

# Produktdatenblatt

## Standard Trockenheizkörper mit runden Rohren

---



1. Technische Daten	1
2. Elektrischer Betrieb	2
3. Montageanleitung	3
4. Technische Zeichnungen	4

---

Maße (B x H x T)	Leistung elektrisch	Versandgewicht	Artikelgewicht
500 x 800 mm	110 Watt	5,00 kg	3,79 kg
500 x 1000 mm	130 Watt	5,87 kg	4,44 kg
500 x 1200 mm	160 Watt	6,93 kg	5,28 kg
600 x 800 mm	130 Watt	5,39 kg	4,05 kg
600 x 1000 mm	150 Watt	6,32 kg	4,75 kg
600 x 1200 mm	190 Watt	7,50 kg	5,68 kg

- **Paneelgrößen:** Die vertikalen Rohre haben eine Größe von  $\varnothing 32 \times 800$  mm, während die horizontalen Paneele  $\varnothing 19 \times 436$  mm messen.
- **Rein elektrisch:** Dieser Heizkörper funktioniert rein elektrisch und sorgt mit seinem Thermostat für eine schnelle und konstante Wärme.
- **Farbvarianten:** Der Heizkörper ist in der Farbe Schwarz verfügbar.
- **Wandabstand:** Der Abstand der horizontalen Paneele zur Wand ist 112 mm.

## 2. Montageanleitung

### Benötigte Werkzeuge:

- Zollstock
- Wasserwaage
- Bohrmaschine ( $\varnothing 8$  mm)
- Schraubendreher (PH2)

### Vorbereitung:

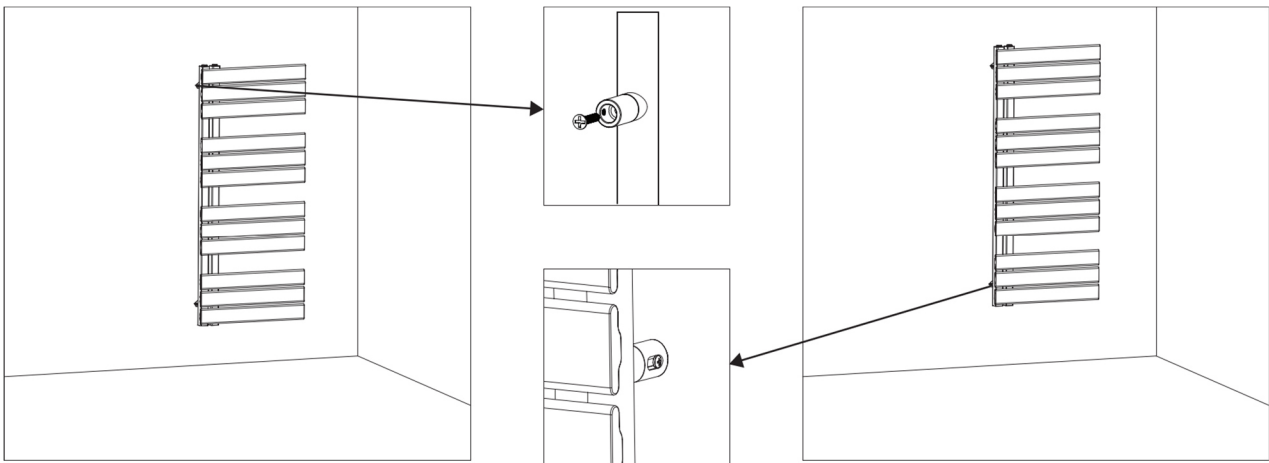
1. Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit.
2. Wählen Sie einen geeigneten Ort und messen Sie die Wand, um sicherzustellen, dass der Heizkörper passt.
3. Markieren Sie die Bohrlöcher gemäß der technischen Zeichnung.
4. Bohren Sie die Löcher und überprüfen Sie mit der Wasserwaage, ob sie waagrecht sind.

## Montage der Heizkörper-Komponenten:

Befestigen Sie die größere Halterung an der Wand und prüfen Sie erneut die Ausrichtung mit der Wasserwaage. Bei Montage in einer Gipswand, verwenden Sie geeignete Dübel.

