

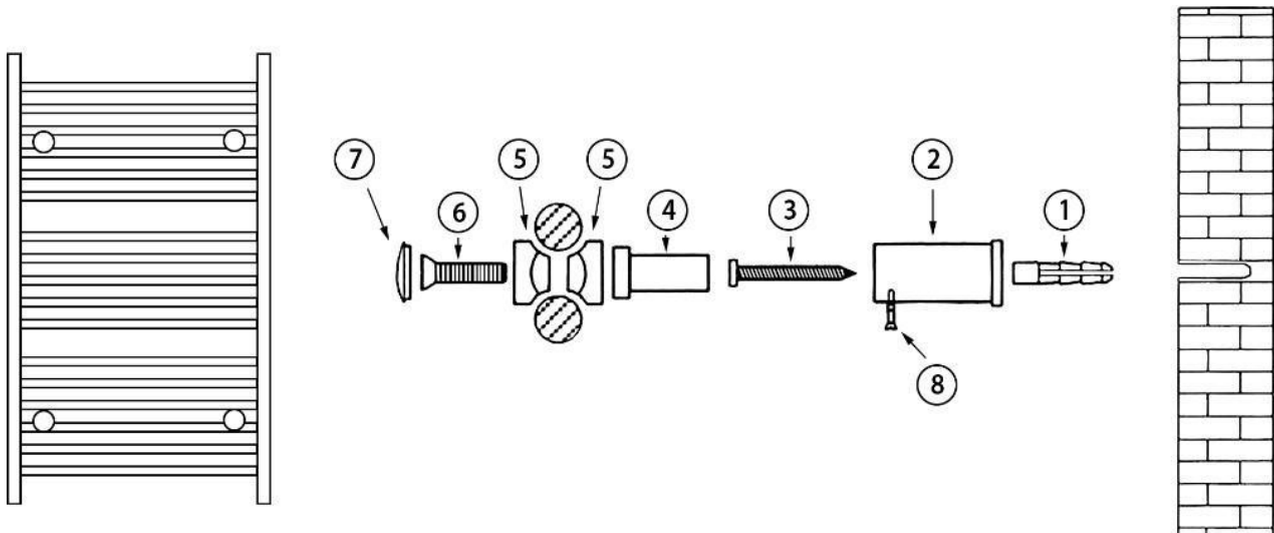
Nous vous remercions pour votre confiance et cet achat. Avant de commencer l'installation de ce produit, veuillez vérifier l'état de celui-ci et lire les instructions de montage. Nous recommandons fortement l'installation par un professionnel du bâtiment. Maniez le produit avec précaution en évitant les chocs.

Ce produit contient :

- 1 sèche-serviette en acier traité en surface contre la corrosion
- 4 systèmes de fixation avec cache
- 1 bouchon de purge d'air
- 1 bouchon borgne

Conditions :

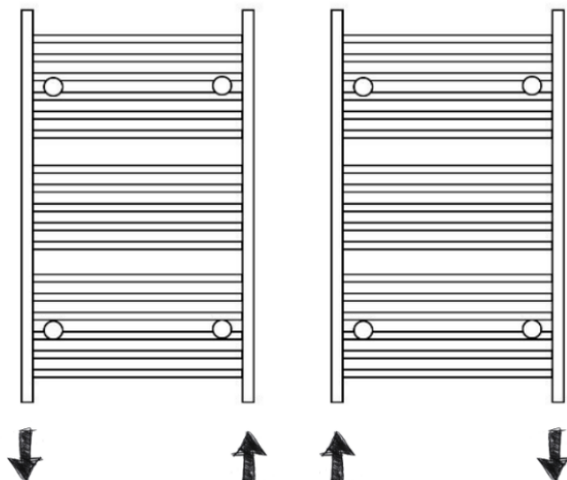
- Conservez une distance minimale de 22 cm entre le point le plus bas du radiateur et le sol.
- Conservez une distance minimale de 15 cm entre le radiateur et l'angle du mur le plus proche.
- Veillez à ce que votre circuit d'eau de chauffage ne dépasse pas une température de 75°C et une pression de 10bar.
- Le mur doit être bien vertical et porteur, assez solide pour supporter le poids du produit accompagné de serviettes humides. Il est conseillé de faire appel à un professionnel pour juger de la solidité de ce dernier.
- Les travaux doivent être effectués conformément aux réglementations en vigueur et conformément aux codes et usages du bâtiment. L'installation ne peut être réalisée que par un installateur qualifié. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'installation incorrecte et vous conseillons d'être minimum 2 personnes pour installer ce système.
- Avant de démarrer l'installation, veuillez couper électricité et chaudière, et vidanger le circuit d'eau de chauffage.



