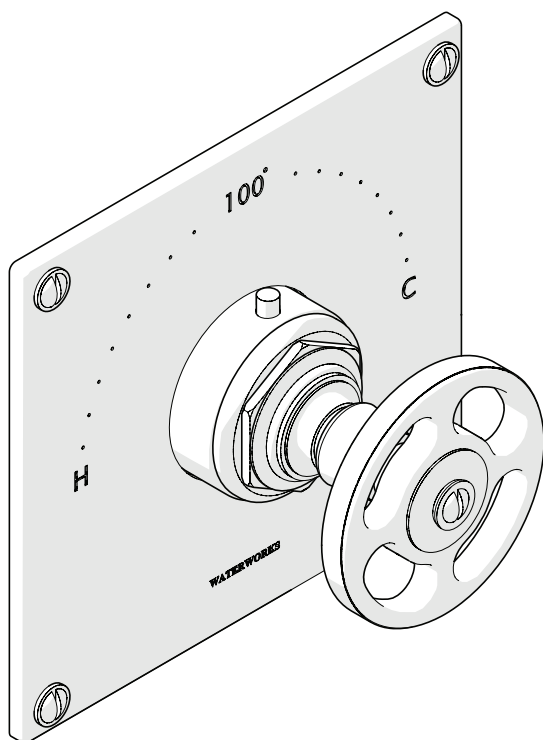
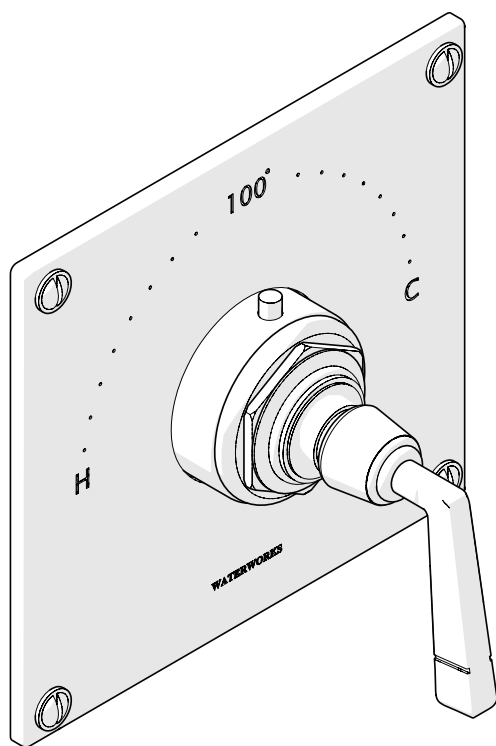


Poignée ronde en métal
RÉFÉRENCE RWTH01



Poignée à levier en métal
RÉFÉRENCE RWTH10



SPÉCIFICATIONS :

Profondeur d'encastrement lorsqu'il est associé à un régulateur de débit :

GUVC16 (GUSV16) ou GUVC17 (GUSV17) :
2-1/2" [64 mm] **MIN** - 3-1/4" [83 mm] **MAX**

Profondeur d'encastrement lorsqu'il est associé à un inverseur à 2 voies

GUDV14 (GUSV14) & GUDV23 (GUSV23) :
3-1/4" [83 mm] **MIN** - 4-1/4" [108 mm] **MAX**

DÉTAILS DE PLOMBERIE REQUIS :

Robinet thermostatique Universal 3/4" [19 mm]

RÉFÉRENCE GUTH37

CODE N° GUSV37R

IMPORTANT :

