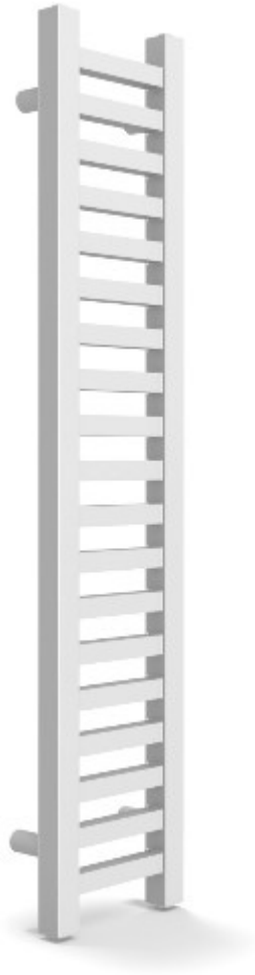


# Fiche de produit

## Echelle porte-serviettes design radiateur

---



1. Données techniques	1
2. Fonctionnement électrique	2
3. Instructions de montage	3
4. Dessins techniques	4

---

## 1. Données techniques

Dimensions (l x h)	Puissance 75/65/20	Puissance 55/45/22	Puissance électrique	Poids d'expédition	Poids de l'article	Capacité en eau
200 x 1000 mm	224 watts	107 watts	300 watts	5,16 kg	4,20 kg	2,28 l
200 x 1400 mm	294 watts	140 watts	300 watts	6,72 kg	5,30 kg	3,04 l
200 x 1600 mm	340 watts	162 watts	300 watts	7,86 kg	6,00 kg	3,50 l

- **Les dimensions des panneaux** : Les panneaux verticaux mesurent 30 x 30 mm, tandis que les panneaux horizontaux mesurent 20 x 20 mm.
- **Raccordement flexible** : le radiateur peut être tourné à l'envers, ce qui signifie que les raccords sont identiques en haut et en bas.
- **Options de chauffage** : Ce radiateur peut être raccordé soit à un chauffage central (fonctionnant au fioul, au gaz ou à une pompe à chaleur), soit électriquement avec un thermoplongeur.
- **Variante de couleurs** : Disponible en noir et en blanc.
- **Possibilités de raccordement** : Raccordement latéral à droite et à gauche avec un filetage femelle standard de ½ pouce.
- **Pression de service maximale** : le radiateur est conçu pour une pression de service maximale de 4 bars.
- **Distance au mur** : la distance entre les panneaux horizontaux et le mur est variable et peut être réglée entre 44 mm et 54 mm.

## 2. Fonctionnement électrique

Introduction : pour préparer efficacement un radiateur à fonctionner à l'électricité, il est important de veiller à l'installer et à le remplir correctement avec le thermoplongeur, l'antigel et l'eau. Ces instructions vous guideront à travers les différentes étapes afin de vous assurer que votre radiateur fonctionne de manière optimale.

Des pas :

1. **Préparation du thermoplongeur** : procurez-vous un thermoplongeur adapté à votre radiateur. Veillez à ce que le thermoplongeur soit adapté à un montage par le bas.
2. **Installation du thermoplongeur** : vissez avec précaution le thermoplongeur dans l'ouverture prévue à cet effet dans la partie inférieure du radiateur. Notez que le thermoplongeur peut uniquement être fixé par le bas et non par le haut.
3. **Remplissage avec du thermofluide** : mélangez l'antigel avec de l'eau. La quantité d'antigel recommandée est d'environ 2 litres. Complétez le reste avec de l'eau.
4. **Verser le liquide dans le radiateur** : versez délicatement le mélange de thermofluide et d'eau dans le radiateur. Assurez-vous que le liquide pénètre bien dans tous les panneaux horizontaux du radiateur.
5. **Répartition du liquide** : après avoir versé le liquide, inclinez le radiateur pour vous assurer que le liquide est réparti uniformément et qu'il ne reste pas de bulles d'air dans le système.
6. **Fermeture du radiateur** : fermez le radiateur avec un obturateur. Cela empêche les fuites de liquide et garantit que le radiateur peut fonctionner correctement sous pression.

