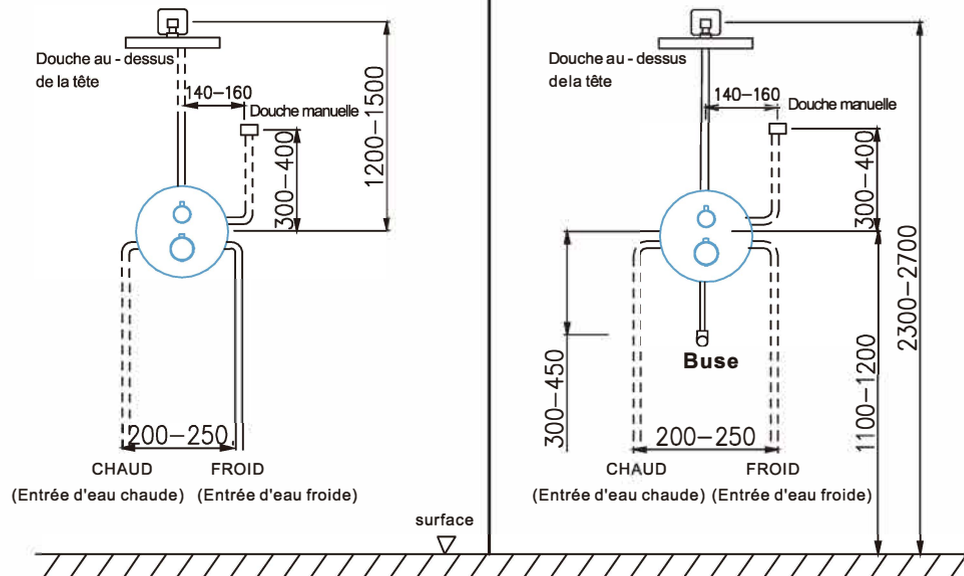
A 2 corps de sortie

Unité: mm



B 3 corps de sortie

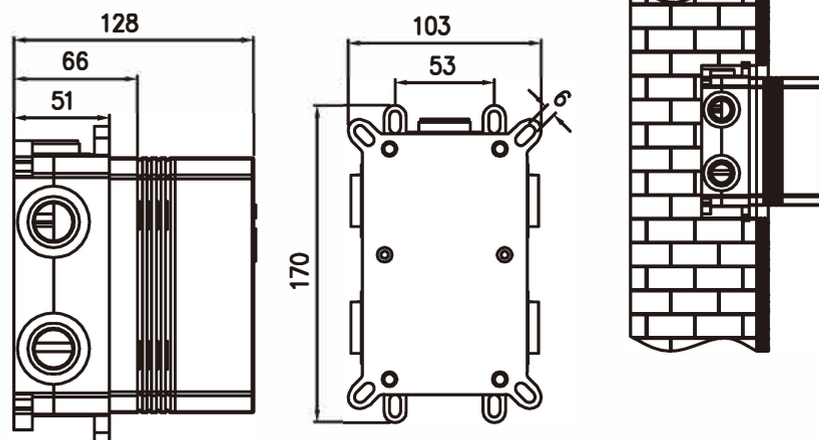
Unité: mm



Remarque: Ne retirez pas ce produit avec des instructions non professionnelles. Ces images ne sont fournies qu'à titre d'information. Les pièces de rechange sont soumises à l'objet réel.

