

Produktdatenblatt

Austauschheizkörper Badheizkörper
Seitenanschluss
500 - 540 mm



1. Technische Daten	1
2. Montageanleitung	2
3. Technische Zeichnungen	3

1. Technische Daten

Maße (BxH)	Leistung 75/65/20	Leistung 55/45/22	Leistung elektrisch	Geeignete Raumgröße	Versandgewicht	Artikelgewicht	Wasserkapazität
500 x 1200 mm	513 Watt	245 Watt	600 Watt	6 - 9 m ²	10,22 kg	9,40 kg	5,38 l
500 x 1400 mm	568 Watt	271 Watt	600 Watt	6 - 10 m ²	11,48 kg	10,56 kg	6,01 l
500 x 1600 mm	654 Watt	313 Watt	1000 Watt	7 - 11 m ²	13,92 kg	11,20 kg	6,90 l
500 x 1800 mm	739 Watt	353 Watt	1000 Watt	8 - 13 m ²	14,66 kg	13,49 kg	7,80 l
600 x 1200 mm	598 Watt	286 Watt	600 Watt	7 - 10 m ²	11,44 kg	10,56 kg	6,13 l
600 x 1400 mm	661 Watt	316 Watt	600 Watt	7 - 12 m ²	13,36 kg	12,29 kg	6,83 l
600 x 1600 mm	761 Watt	364 Watt	1000 Watt	9 - 13 m ²	14,48 kg	13,32 kg	7,85 l
600 x 1800 mm	860 Watt	411 Watt	1000 Watt	10 - 15 m ²	16,50 kg	15,18 kg	8,87 l

- **Paneelgrößen:** Die Paneelgrößen betragen Ø22+30*40.
- **Heizoptionen:** Dieser Heizkörper kann sowohl an eine Zentralheizung (betrieben mit Öl, Gas oder einer Wärmepumpe) als auch elektrisch mit einem Heizstab angeschlossen werden und zugleich auch im Mischbetrieb, dh elektrisch und Zentralheizung gleichzeitig.
- **Farbvarianten:** Verfügbar in den Farben Anthrazit, Weiß und Schwarz.
- **Anschlussmöglichkeiten:** Der Heizkörper hat unten und oben 2 Anschlüsse, 3 außen mit einem standardmäßigen Innengewinde von ½ Zoll.
- **Maximaler Betriebsdruck:** Der Heizkörper ist für einen maximalen Betriebsdruck von 4 bar ausgelegt.
- **Wandabstand:** Der Abstand der horizontalen Paneele zur Wand ist variabel und kann zwischen 75 mm und 90 mm eingestellt werden.

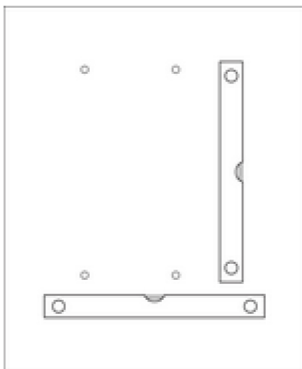
2. Montageanleitung

Benötigte Werkzeuge:

- Zollstock
- Wasserwaage
- Bohrmaschine (Ø8 mm)
- Schraubendreher (PH2)
- Rohrzange oder einen 22 mm Maulschlüssel

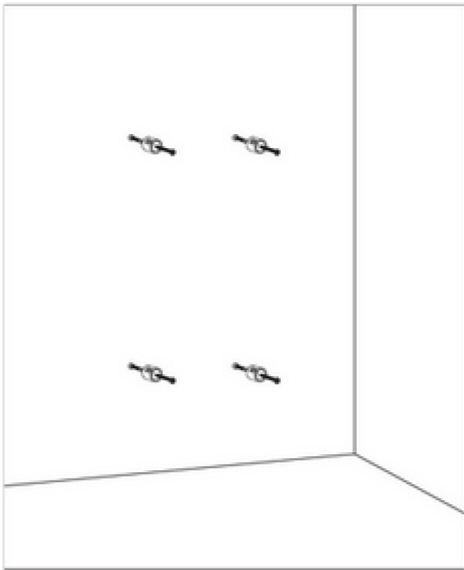
Vorbereitung:

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:

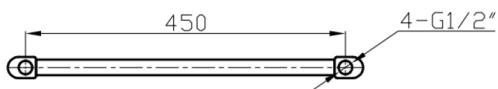
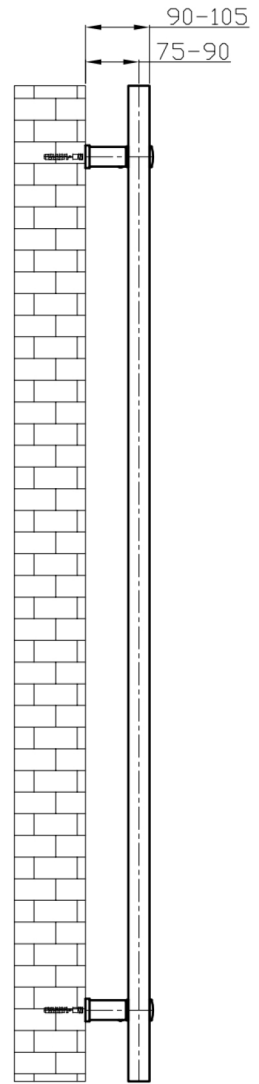
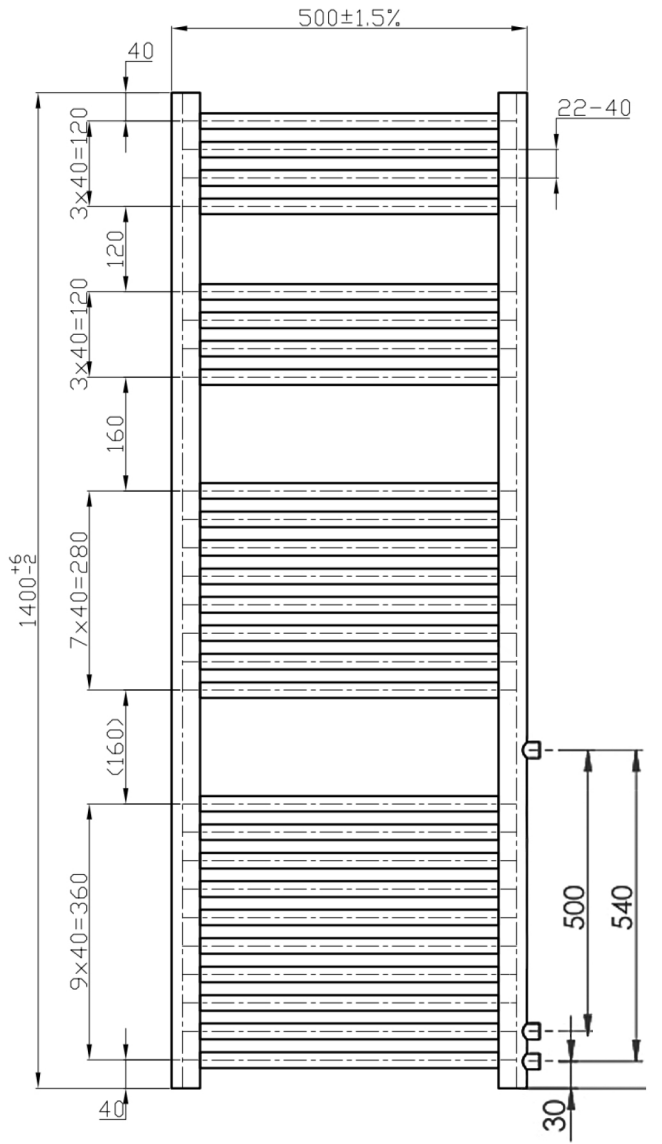
1. Montieren Sie die Blindstopfen mit einer Rohrzanze. Achten Sie darauf, dass das Entlüftungsventil oben am Heizkörper angebracht ist.
2. Befestigen Sie die größere Halterung an der Wand und prüfen Sie erneut die Ausrichtung mit der Wasserwaage. Bei Montage in einer Gipswand, verwenden Sie geeignete Dübel.