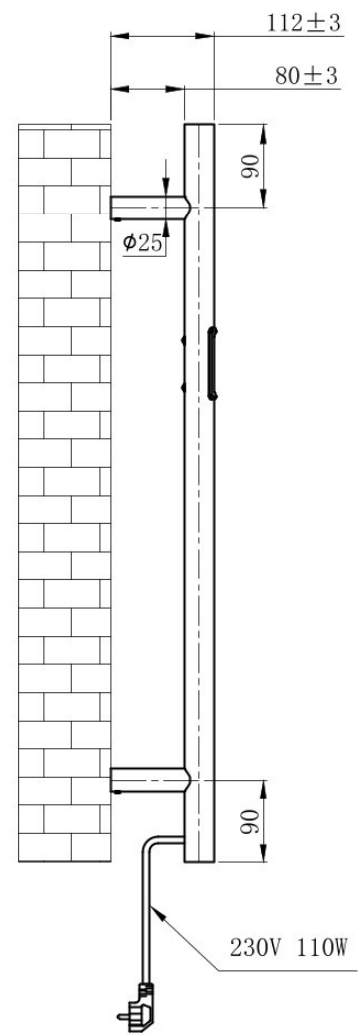
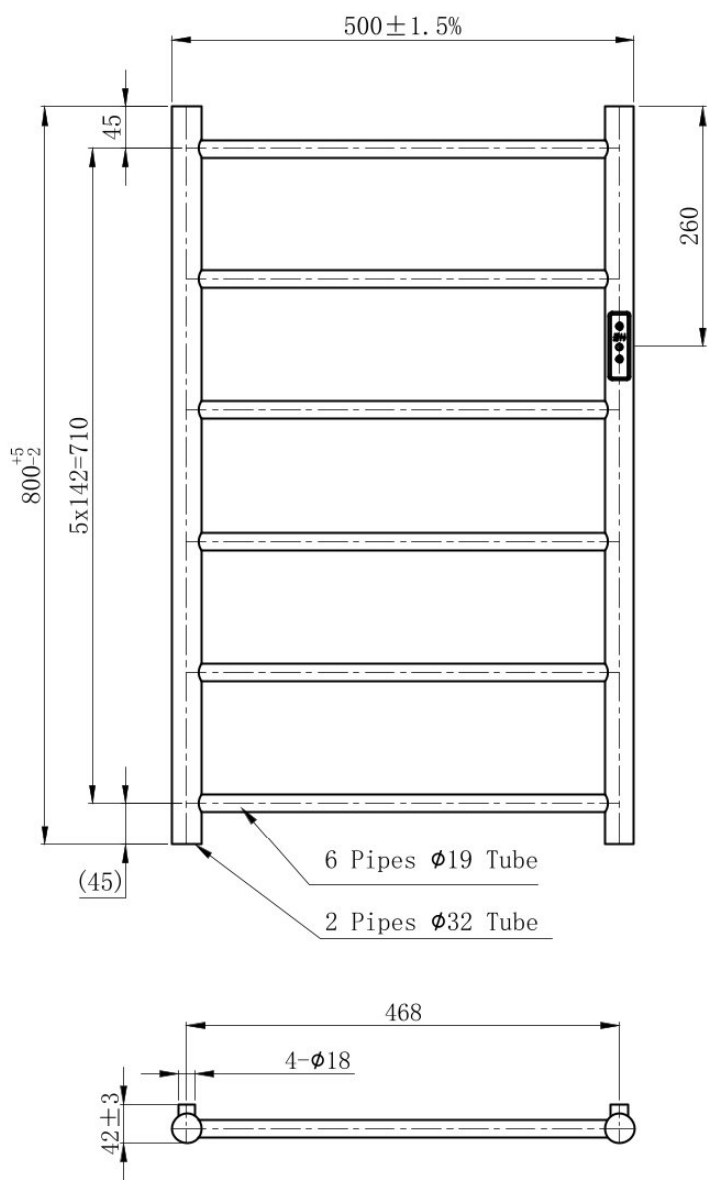
### Wandmontage

1. Führen Sie die Befestigungen des Heizkörpers vorsichtig ineinander.
2. Befestigen Sie diese mit der mitgelieferten Schraube