Conclusion : Après avoir suivi ces étapes, votre radiateur est prêt pour le fonctionnement électrique. Vérifiez l'étanchéité de toutes les connexions et assurez-vous que le radiateur est monté de manière stable. Une fois que tout est correctement installé, vous pouvez mettre le radiateur en service et profiter d'une chaleur agréable.

### 3. Instructions de montage

#### **Outils nécessaires :**

- Mètre pliant
- Niveau à bulle
- Perceuse ( $\varnothing 8$  mm)
- Tournevis (PH2)
- une clé à tube ou une clé à fourche de 22 mm

#### **Préparation :**

1. Vérifiez que le contenu de l'emballage est complet.
2. Choisissez un endroit approprié et mesurez le mur pour vous assurer que le radiateur s'adapte.
3. Marquez les trous de perçage conformément au dessin technique.
4. Percez les trous et vérifiez qu'ils sont bien horizontaux à l'aide du niveau à bulle.

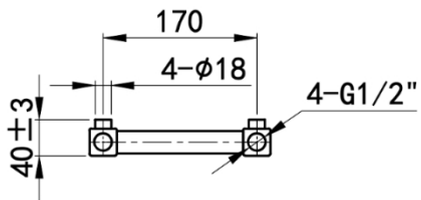
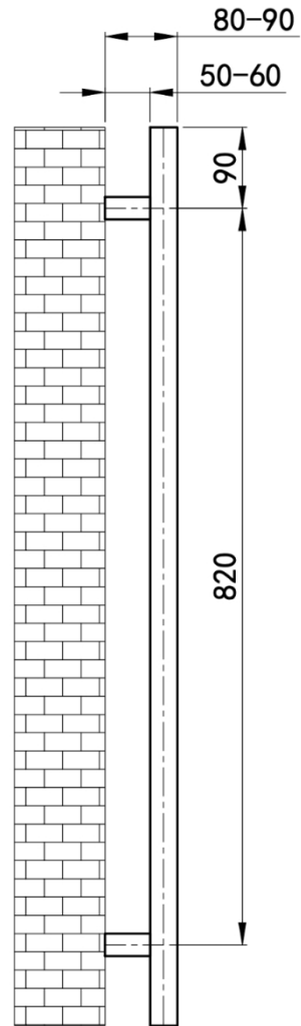
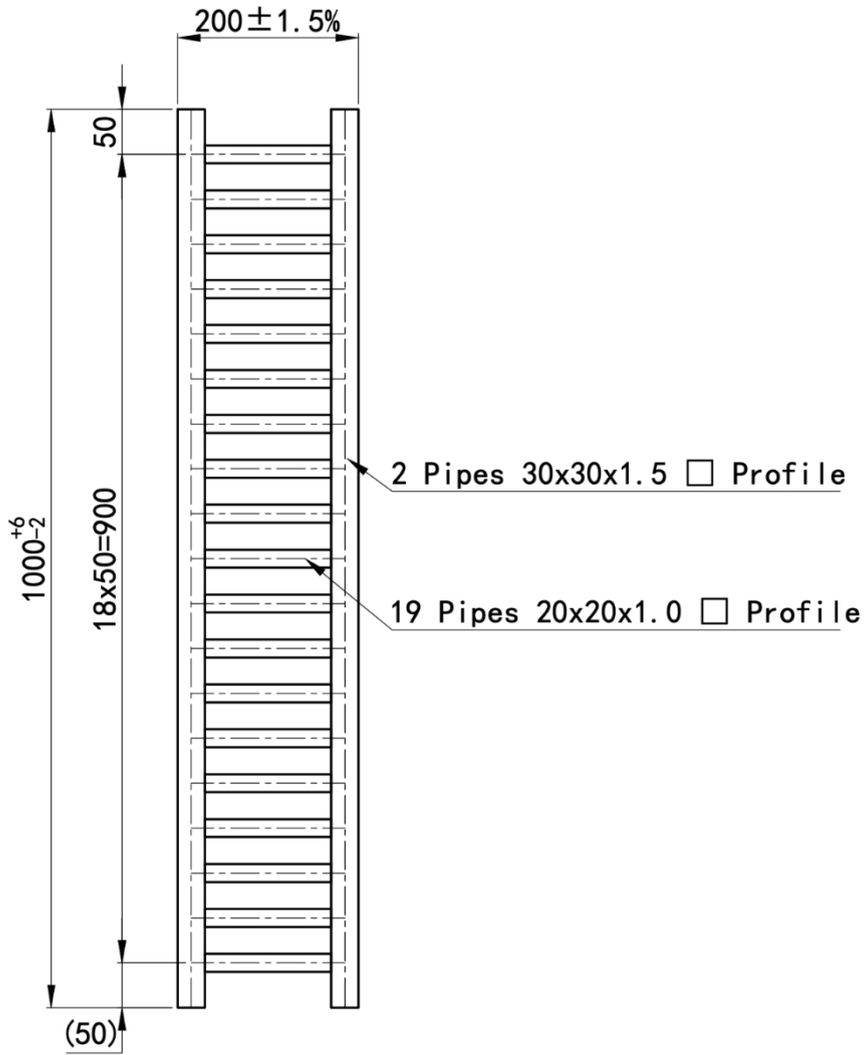
#### **Montage des composants du radiateur :**