Wandmontage

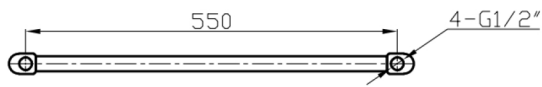
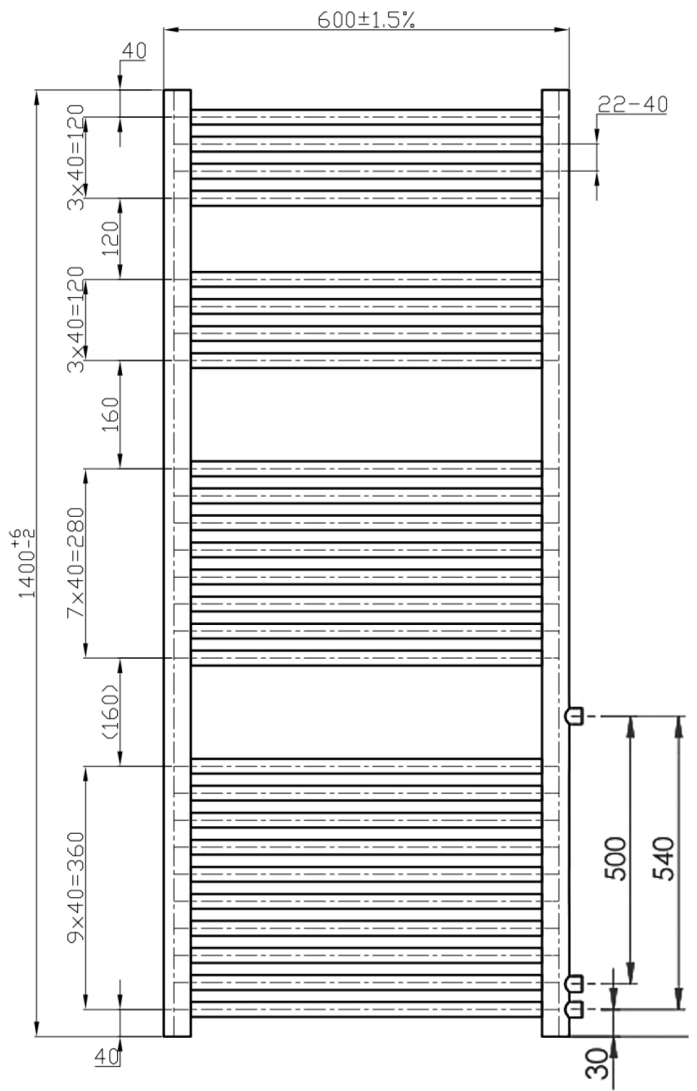
1. Führen Sie die Befestigungen des Heizkörpers vorsichtig ineinander.
2. Befestigen Sie diese mit der mitgelieferten Schraube

Unit: mm

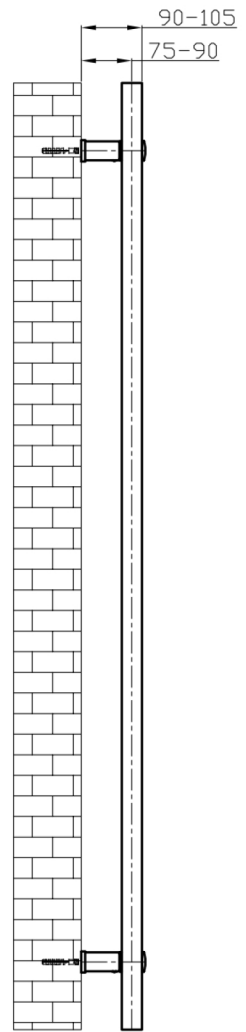


26 Pipes $\varnothing 22 \times 1.0$ Tube

2 Pipes 40x30xR15x1.5 \square Profile

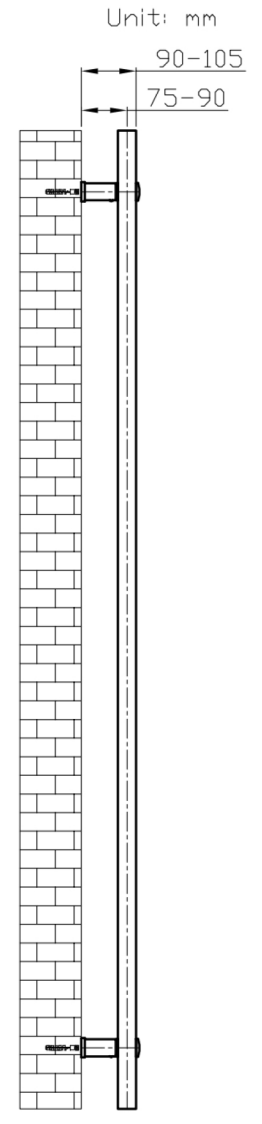
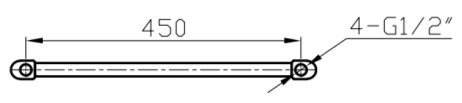
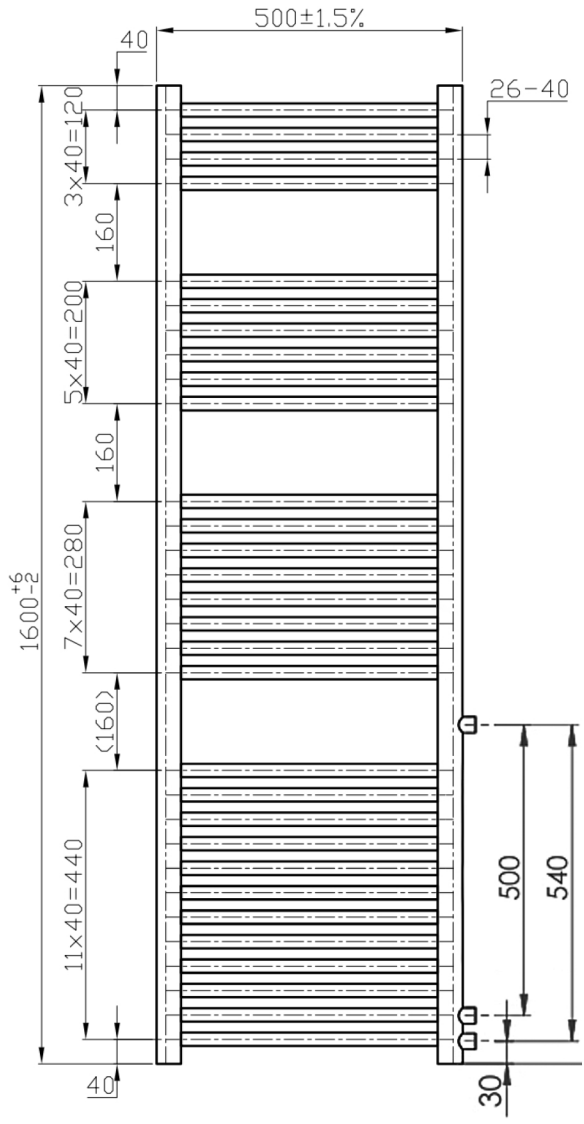


