

# Fiche produit

## Éléments chauffants secs standard avec tubes carrés

---



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

---

### 1. Données techniques

Dimensions (L x H x P)	Puissance électrique	Poids d'expédition	Poids de l'article
500 x 800 mm	150 watts	6,36 kg	5,15 kg
500 x 1000 mm	200 watts	7,66 kg	6,23 kg
500 x 1200 mm	250 watts	8,97 kg	7,32 kg

- **Dimensions des panneaux** : Les tubes verticaux ont une taille de 30 x 30 x 800 - 1200 mm, tandis que les panneaux horizontaux mesurent 20 x 20 x 465 mm.
  - **Purement électrique** : ce radiateur fonctionne uniquement à l'électricité et assure une chaleur rapide et constante grâce à son thermostat.
  - **Variantes de couleurs** : Disponible en noir, et en blanc.
  - **Distance au mur** : La distance entre les panneaux horizontaux et le mur est de 110 mm.

## 2. Instructions de montage

### Outils nécessaires :

- Mètre pliant
- Niveau à bulle
- Perceuse (∅8 mm)
- Tournevis (PH2)

### Préparation :

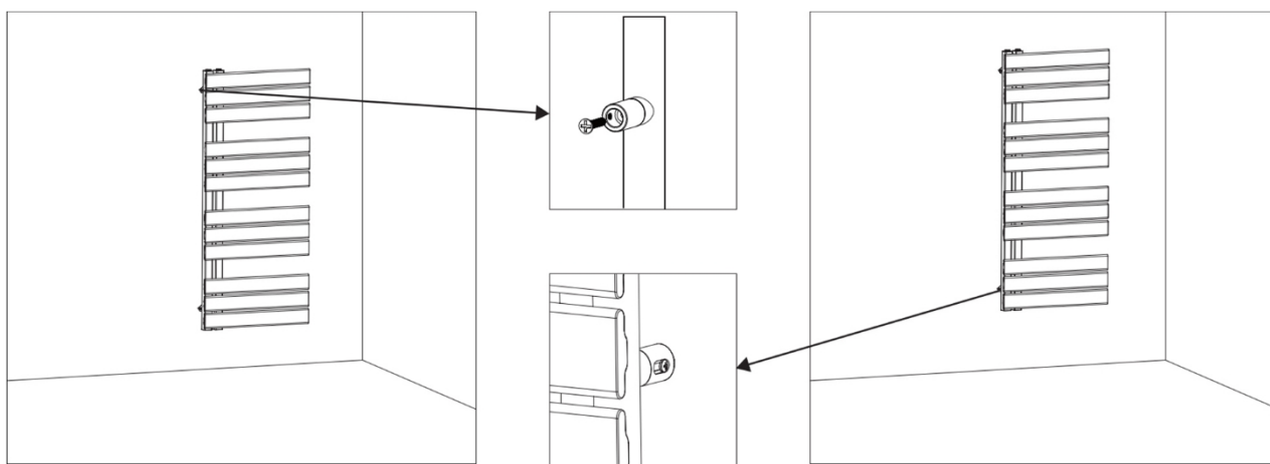
1. Vérifiez que le contenu de l'emballage est complet.
2. Choisissez un endroit approprié et mesurez le mur pour vous assurer que le radiateur s'y adapte.
3. Marquez les trous de perçage conformément au dessin technique.
4. Percez les trous et vérifiez qu'ils sont bien horizontaux à l'aide du niveau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