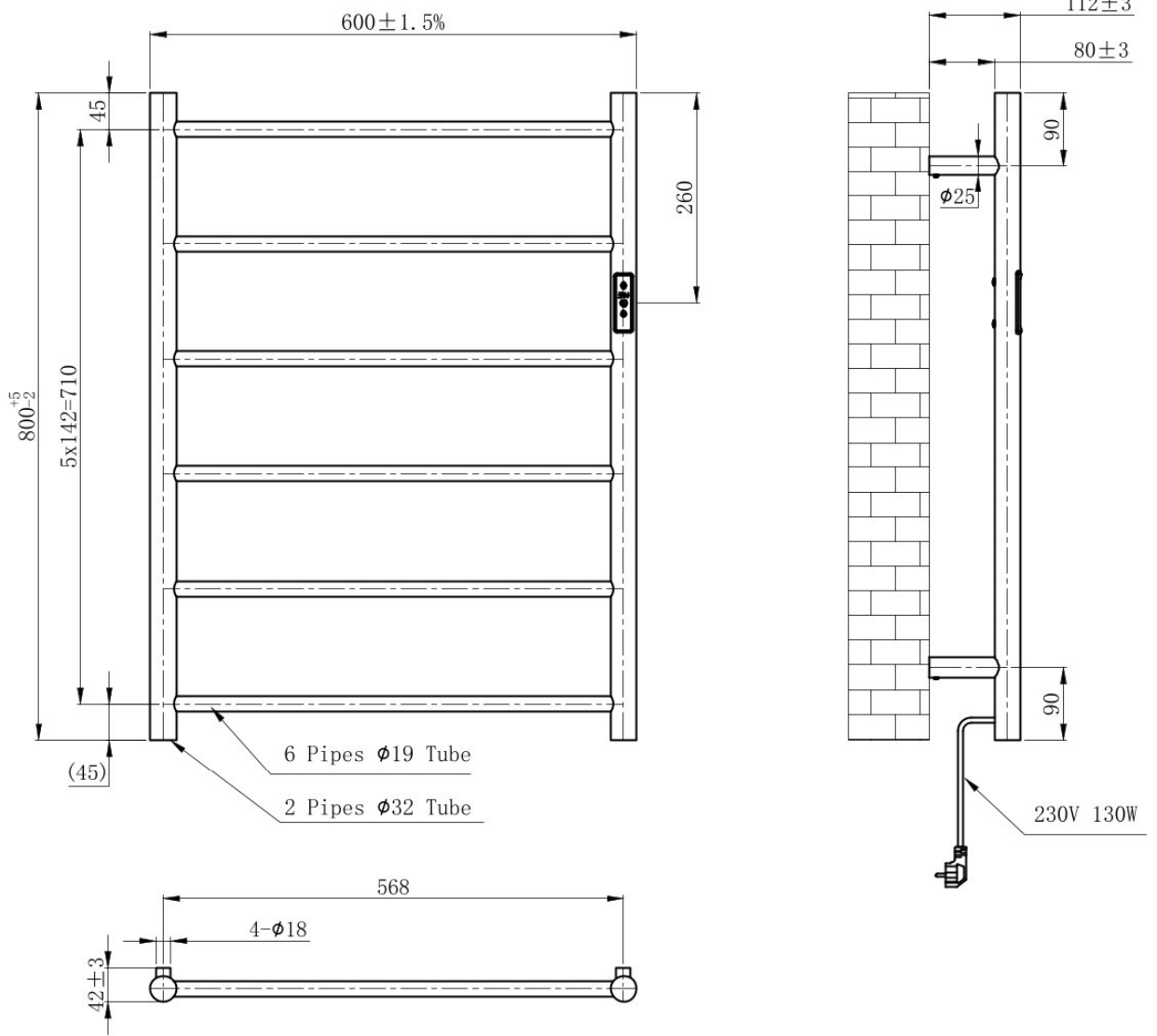


### 3. Technische Zeichnungen