Unit: mm

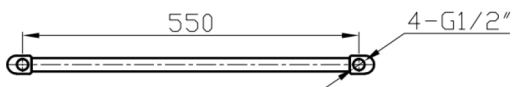
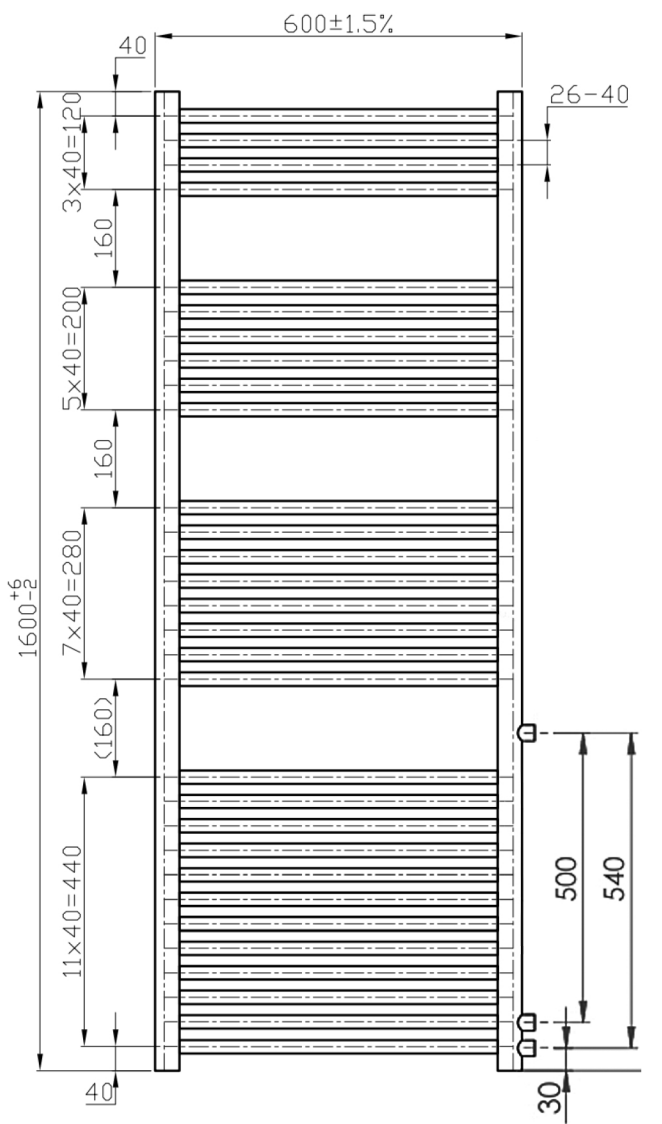


26 Pipes $\varnothing 22 \times 1.0$ Tube

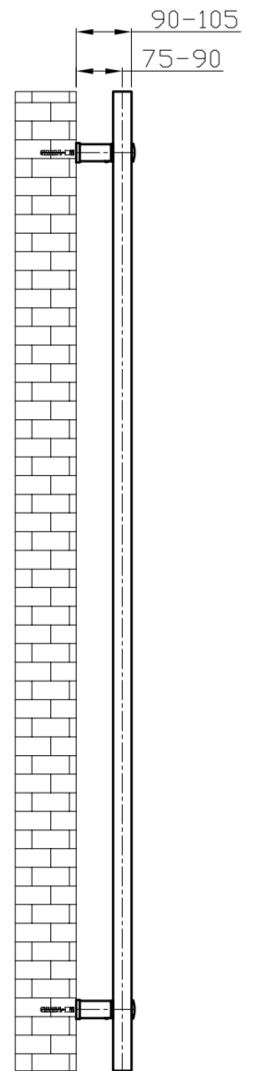
2 Pipes $40 \times 30 \times R15 \times 1.5$ Profile