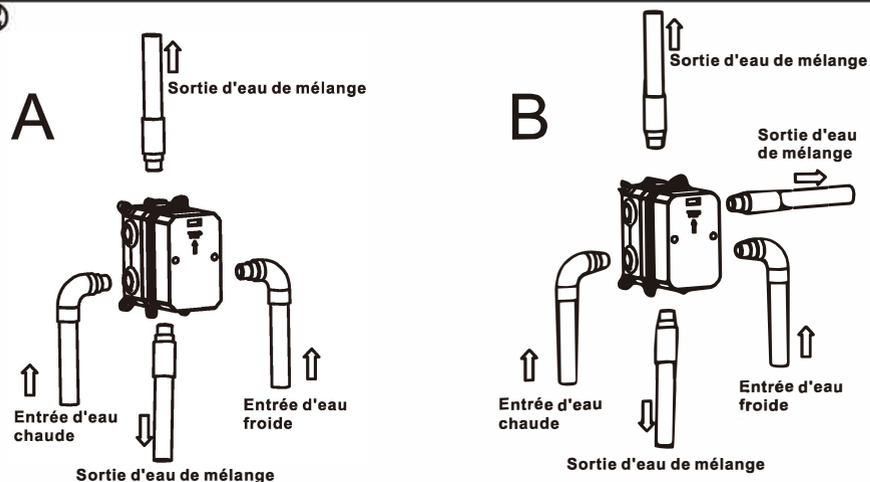
①

Dimensions de base en :mm



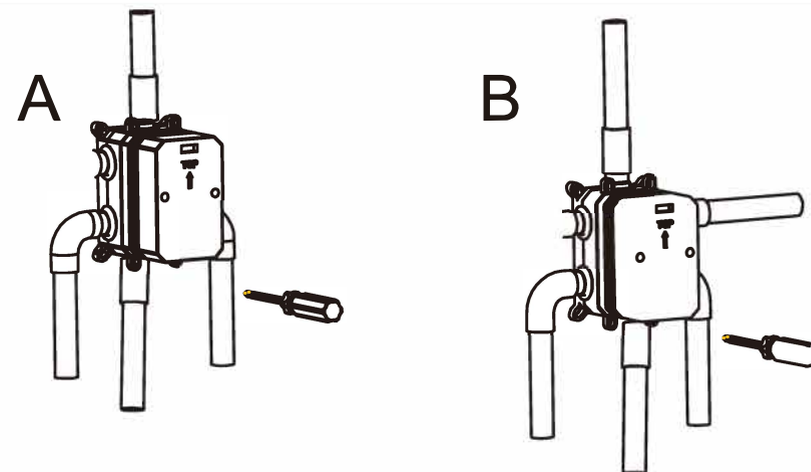
Selon les dimensions de base de la boîte ouvrez le le mur. La distance entre la surface de la paroi finie et le fond de l'ouverture doit être considérée comme étant de 68 à 88 mm, comme indique.

②



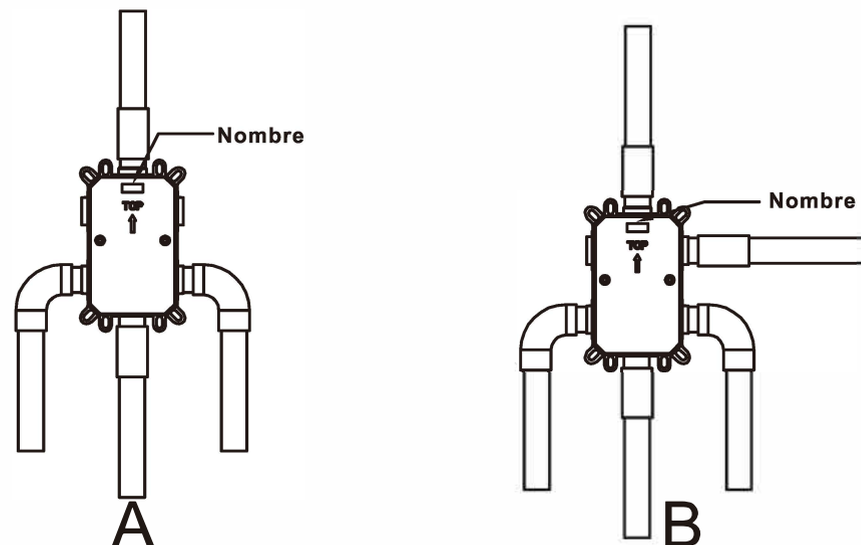
⚠ Attention: les entrées d'eau chaude et froide doivent être installées en stricte conformité avec les instructions

③



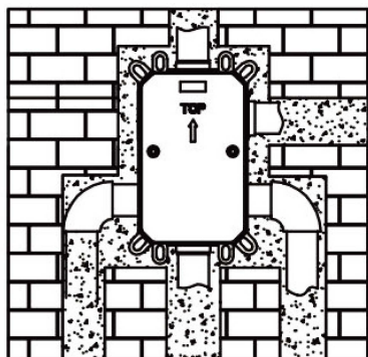
Ouvrez l'arrivée d'eau et vérifiez si les conduites d'entrée gauche et droite sont bien reliées sans fuite. Une fois l'essai termine, régler l'interrupteur de débit aon pour vérifier que le tube de sortie du mélange est normal. Les raccordements sont serres sans fuite . La boîte encastrée est fixée au mur.