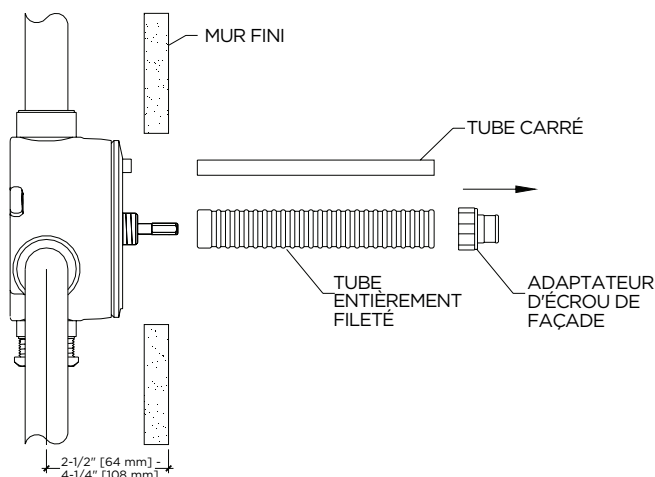
- **REMARQUE** : Les vis situées à l'avant de la plaque de façade et à l'avant de la poignée ronde sont uniquement esthétiques et n'ont **aucune** utilité mécanique et **ne** doivent **pas** être retirées.
- Afin de garantir une installation correcte de ce produit, vous devez lire et suivre ces instructions.
- Le propriétaire / utilisateur de ce produit doit conserver ces informations pour toute consultation ultérieure.
- Ce produit est conçu pour le robinet thermostatique Universal Waterworks (**RÉFÉRENCE** GUTH37) qui dispose d'une protection anti-brûlure. Le risque de brûlure existe tant que l'installateur n'a pas correctement calibré / réglé la température lors de l'installation de la façade. Pour plus d'informations, consulter les Instructions d'installation par encastrement du robinet thermostatique.
- Veiller à ce que l'installation soit conforme aux codes fédéraux, nationaux et locaux. Dans l'État du Massachusetts, toutes les installations doivent être conformes aux règles et réglementations énoncées dans le règlement 248 CMR.
- Ce produit doit être installé par un professionnel qualifié et agréé, et doit être présent sur site avant les travaux de plomberie. Cela permet à l'installateur de visualiser correctement l'installation.
- **Cette façade de robinet d'arrêt thermostatique mélange uniquement l'eau chaude et l'eau froide. Elle n'a pas de capacité de contrôle du débit ou d'arrêt. Un inverseur ou une vanne murale (vendu séparément) contrôle la marche/arrêt/débit et doit être installé pour chaque raccord en contact avec de l'eau. Cette façade de robinet d'arrêt ne peut pas être utilisée directement avec un bec de baignoire dévié.**
- Ce produit doit être installé par un professionnel qualifié et agréé, et doit être présent sur site avant les travaux de plomberie. Cela permet à l'installateur de visualiser correctement l'installation.
- Inspectez ce produit pour vous assurer que vous disposez de toutes les pièces nécessaires à une installation correcte.
- Utilisez uniquement une clé à courroie ou une clé à mors protégés / lisses sur toute surface de finition.
- **NE PAS** utiliser de mastic sur les raccords.

Ces lignes directrices ont été préparées à l'intention de l'entrepreneur professionnel pour l'aider dans l'installation de :
RW ATLAS FAÇADE DE ROBINET D'ARRÊT THERMOSTATIQUE AVEC CONTRÔLE DE DÉBIT ET POIGNÉE RONDE MÉTALLIQUE
(RÉFÉRENCE RWTH01) ET POIGNÉE À LEVIER EN MÉTAL (RÉFÉRENCE RWTH10)
Toutes les dimensions sont basées sur les spécifications d'origine et sont susceptibles d'être modifiées et de varier.
VEUILLEZ CONSULTER VOTRE ATTACHÉ EN CHARGE DE LA CONCEPTION POUR CONNAÎTRE LES SPÉCIFICATIONS ACTUELLES.
VOIR LE DOCUMENT DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR LA COMMANDE DE PIÈCES, DISPONIBLE SUR WATERWORKS.COM

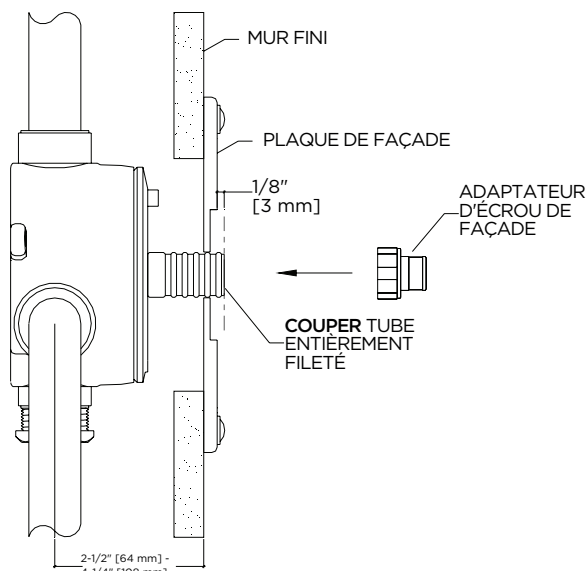
WATERWORKS

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE FAÇADE :

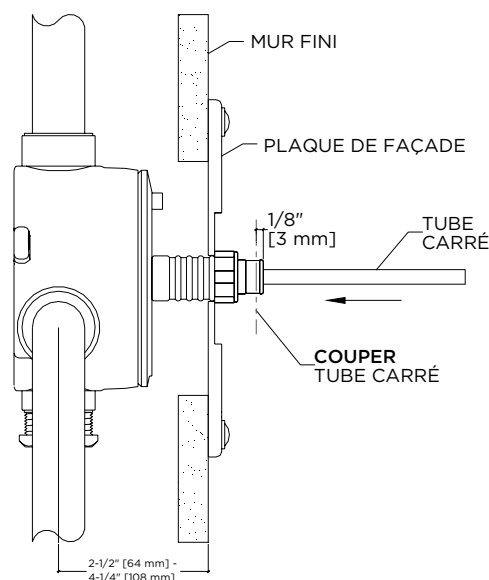
1. Dévisser l'ÉCROU DE FAÇADE du tube entièrement fileté, retirer le tube carré, puis visser le tube entièrement fileté sur la cartouche. Voir Figure 01.