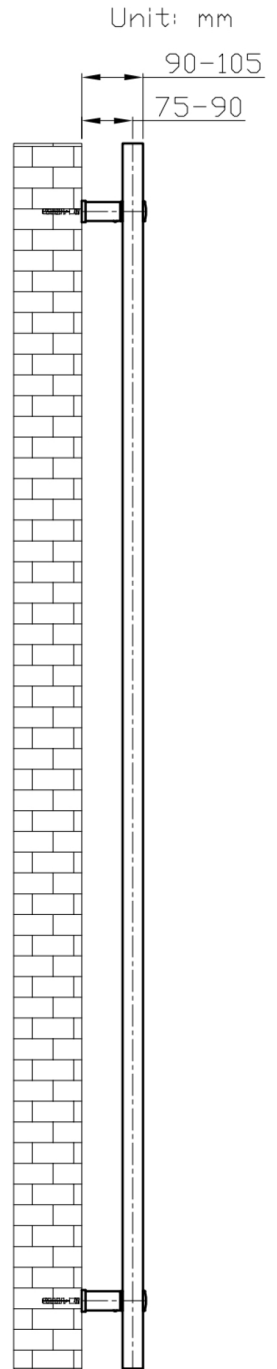
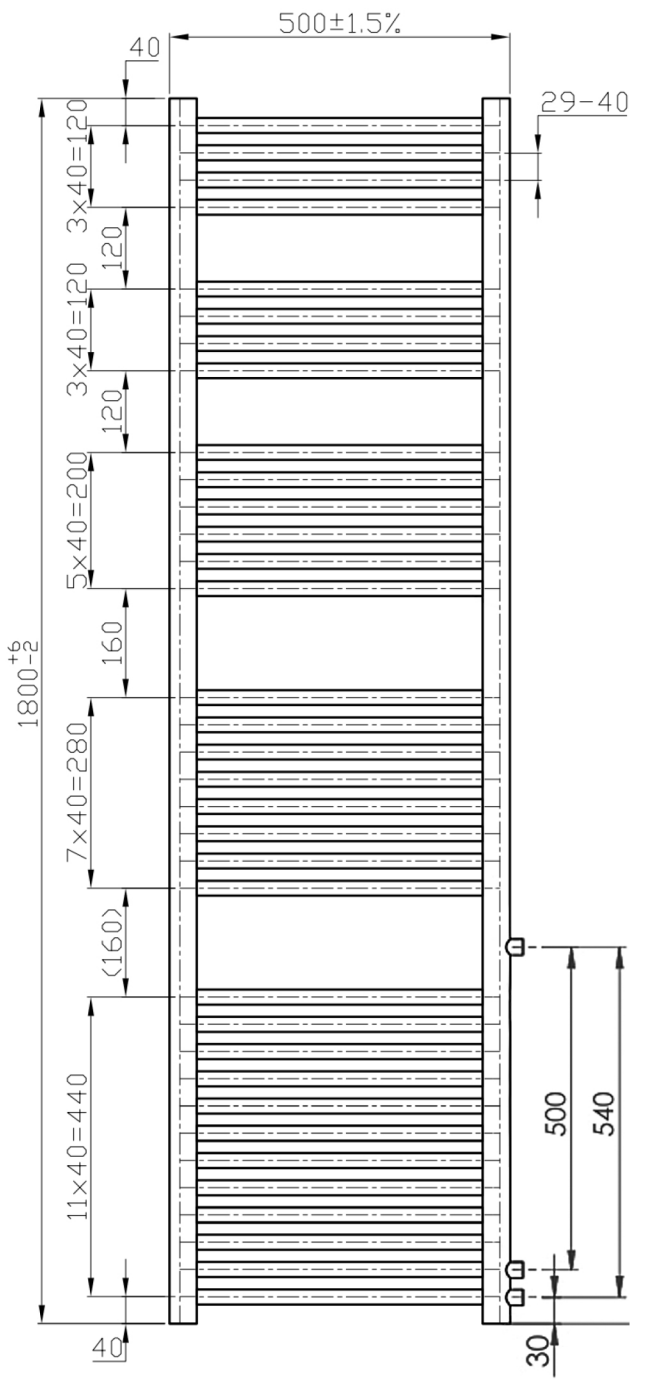
30 Pipes $\phi 22 \times 1.0$ Tube
 2 Pipes 40x30x1.5xR15 D Profile



Unit: mm



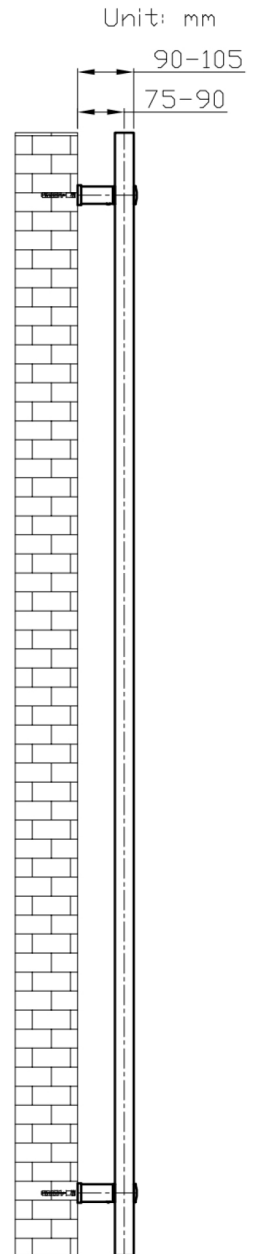
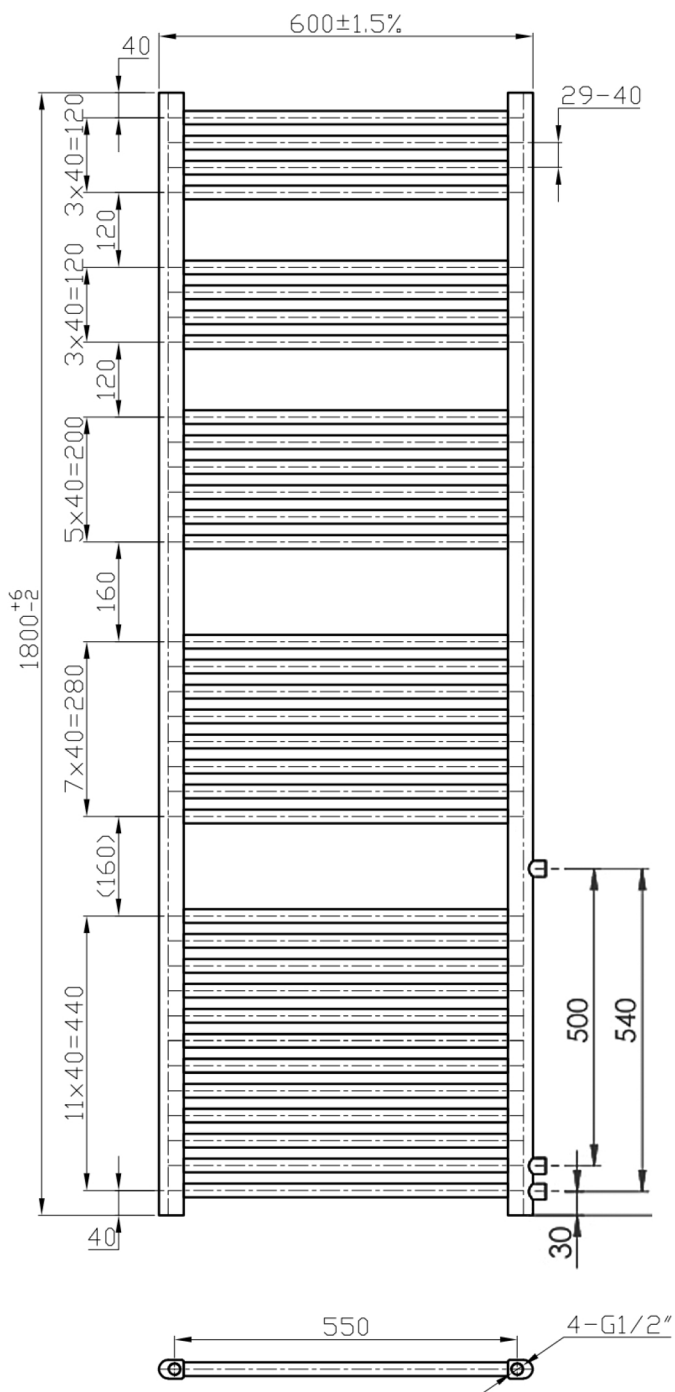
30 Pipes $\phi 22 \times 1.0$ Tube
2 Pipes $40 \times 30 \times 1.5 \times R15$ D Profile