Installation :

- i. Positionnez le sèche-serviette dans la position souhaitée, avec les bouchons purge et borgne pointant vers le haut, et en vérifiant son horizontalité avec un niveau à bulle. Repérez au mur les points de fixation.
- ii. Retirez le sèche-serviette. Percez le mur au niveau des points de fixation (du même diamètre que la cheville de fixation (1)). Attention, si vous percez dans du carrelage, réglez votre perceuse en vitesse lente et sans percussion le temps de traverser la céramique.
- iii. Insérez les chevilles (1), positionnez le support (2) et fixez-le au mur en y insérant la vis (3). Vérifiez l'horizontalité entre les supports à l'aide d'un niveau à bulle et ajustez si besoin.
- iv. Glissez les guides (4) dans les supports (2). Fixez (4) par rapport à (2) en visant la vis (8) dans (2).
- v. Positionnez le sèche-serviette en position souhaitée, Glissez les cales (5) entre 2 tubes proches comme sur les schéma ci-dessus et bien contre le guide (4). Insérez la vis (6) dans (4) en traversant (5).
- vi. Vérifiez la verticalité de votre sèche-serviette à l'aide d'un niveau à bulle. Ajustez si besoin en réglant la position de (4) par rapport à (2).

- vii. Vérifiez que toutes les vis soient bien serrées, puis positionnez les caches (7) dans les cales (5).



Raccordement :

- i. Resserrez les bouchons purge et borgne.
- ii. Les connexions avec le circuit de chauffage se font sous le sèche-serviette. Le produit est réversible : l'arrivée peut se trouver du côté droit ou du côté gauche
- iii. Raccordez votre sèche serviette à l'arrivée d'eau chaude du circuit de chauffage en y interposant un robinet de chauffage (à commander séparément), de manière bien étanche attention.
- iv. Raccordez votre sèche serviette à l'évacuation d'eau du circuit de chauffage en y interposant un T de réglage (à commander séparément), de façon bien étanche attention.
- v. Ouvrir la purge. Ouvrir le circuit de chauffage et remplir le radiateur en eau.
- vi. Une fois remplie, fermer la purge. Vérifiez l'absence de fuite. Rééditez le raccordement si besoin.
- vii. Purgez tous vos radiateurs en commençant par ceux positionnés le plus haut dans votre résidence. Rééditez cette opération une seconde fois au bout de quelques heures d'utilisation.

Entretien :

- Nettoyez régulièrement votre sèche-serviette à l'aide d'un chiffon humide.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ou de produits chimiques liquides. Préférez le savon naturel si vous devez enlever des taches.
- Purgez toute votre installation de chauffage plusieurs fois par an.

Garantie : Ce type de produit est garanti :

- 5 ans pour les modèles finition blanc et noir mat
- 3 ans pour les modèles chrome et or

Cette garantie ne fonctionne pas en cas de non-respect des instructions d'installation et d'entretien ou d'une mauvaise utilisation du produit. Pour toute question, merci de contacter votre revendeur.

Fin de vie : Veuillez conduire produits et emballages dans des centres de tri adaptés.

Marque : STANO, 3 rue d'Endevel, 34500 Béziers, France, contact@stano.fr

Norme : EN442, Radiateurs et convecteurs