FIGURE - 01

- Voir Figure 02 pour les étapes 2 à 6.
2. Faire glisser la plaque de façade sur le tube entièrement fileté jusqu'à ce que la plaque soit en contact avec le mur.
 3. Tout en maintenant la plaque de façade contre le mur, placer un repère sur le tube à un point situé à 1/8" [3 mm] devant l'endroit où il dépasse de la face de la plaque de façade.
 4. Retirer la plaque de façade et le tube entièrement fileté, puis couper le tube à l'endroit marqué à l'étape 3. **NE PAS** couper l'extrémité du tube qui comporte le filetage interne.
 5. Fixer à nouveau le tube entièrement fileté et faire glisser la plaque de façade sur le tube, en veillant à ce que le joint d'étanchéité en mousse se trouve entre l'arrière de la plaque et le mur fini.
 6. Visser l'ÉCROU DE FAÇADE sur le tube entièrement fileté. Cela permet de maintenir la plaque de façade contre le mur.

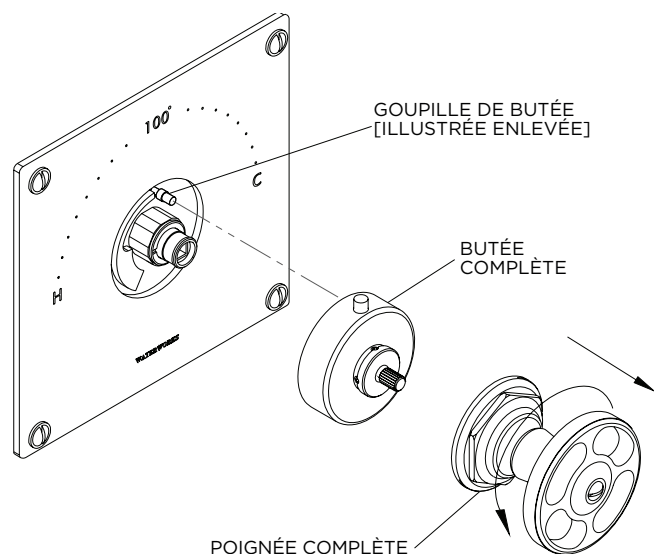
FIGURE - 02

- Voir Figure 03 pour les étapes 7 à 10.
7. Insérer complètement le tube carré dans l'ÉCROU DE FAÇADE, puis s'assurer au toucher qu'il glisse sur la tige de la vanne thermostatique et s'arrête contre la plaque de recouvrement de la vanne. Lorsqu'il est correctement fixé sur la tige, le tube carré présente une résistance à la rotation.
 8. Placer un repère sur le tube carré à l'endroit où il traverse la face de l'ÉCROU DE FAÇADE.
 9. Retirer le tube carré et le couper à 1/8" [3 mm] derrière la marque faite sur le tube à l'étape 8.
 10. Après la découpe, réinsérer le tube carré dans l'ÉCROU DE FAÇADE, en veillant à ce qu'il soit légèrement enfoncé dans l'ÉCROU DE FAÇADE.

FIGURE - 03**RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :**

- Le risque de brûlure existe tant que l'installateur n'a pas correctement réglé la température.
 - Voir Figure 04 pour les étapes 11 à 15.
11. Ouvrir l'alimentation en eau et une vanne murale afin de faire circuler l'eau à travers la vanne, puis insérer un tournevis plat dans le tube carré.
 12. Tourner lentement le TUBE CARRÉ dans le sens horaire jusqu'à obtenir la position FROID maximum, puis dans le sens antihoraire jusqu'à obtenir la position **CHAUD** maximum. Vérifier qu'il existe une plage complète de températures.
- Remarque :** Il faut environ 2 rotations complètes pour passer de la position **Froid** maximale à la position **Chaud maximale**
13. Lorsque l'eau coule, tourner le TUBE CARRÉ pour régler la température jusqu'à la température **maximale** souhaitée pour le bain, à vérifier à l'aide d'un thermomètre. Couper l'eau et veiller à **ne pas** modifier ce réglage de température.
 14. Dévisser la poignée complète de l'ensemble de la butée et desserrer les 4 vis de réglage de la butée.
 15. Placer la butée sur l'ÉCROU DE FAÇADE en s'assurant que la goupille de butée (présentée enlevée) est en contact avec la butée de la plaque de façade, puis serrer les 4 VIS DE FIXATION.

FIGURE - 04



INSPECTER L'INSTALLATION :

16. Tourner la butée dans le sens des aiguilles d'une montre, puis ouvrir l'eau et confirmer le bon fonctionnement de la butée en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 17. Vérifier que la température est la température **maximale** réglée à l'étape 13. Si la température n'est pas correcte, répéter les procédures d'étalonnage aux étapes 11 à 15.
 18. Pour obtenir une température plus élevée, appuyer sur le bouton de la butée et le maintenir enfoncé, puis tourner la butée jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Il n'est **PAS** recommandé de dépasser le réglage de sécurité de 110 degrés.
 19. Fixer à nouveau la poignée complète à la butée.
- Si une assistance supplémentaire est requise, veuillez contacter le Service commercial au +33(0)189370240.
 - Se reporter au document des pièces détachées pour la commande de pièces, disponible sur WATERWORKS.COM.