Unit: mm

34 Pipes $\phi 22 \times 1.0$ Tube

2 Pipes $40 \times 30 \times 1.5 \times R15$ D Profile



34 Pipes $\varnothing 22 \times 1.0$ Tube
 2 Pipes $40 \times 30 \times 1.5 \times R15$ D Profile

Produktdatenblatt

Austauschheizkörper Badheizkörper

Seitenanschluss

900 - 940 mm



1. Technische Daten	1
2. Montageanleitung	2
3. Technische Zeichnungen	3

1. Technische Daten

Maße (BxH)	Leistung 75/65/20	Leistung 55/45/22	Leistung elektrisch	Geeignete Raumgröße	Versandgewicht	Artikelgewicht	Wasserkapazität
500 x 1200 mm	513 Watt	245 Watt	600 Watt	6 - 9 m ²	10,22 kg	9,40 kg	5,38 l
500 x 1400 mm	568 Watt	271 Watt	600 Watt	6 - 10 m ²	11,48 kg	10,56 kg	6,01 l
500 x 1600 mm	654 Watt	313 Watt	1000 Watt	7 - 11 m ²	13,92 kg	11,20 kg	6,90 l
500 x 1800 mm	739 Watt	353 Watt	1000 Watt	8 - 13 m ²	14,66 kg	13,49 kg	7,80 l
600 x 1200 mm	598 Watt	286 Watt	600 Watt	7 - 10 m ²	11,44 kg	10,56 kg	6,13 l
600 x 1400 mm	661 Watt	316 Watt	600 Watt	7 - 12 m ²	13,36 kg	12,29 kg	6,83 l
600 x 1600 mm	761 Watt	364 Watt	1000 Watt	9 - 13 m ²	14,48 kg	13,32 kg	7,85 l
600 x 1800 mm	860 Watt	411 Watt	1000 Watt	10 - 15 m ²	16,50 kg	15,18 kg	8,87 l

- **Paneelgrößen:** Die Paneelgrößen betragen Ø22+30*40.
- **Heizoptionen:** Dieser Heizkörper kann sowohl an eine Zentralheizung (betrieben mit Öl, Gas oder einer Wärmepumpe) als auch elektrisch mit einem Heizstab angeschlossen werden und zugleich auch im Mischbetrieb, dh elektrisch und Zentralheizung gleichzeitig.
- **Farbvarianten:** Verfügbar in den Farben Anthrazit, Weiß und Schwarz.
- **Anschlussmöglichkeiten:** Der Heizkörper hat unten und oben 2 Anschlüsse, 3 außen mit einem standardmäßigen Innengewinde von ½ Zoll.
- **Maximaler Betriebsdruck:** Der Heizkörper ist für einen maximalen Betriebsdruck von 4 bar ausgelegt.
- **Wandabstand:** Der Abstand der horizontalen Paneele zur Wand ist variabel und kann zwischen 75 mm und 90 mm eingestellt werden.

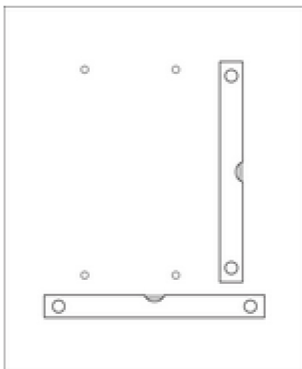
2. Montageanleitung

Benötigte Werkzeuge:

- Zollstock
- Wasserwaage
- Bohrmaschine (Ø8 mm)
- Schraubendreher (PH2)
- Rohrzange oder einen 22 mm Maulschlüssel

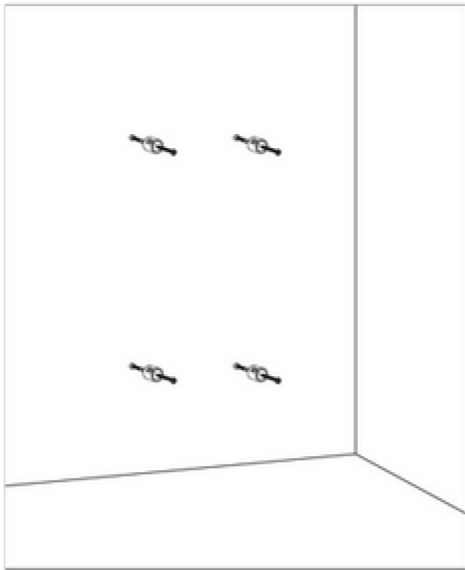
Vorbereitung:

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:

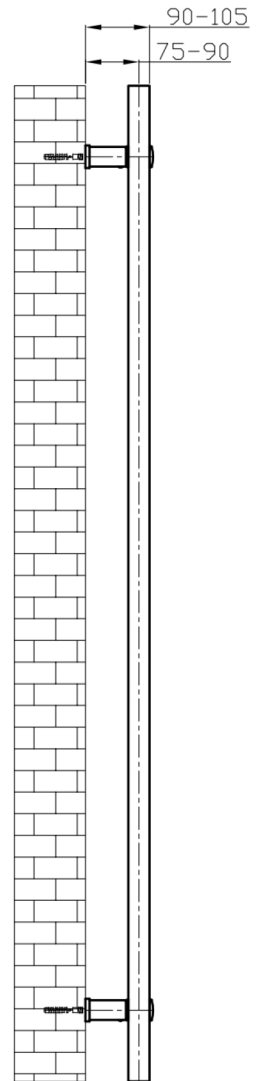
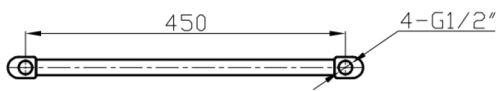
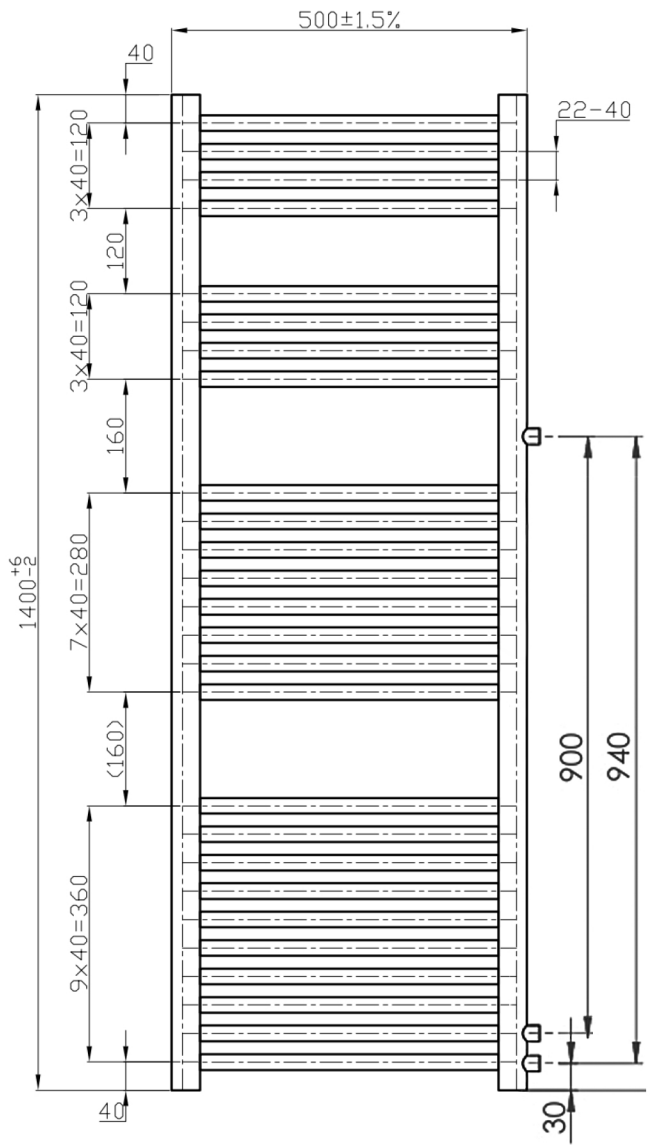
1. Montieren Sie die Blindstopfen mit einer Rohrzanze. Achten Sie darauf, dass das Entlüftungsventil oben am Heizkörper angebracht ist.
2. Befestigen Sie die größere Halterung an der Wand und prüfen Sie erneut die Ausrichtung mit der Wasserwaage. Bei Montage in einer Gipswand, verwenden Sie geeignete Dübel.



