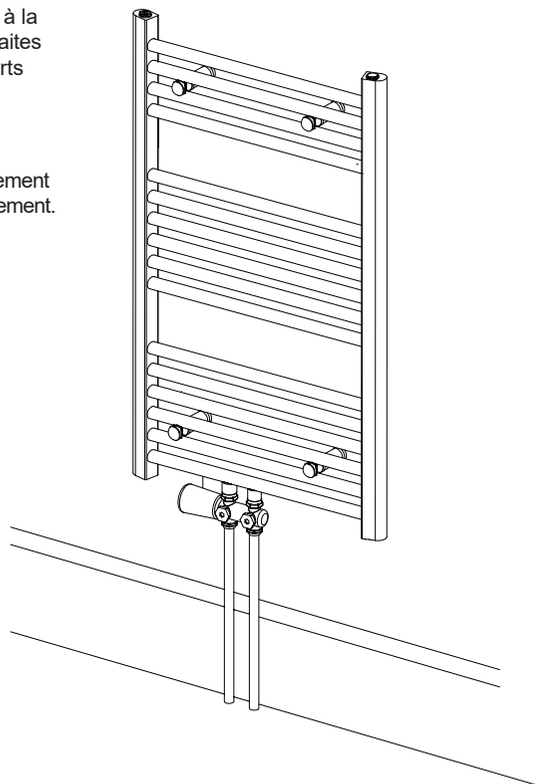


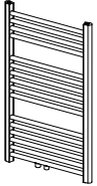
8. Appuyez le rail à plat contre le mur, ajustez à la profondeur désirée et serrez les petites vis, faites glisser les embouts sur les têtes des supports jusqu'à ce qu'ils se verrouillent en place.

9. Raccordez la douille de la vanne de refroidissement à la vanne de refroidissement et serrez-la fermement. Appliquez une bande de PTFE.



Instructions de montage pour le rail de l'échelle

Table des matières

Relererez		Description	Quantité
A		Rail pour échelle	1
B		Bouchon factice	3
C		Vis de purge	1
D		Support mural	4
E		Cheville pour maçonnerie	4
F		longue vis	4
G		petite vis	4
H		Entretoise	4
I		Embout	4
J		Boulon transversal	4
K		Douille de retenue	8
L		Bague en caoutchouc	4

Outils nécessaires (non fournis)

	Description
	Ruban PTFE
	Grand tournevis plat
	Mèche pour maçonnerie de 8 mm ou mèche pour bois de 3 mm
	Jeu de clés à douille
	Clé à douille
	Chiffon propre

Important

- Assurez-vous que votre système de chauffage central a été soigneusement rincé avant de l'utiliser pour éliminer tout corps étranger.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs sur ce produit car ils endommageraient la surface.
- Il est recommandé d'ajouter un inhibiteur approprié au système de chauffage central pour éviter la corrosion interne et les dépôts de calcaire.

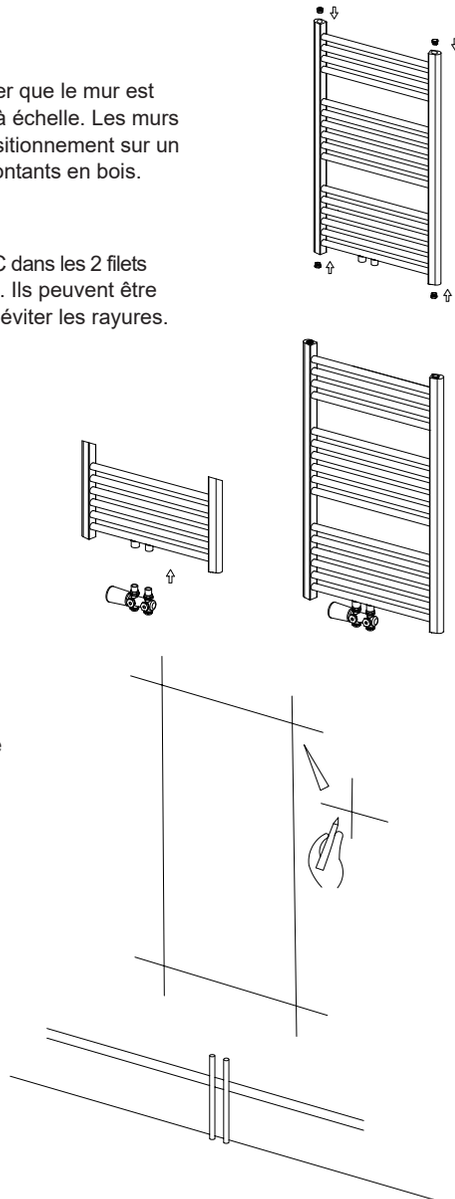
Avant l'installation

- Vérifiez que toutes les pièces sont incluses selon la liste de contenu.
- Si des pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez contacter votre fournisseur immédiatement.
- Les quatre capuchons en plastique situés à chaque coin du rail de l'échelle doivent être retirés et jetés.
- Assurez-vous que la barre d'échelle est positionnée de manière à pouvoir être facilement raccordée au système de chauffage central.

Fixation

1. Choisir la position de montage souhaitée et s'assurer que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids du rail à échelle. Les murs en briques ou en pierres sont idéaux. En cas de positionnement sur un panneau en plastique, celui-ci doit être fixé à des montants en bois.
2. Visser le bouchon aveugle B et le bouchon d'évent C dans les 2 filets supérieurs des canaux verticaux du rail de l'échelle A. Ils peuvent être montés des deux côtés. Serrer avec un chiffon pour éviter les rayures. Appliquer une bande de PTFE.
3. Visser les extrémités des vannes du radiateur (non fournies) dans les 2 filetages inférieurs. Appliquez du ruban en PTFE.

4. Les supports muraux doivent être placés à environ 10 cm du bord intérieur du rail de l'échelle : 2 près du haut du rail de l'échelle et 2 près du bas. La hauteur de montage peut varier entre les rails de l'échelle. Pour trouver le meilleur point de montage sur le mur, marquer les points de montage avec un crayon.



5. Montage sur un mur en brique ou en brique Percez le trou avec une mèche à maçonnerie de 8 mm aux positions de montage souhaitées et insérez la cheville murale E dans le trou de manière à ce qu'elle affleure le mur.

Montage sur bois

Insérez la longue vis F à travers le milieu du support mural D et vissez-la dans la tige en bois aux positions de fixation souhaitées.

6. Placez l'entretoise H dans le support mural et insérez la petite vis G dans le trou du support mural. vis G dans le trou du support mural. Ne serrez pas trop pour permettre des ajustements ultérieurs.

7. Insérer le rail d'échelle A jusqu'aux angles de fixation et insérer le boulon J à travers la douille de support K.

Placer le boulon entre les rails d'échelle sélectionnés et le visser dans le support mural. Veiller à ce que la face carrée de la douille de support soit alignée avec le rail d'échelle.

