

Installation du boîtier mural pour collecteur

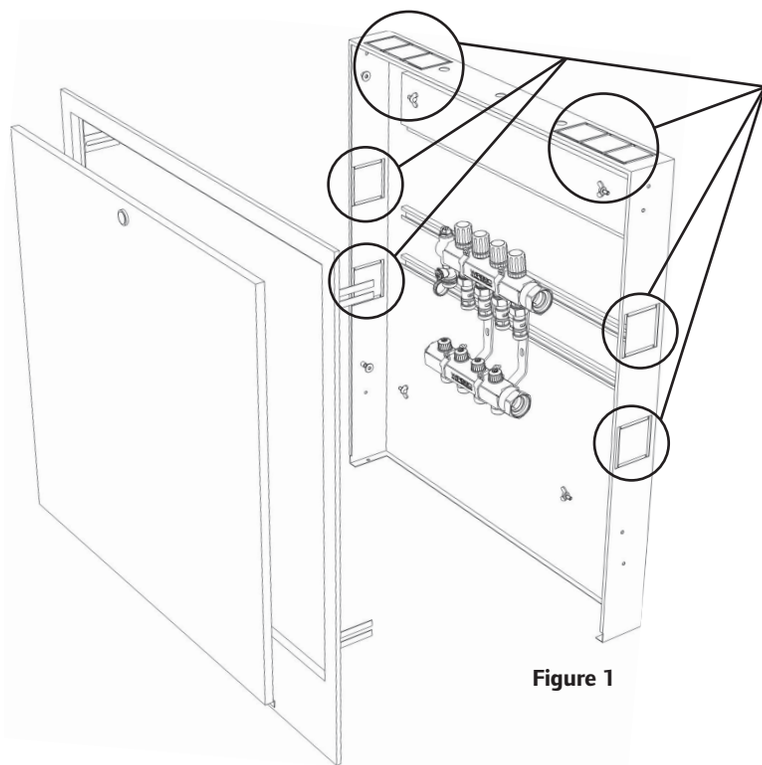


Figure 1

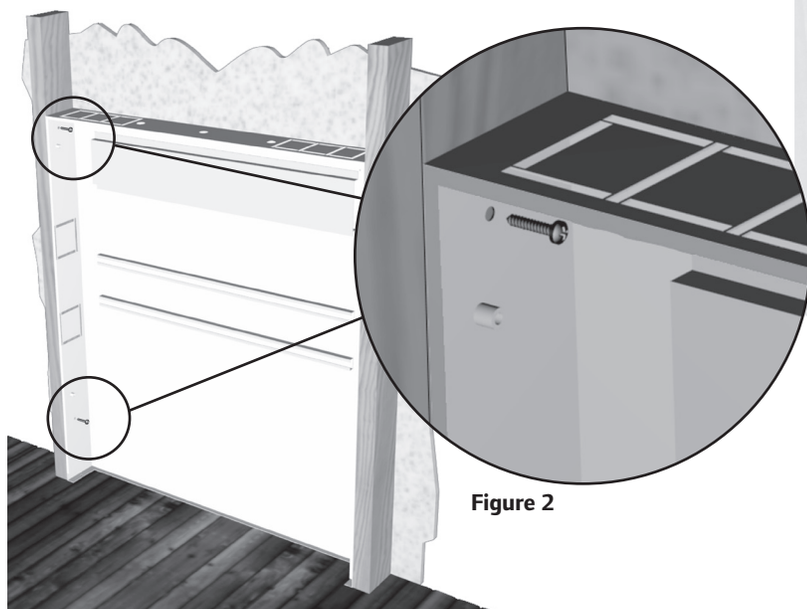


Figure 2

Préparation du boîtier

1. Enlevez les plaques défonçables au besoin (voir **Figure 1**).
2. Éliminez les rebords tranchants.

Fixation du boîtier pour collecteur

1. Vérifiez la dimension de l'ouverture dans l'ossature.

Note : Vous pouvez utiliser des cales pour bien ajuster le boîtier et l'ossature. La présence d'espaces entre le boîtier pour collecteur et l'ossature peut entraîner la déformation du boîtier lors du serrage des vis de fixation.
2. Placez le boîtier dans la cavité murale, bien encastré dans l'ouverture. Dans un mur de 2x4, insérez le boîtier pour collecteur jusqu'au fond du colombage. Dans un mur de 2x6, placez le boîtier à environ 2 pouces du fond du colombage.
3. À l'aide de vis à bois, fixez le boîtier pour collecteur à l'ossature (voir **Figure 2**).



Boîtier mural pour collecteur

N° pièce	Dimensions
A2603524	35,5" H x 24" L x 3,5" P
A2603530	35,5" H x 30,5" L x 3,5" P
A2603539	35,5" H x 39" L x 3,5" P