Wandmontage

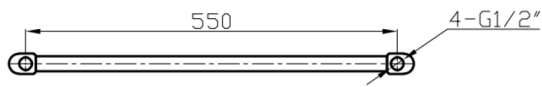
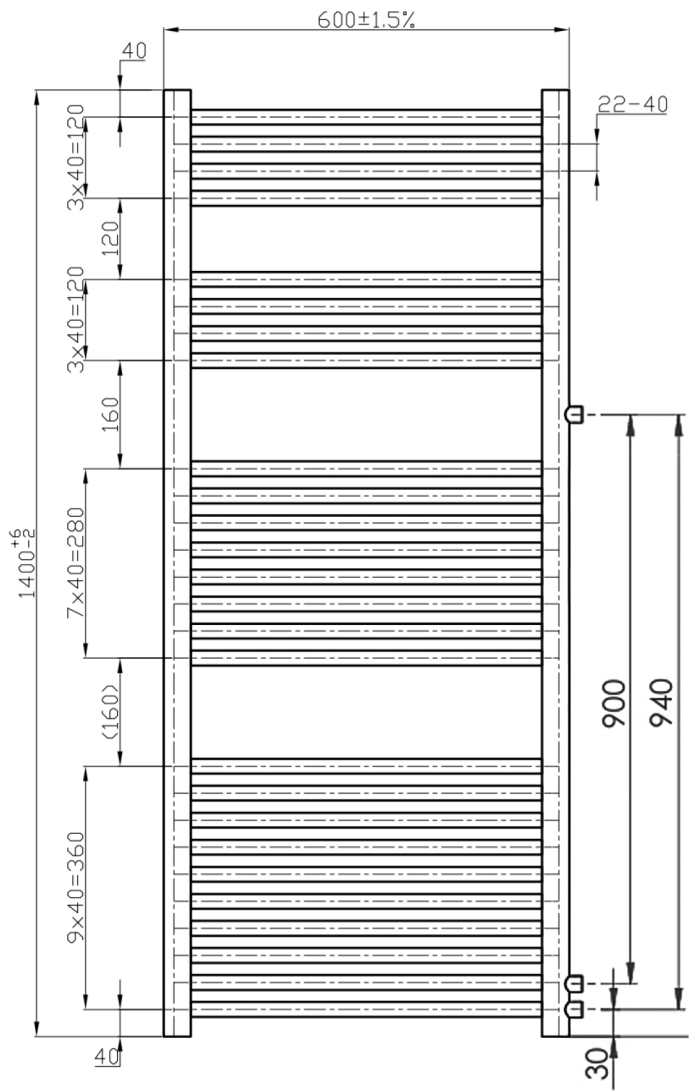
1. Führen Sie die Befestigungen des Heizkörpers vorsichtig ineinander.
2. Befestigen Sie diese mit der mitgelieferten Schraube

Unit: mm

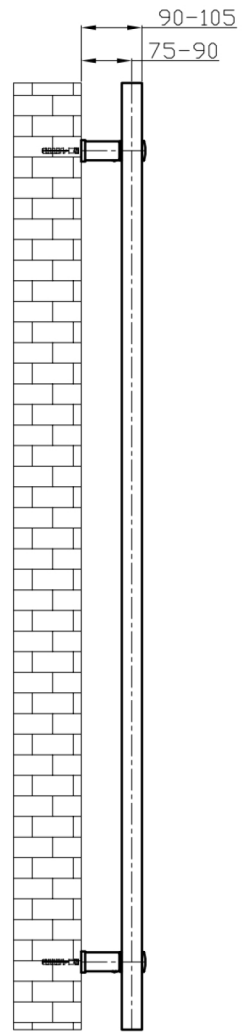


26 Pipes $\phi 22 \times 1.0$ Tube

2 Pipes 40x30xR15x1.5 D Profile

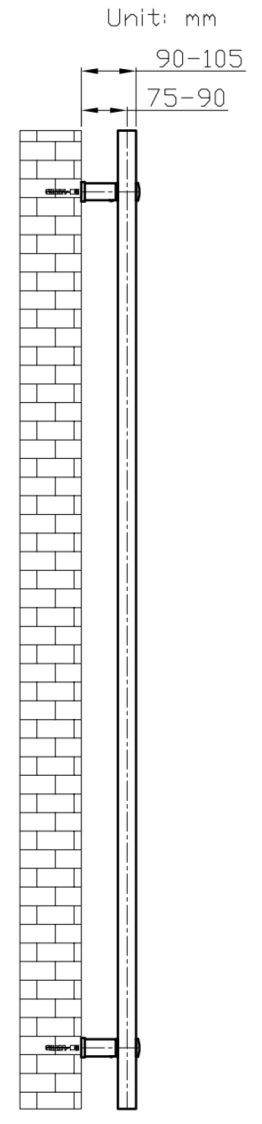
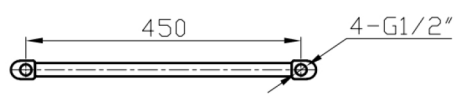
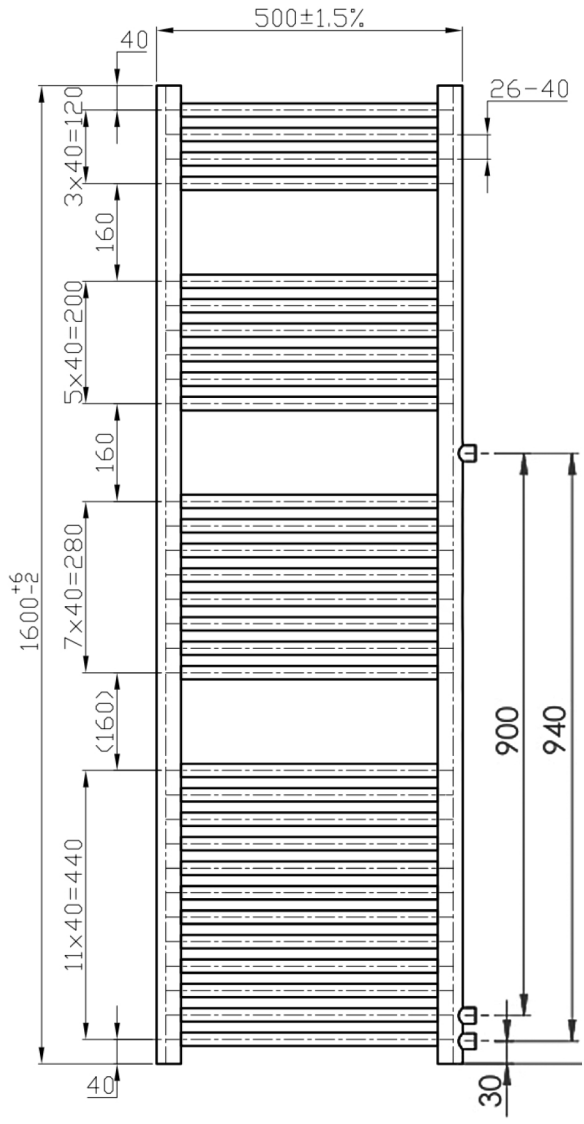