1. Montez les obturateurs à l'aide d'une pince à tuyaux. Veillez à ce que la soupape de purge soit placée en haut du radiateur.
2. Fixez le support le plus grand au mur et vérifiez à nouveau l'alignement avec le niveau à bulle. En cas de montage dans un mur en plâtre, utilisez des chevilles appropriées.

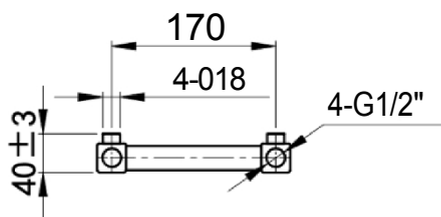
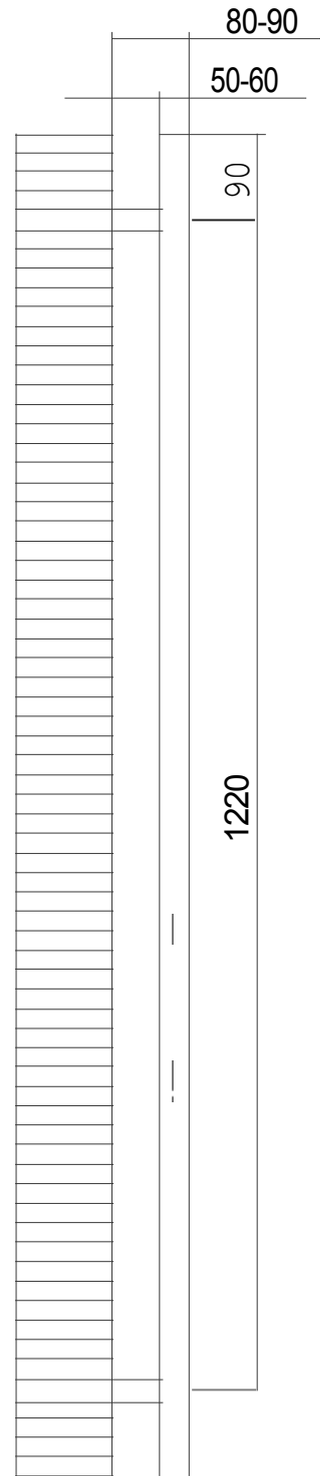
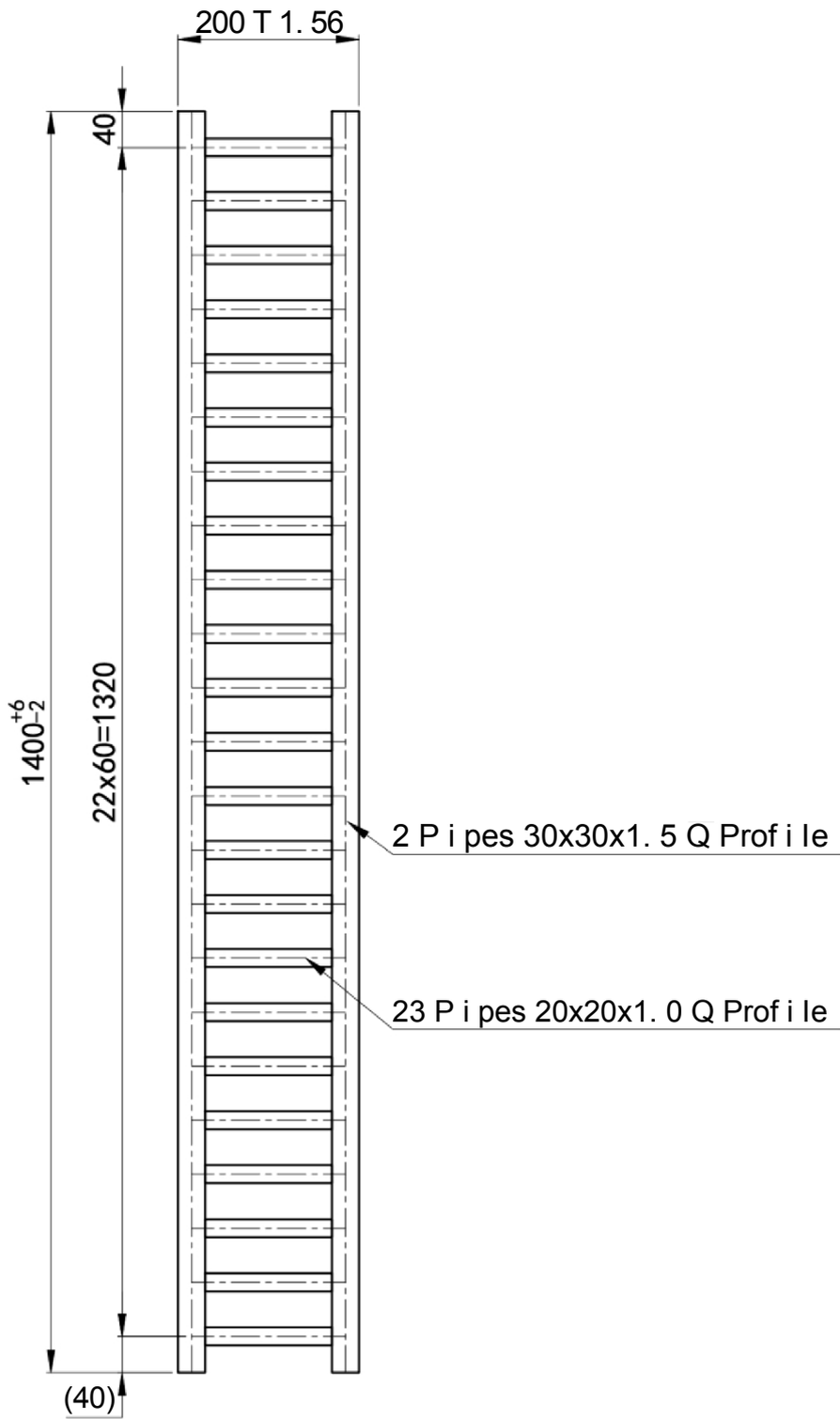
#### **Montage mural**

1. Insérez délicatement les fixations du radiateur les unes dans les autres.
2. Fixez-les avec la vis fournie.

Unit: mm



Unit: mm



Unit: "m