### Montage des composants du radiateur :

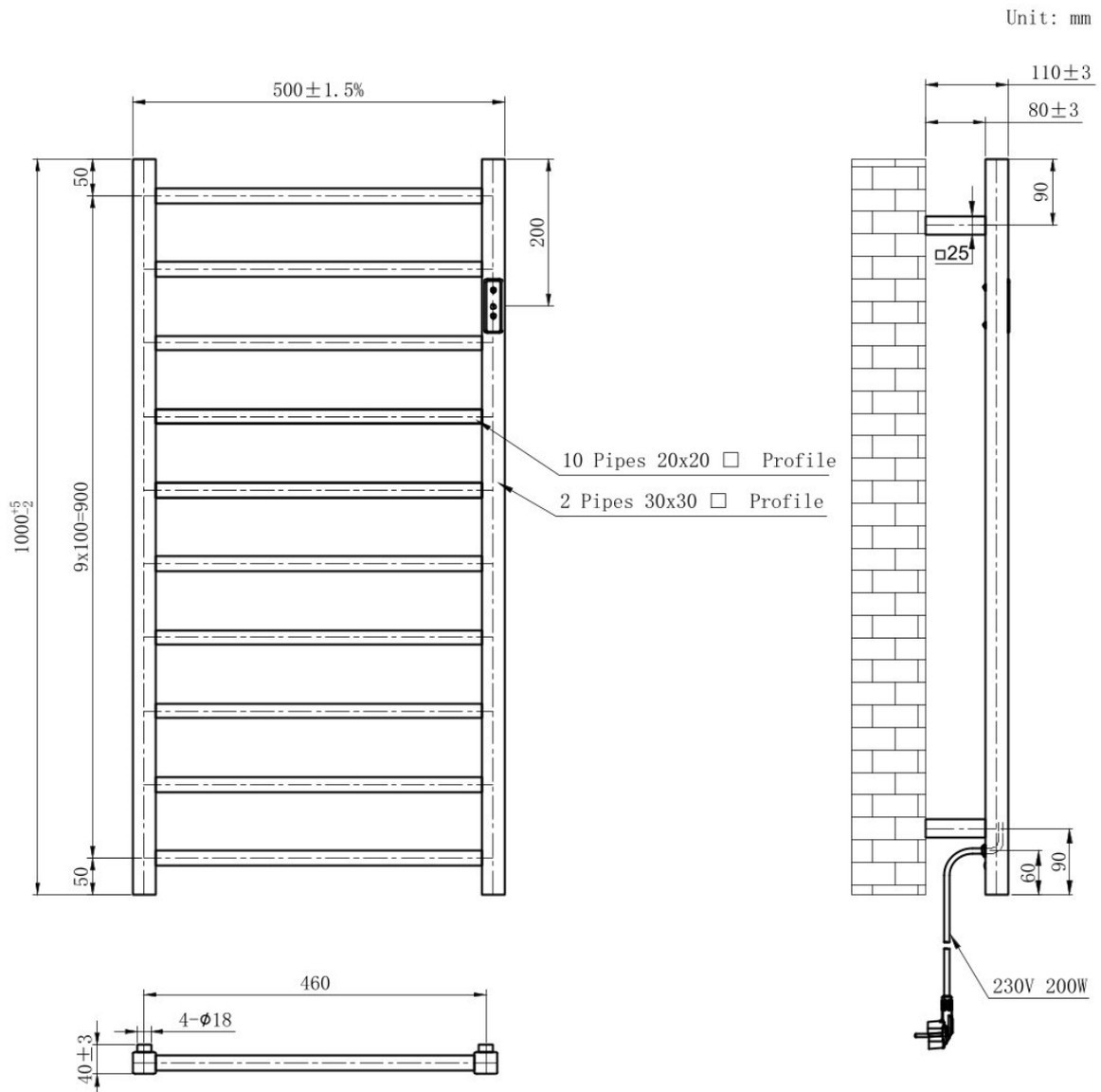
Fixez le support le plus grand au mur et vérifiez à nouveau l'alignement avec le niveau à bulle. En cas de montage dans un mur en plâtre, utilisez des chevilles appropriées.