Unit: mm

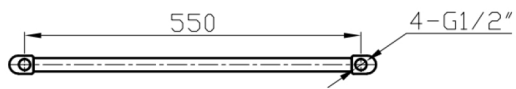
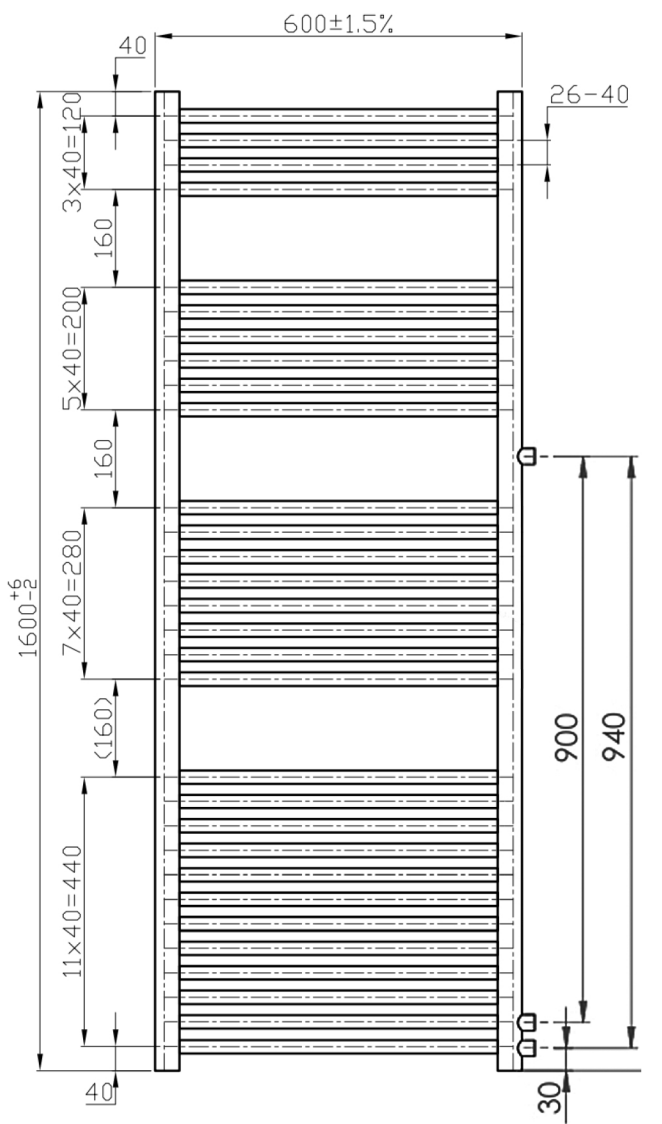