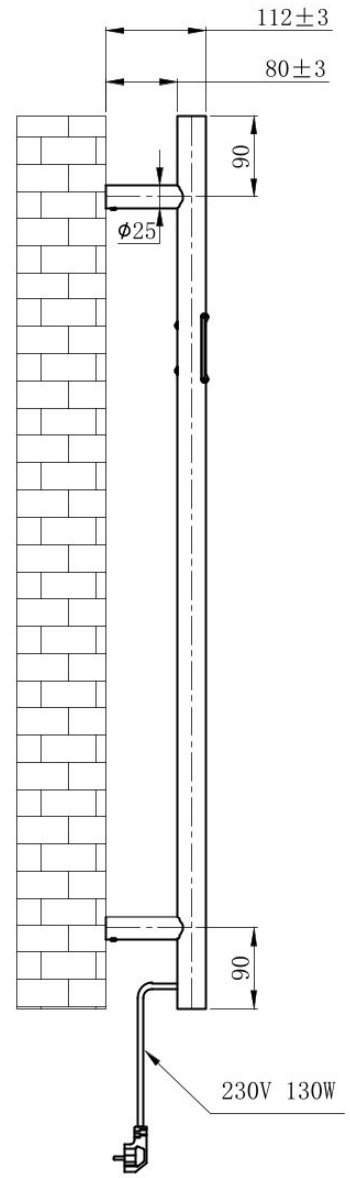
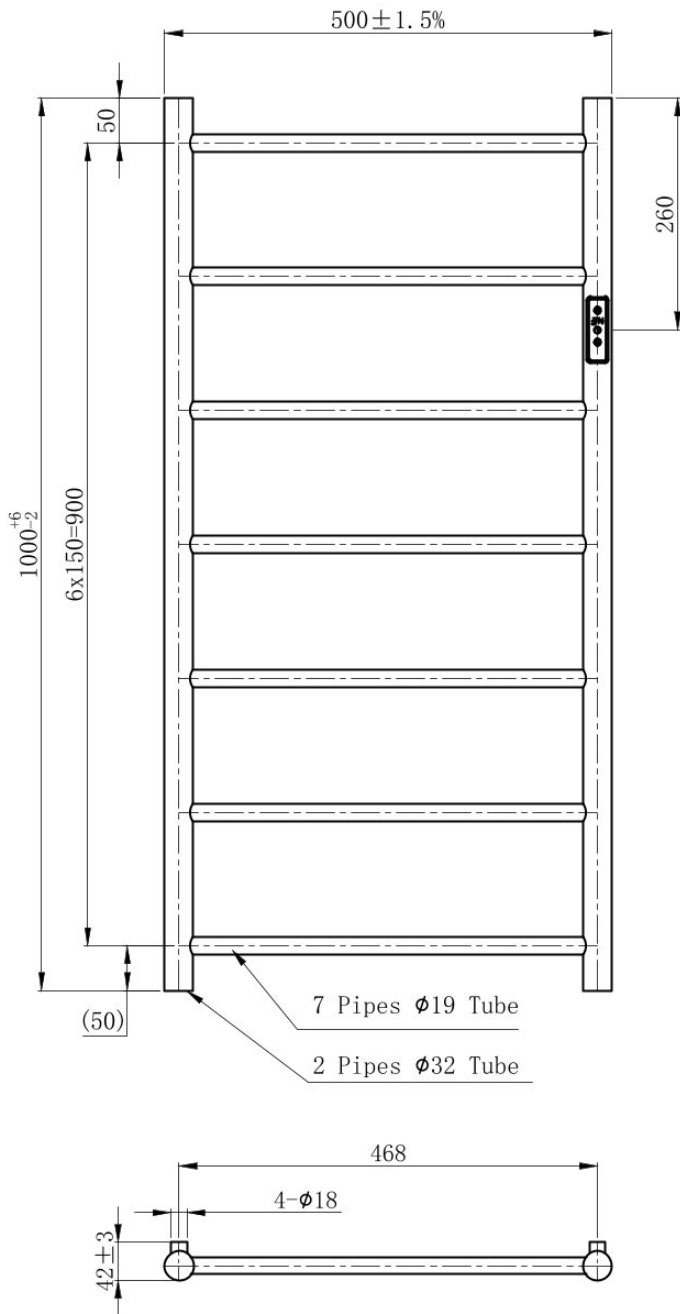
Unit: mm