## Montage mural

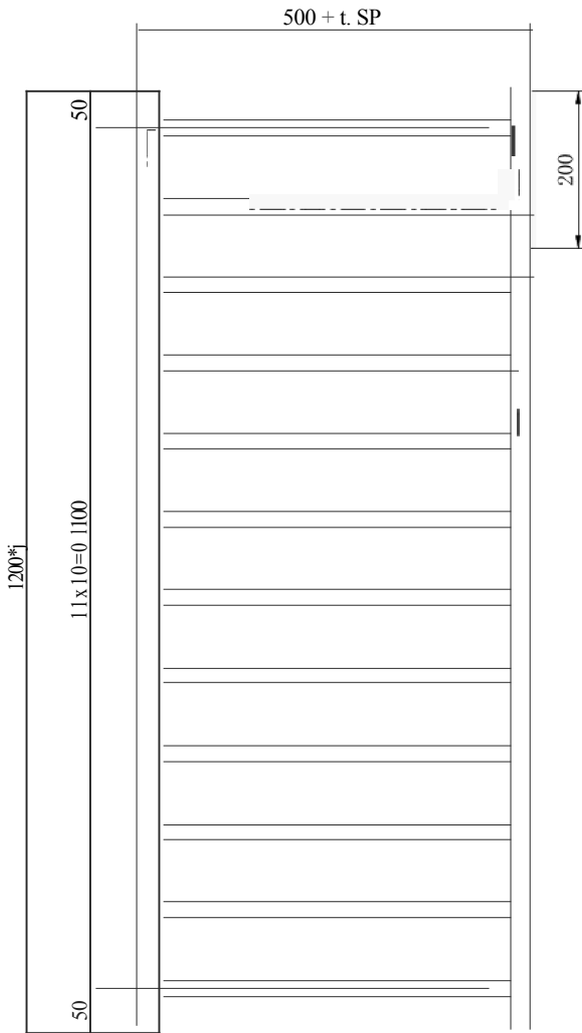
1. Insérez délicatement les fixations du radiateur les unes dans les autres.
2. Fixez-les avec la vis fournie.



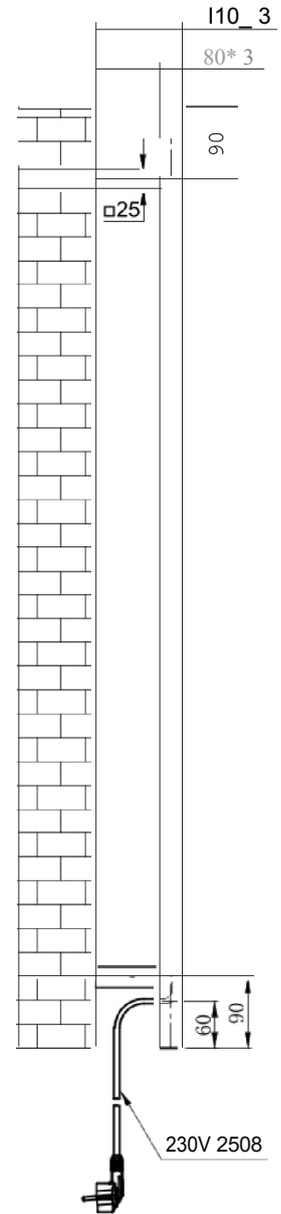
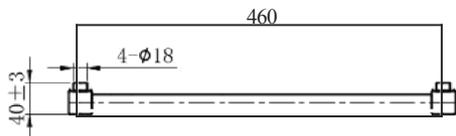
### 3. Dessins techniques



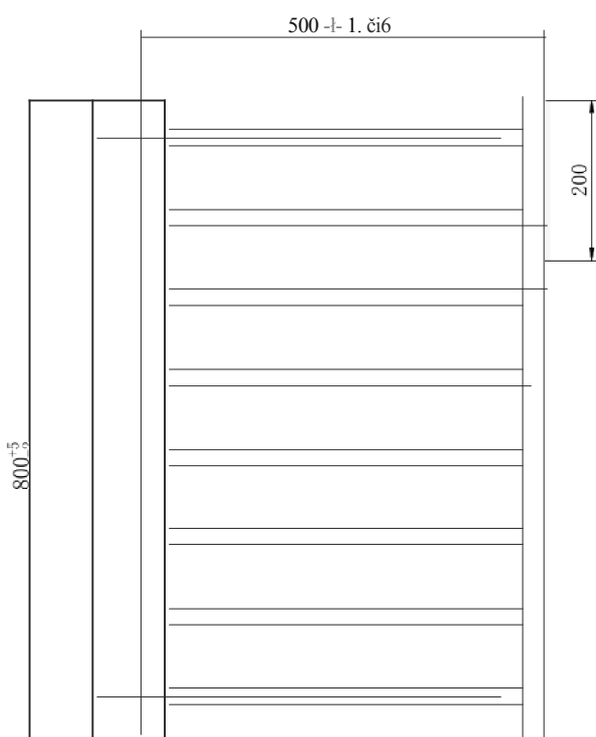
Unit: mm



12 Pipes 20x20 E3 Profile  
2 Pipes 30x30 O Profile



rnft : mm



8 Pipes 20x20 Ā Profile  
2 Pipes 30z30 Q Profile