26 Pipes $\varnothing 22 \times 1.0$ Tube

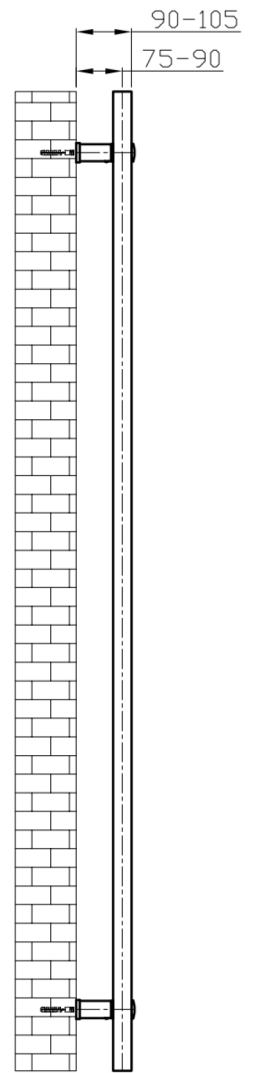
2 Pipes 40x30xR15x1.5 D Profile



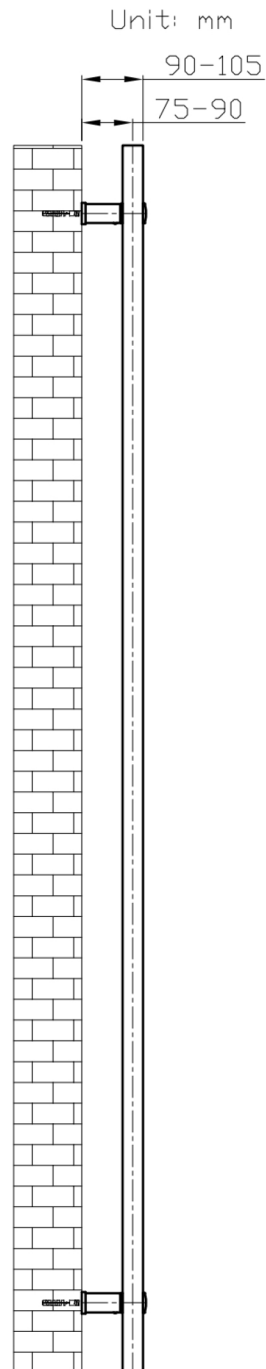
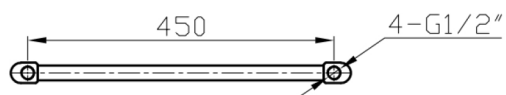
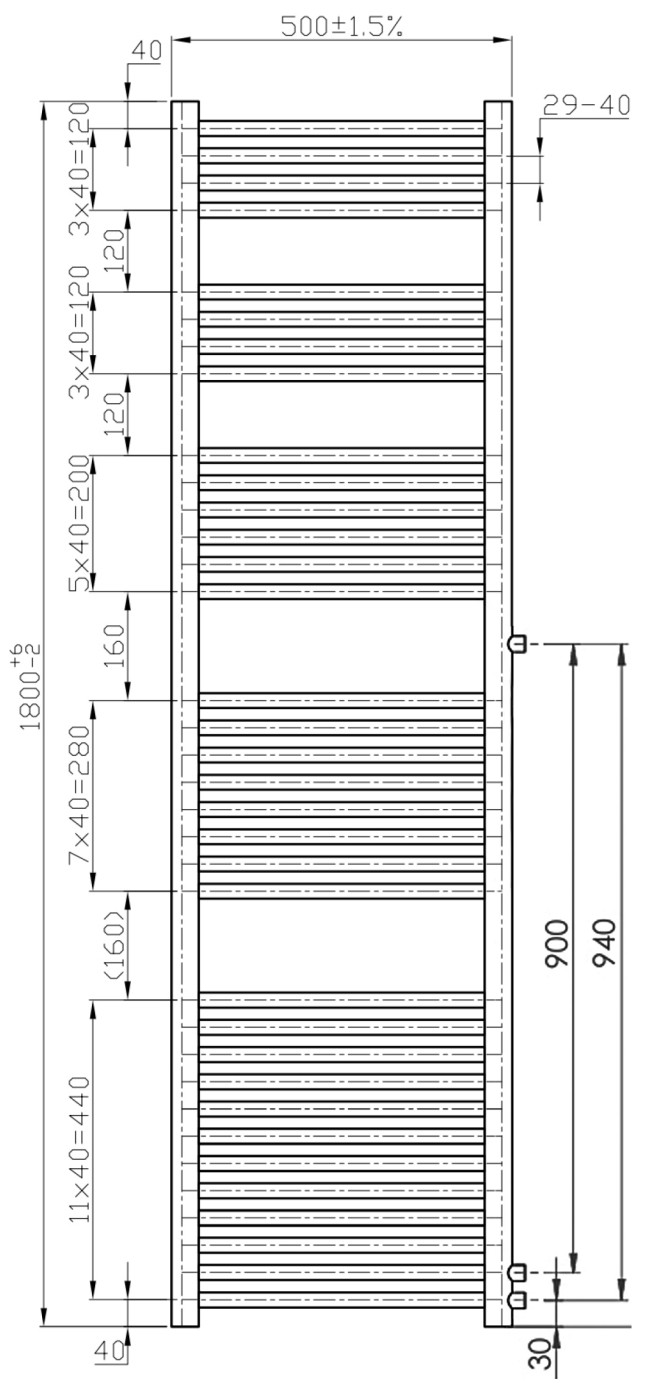
30 Pipes $\phi 22 \times 1.0$ Tube
2 Pipes 40x30x1.5xR15 D Profile



Unit: mm



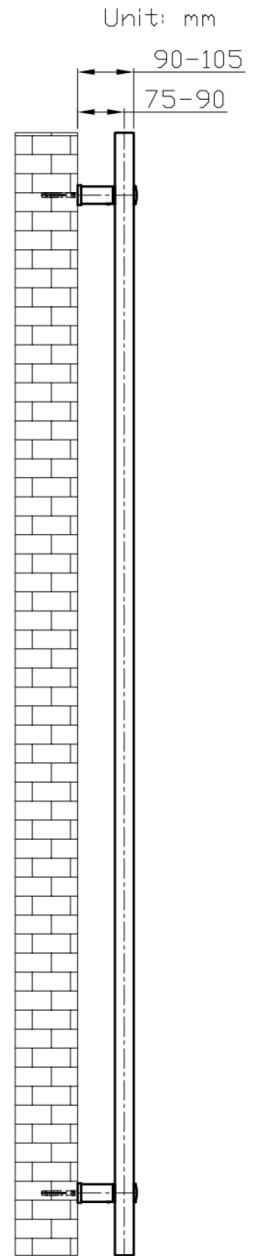
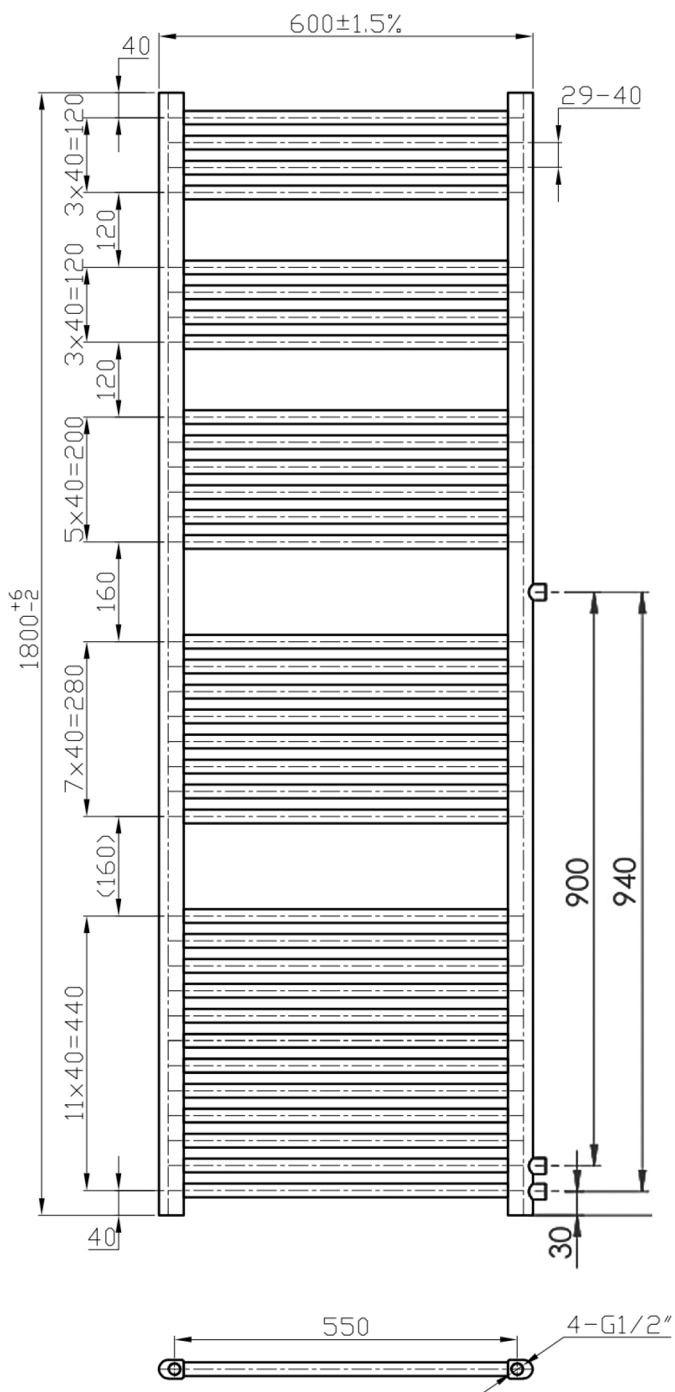
30 Pipes $\varnothing 22 \times 1.0$ Tube
 2 Pipes $40 \times 30 \times 1.5 \times R15$ D Profile



Unit: mm

34 Pipes $\phi 22 \times 1.0$ Tube

2 Pipes $40 \times 30 \times 1.5 \times R15$ D Profile



Unit: mm

90-105

75-90

34 Pipes $\phi 22 \times 1.0$ Tube
2 Pipes $40 \times 30 \times 1.5 \times R15$ D Profile