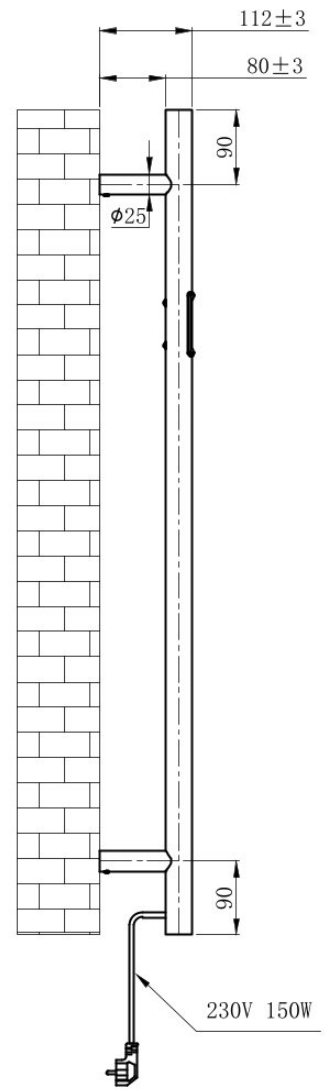
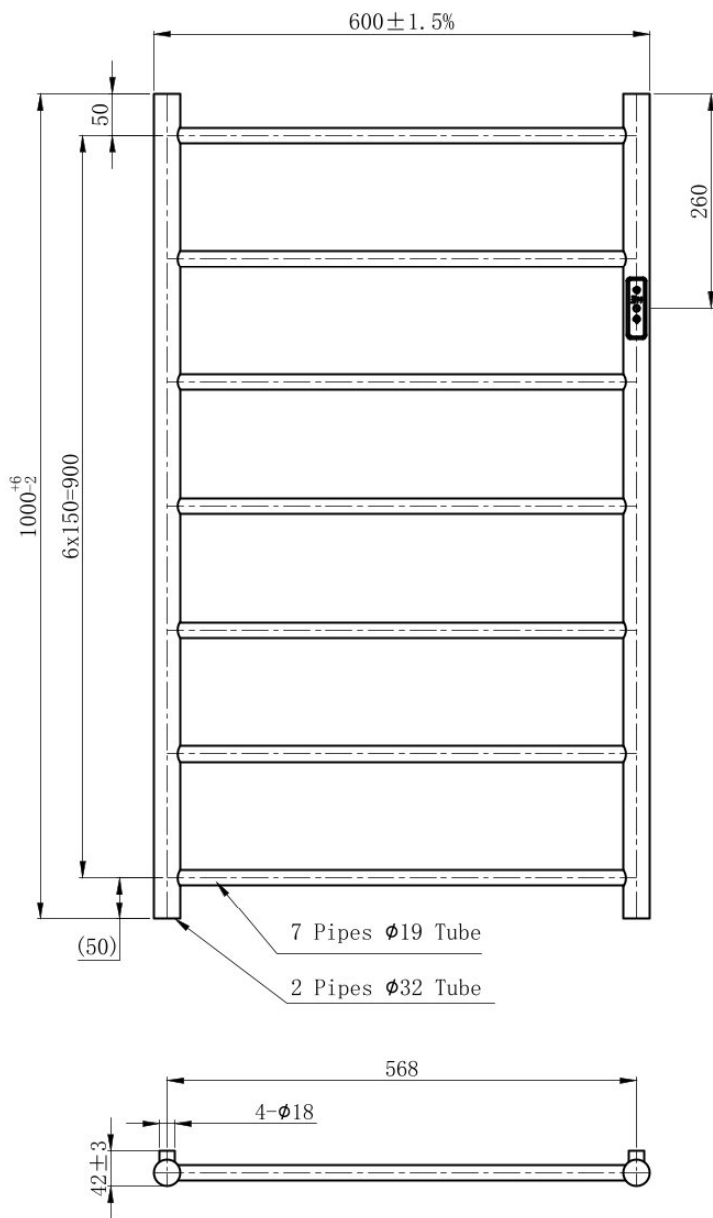
Unit: mm