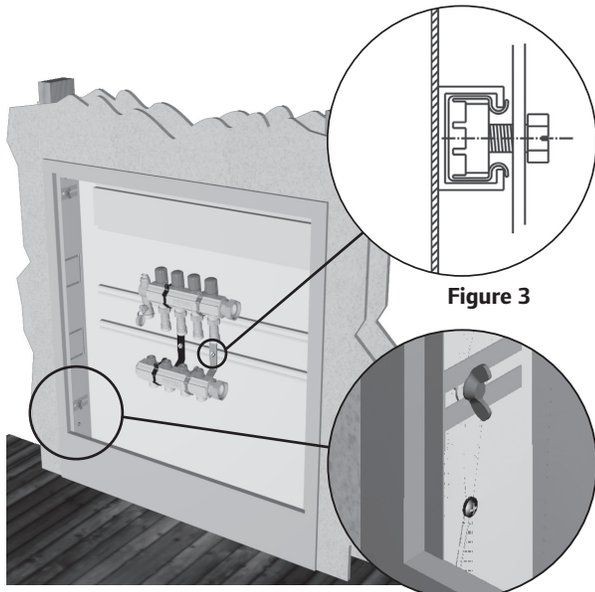


Figure 3

Fixation du collecteur

1. Insérez les écrous à cage (inclus) dans le profilé de fixation (voir **Figure 3**).
2. Alignez les trous de fixation du collecteur sur les écrous à cage dans le profilé et vissez légèrement les boulons (inclus).
3. Glissez le collecteur dans la position désirée et serrez les boulons.

Fixation du cadre de porte

1. Assurez-vous que les bords du plâtre sont à niveau avec le boîtier pour collecteur.
2. Alignez les 4 supports pour cadre avec les tiges filetées et les écrous à oreilles situés sur les coins supérieurs et inférieurs à gauche et à droite du boîtier.
3. Glissez le cadre de porte jusqu'à ce qu'il soit bien serré contre le mur.
4. Fixez le cadre en serrant les écrous à oreilles (voir **Figure 4**).

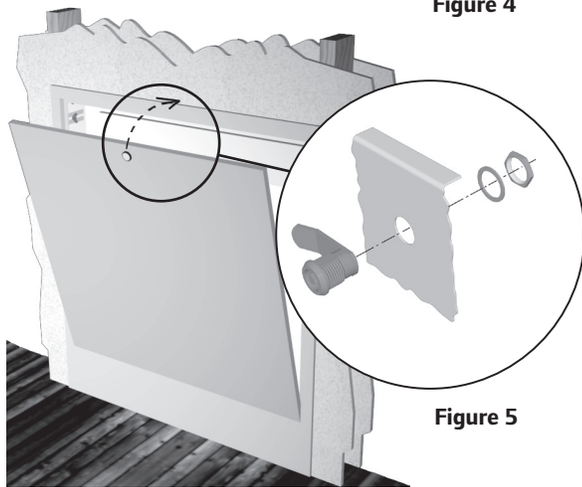


Figure 4

Fixation de la porte

1. Installez le loquet sur la porte en utilisant la quincaillerie incluse (voir **Figure 5**).
2. Fixez la porte au cadre de porte et utilisez la clé incluse pour verrouiller la porte.

Collecteur en acier inoxydable de 1" ⁶	A2603524	A2603530	A2603539
2 à 5 boucles	X		
6 à 8 boucles		X	
10 à 12 boucles			X
Collecteur en acier inoxydable de 1 1/4" ⁶	A2603524	A2603530	A2603539
2 à 5 boucles	X		
6 à 8 boucles		X	
10 à 12 boucles			X

TruFLOW Classic et Jr. avec adaptateur seul. ¹	A2603524	A2603530	A2603539
2 à 7 boucles	X		
8 à 10 boucles		X	
11 à 12 boucles			X
TruFLOW Classic et Jr. avec clapets à bille ²	A2603524	A2603530	A2603539
2 à 5 boucles	X		
6 à 8 boucles		X	
10 à 12 boucles			X

¹ Pour l'ajout d'un adaptateur, les boîtiers sont conçus pour inclure un espace de 1" autour du modèle de collecteur comprenant le plus grand nombre de boucles dans chaque colonne du tableau.

² Pour l'ajout d'un adaptateur ou de clapets à bille (horizontalement), les boîtiers sont conçus pour inclure un espace de 1" autour du modèle de collecteur comprenant le plus grand nombre de boucles dans chaque colonne du tableau.

³ Pour l'ajout d'un adaptateur, d'un coude en EP ou de clapets à bille (horizontalement), les boîtiers sont conçus pour inclure un espace de 1" autour du modèle de collecteur comprenant le plus grand nombre de boucles dans chaque colonne du tableau.

Collecteur de chauffage en EP ^{1, 5}	A2603524 A2603588	A2603530 A2603588	A2603539 A2603588
2 à 6 boucles	X		
8 à 10 boucles		X	
11 à 12 boucles			X
Collecteur de chauffage en EP avec coude en EP ou clapets à bille d'alim. et retour ^{3, 4, 5}	A2603524 A2603588	A2603530 A2603588	A2603539 A2603588
2 à 4 boucles	X		
5 à 7 boucles		X	
8 à 12 boucles			X

⁴ Les clapets à bille d'alimentation et de retour pour collecteur (A2631250) ne peuvent pas être utilisés avec des collecteurs en EP fixés dans des boîtiers muraux pour collecteur.

⁵ Pour l'installation d'un collecteur de chauffage en EP de 11 à 12 boucles avec un adaptateur, un coude en EP ou des clapets à bille (horizontalement), notez que le collecteur disposera de peu d'espace de jeu à l'intérieur du boîtier.

⁶ Pour l'installation d'un collecteur en acier inoxydable de 10 à 12 boucles, notez que l'espacement des supports de fixation doit être ajusté pour une fixation adéquate sur le profilé du boîtier.