④



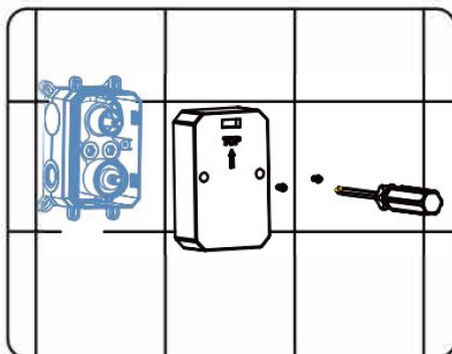
Comme le montre la figure, la boîte a son propre niveau pour étalonner l'installation de la boîte. Il est préférable de maintenir la bulle de niveau au Centre du niveau. Si elle n'est pas de niveau, elle affecte la plaque de finition.

5



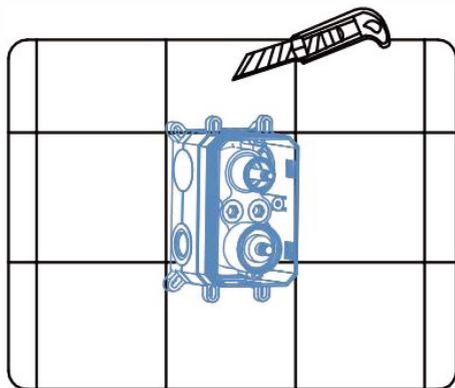
Encore une fois, assurez - vous que la tuyauterie est correctement raccordée, qu'il n'y a pas de fuite d'eau et que les autres parties encastrees de la douche sont securisées. Une fois !'installation terminée, remplissez la boîte encastree et la tuyauterie avec un emballage. Les conduites d'eau ont ete scellees et fixees et des boites encastrees sont actuellement installees.

6



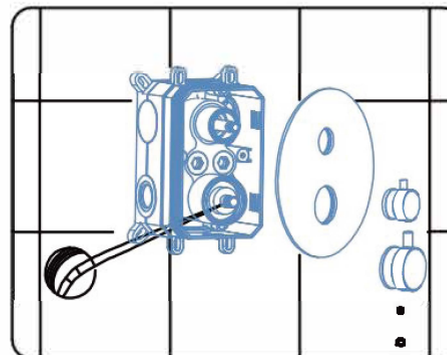
Retirer le couvercle de la boîte comme indique

7



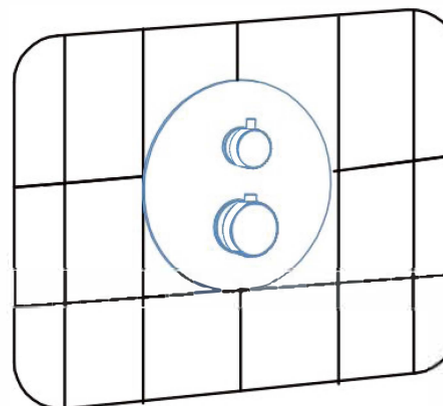
Couper l'excédent de la boîte encastree comme indique et installer le panneau et la poignée apres la pose du mur

8



Installer toutes les pieces de détachée conformément aux instructions, en notant que la marque rouge est alignée sur 38 °C

9



Installer la manette d'inverseur et la manette thermostatique. Ensuite allumez l'eau et vérifiez s'il y a une fuite entre le cylindre de commande et la base. En cas de fuite, retirer la cartouche de commande et vérifier que l'anneau en caoutchouc sous la cartouche est correctement installé, réinstaller la commande. Vérifiez la cartouche arrière. Ensuite, vérifier si l'inverseur est correct.

La température normale de l'eau est ensuite testée à 38 °C. Dans la négative, vérifier l'alignement des marques rouges sur le mur de la cartouche. Si la température est instable, vérifier que les conduites d'eau chaude et froide sont correctement installées. Après l'essai, tourner la poignée à la position 38.