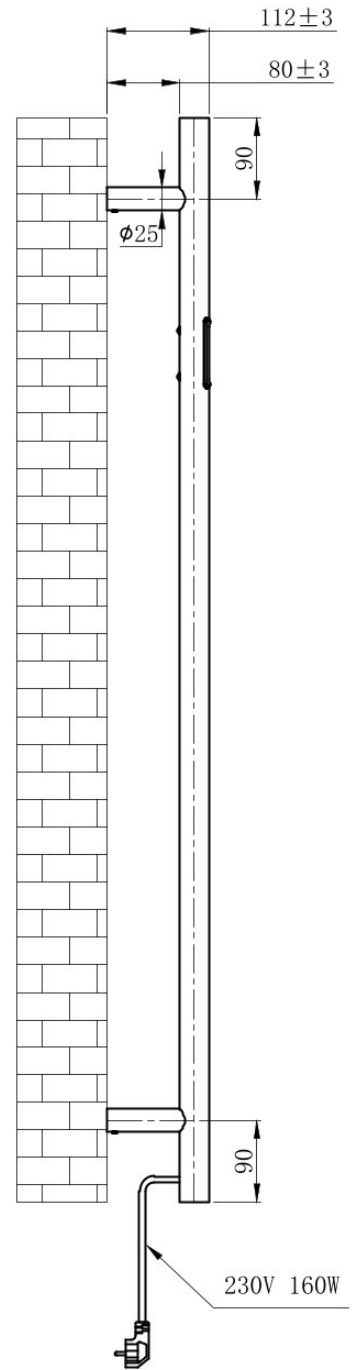
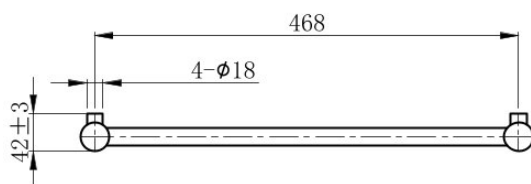
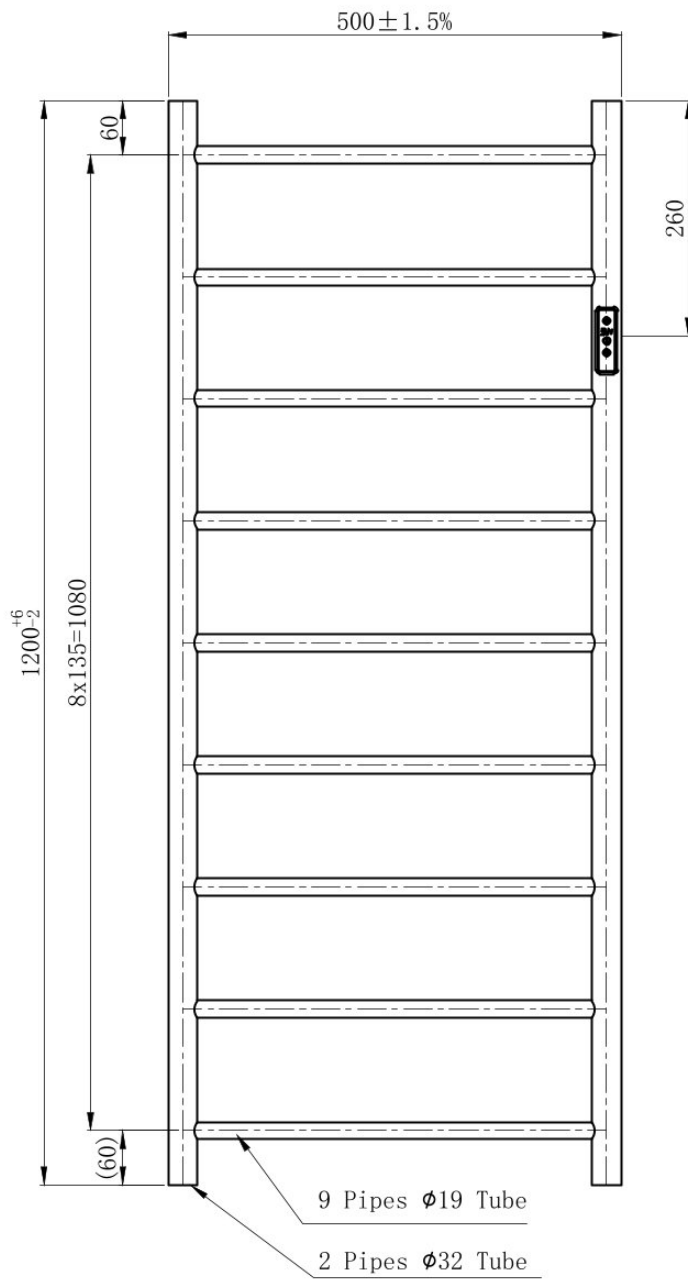
Unit: mm



Unit: mm



Unit: mm





Unit: mm

