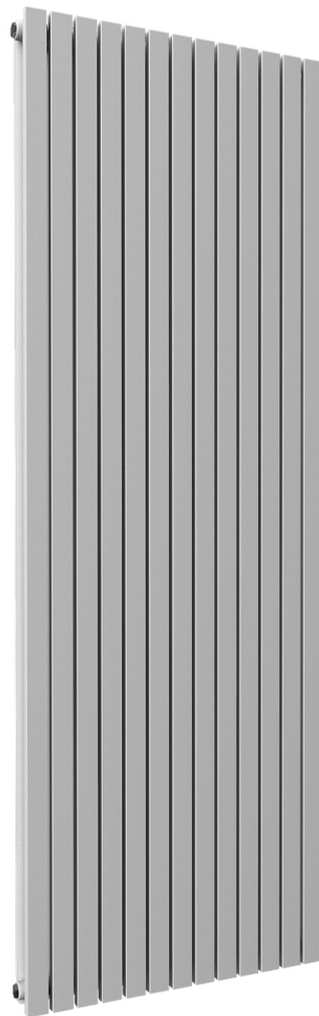


Produktdatenblatt

Design Paneelheizkörper Doppellagig
Vertikal



1. Technische Daten	2
2. Montageanleitung	3
3. Technische Zeichnungen	5

1. Technische Daten

Maße (BxH)	Leistung 75/65/20	Leistung 55/45/20	Geeignete Raumgröße	Artikelgewicht	Versandgewicht	Wasserkapazität
500 x 1800 mm	2639 Watt	1399 Watt	25 - 30 m ²	49 kg	51 kg	22,31 l
600 x 1800 mm	3445 Watt	1826 Watt	30 - 35 m ²	58 kg	60 kg	26,38 l
380 x 1800 mm	1816 Watt	962 Watt	15 - 20 m ²	35 kg	37 kg	16,72 l
600 x 2000 mm	3769 Watt	1997 Watt	35 - 40 m ²	64 kg	66 kg	28,44 l
700 x 1800 mm	3981 Watt	2109 Watt	35 - 40 m ²	66 kg	69 kg	30,78 l

- **Panelgrößen:** Die vertikalen Paneele haben eine Größe von 35 x 20 mm, während die horizontalen Paneele \varnothing 38 mm messen.
- **Heizoptionen:** Dieser Heizkörper kann an eine Zentralheizung (betrieben mit Öl, Gas oder einer Wärmepumpe) angeschlossen werden.
- **Farbvarianten:** Verfügbar in den Farben Anthrazit und Weiß.
- **Anschlussmöglichkeiten:** Der Anschluss kann mittig mit einem standardmäßigen Innengewinde von 1/2 Zoll angeschlossen werden. Die Anschlüsse sind im Abstand von 50 mm genormt.
- **Maximaler Betriebsdruck:** Der Heizkörper ist für einen maximalen Betriebsdruck von 4 bar ausgelegt.
- **Wandabstand:** Der Abstand der vertikalen Paneele zur Wand ist 115 mm, siehe technische Zeichnungen.

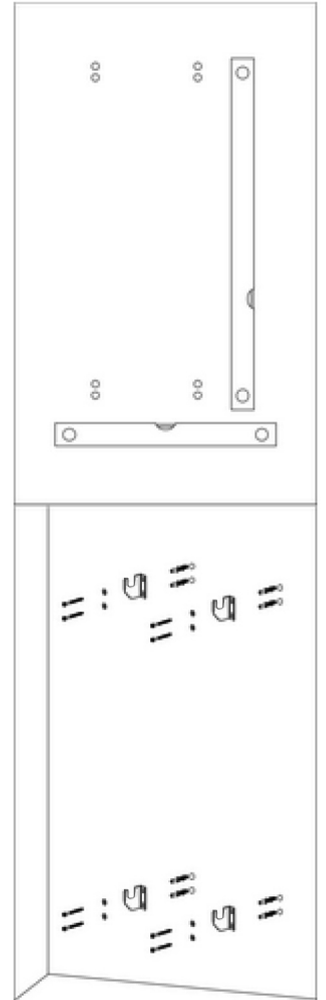
2. Montageanleitung

Benötigte Werkzeuge:

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

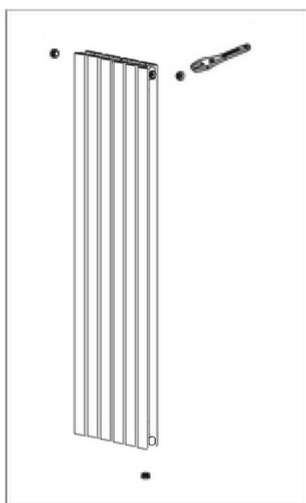
Vorbereitung:

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 waagerecht sind.



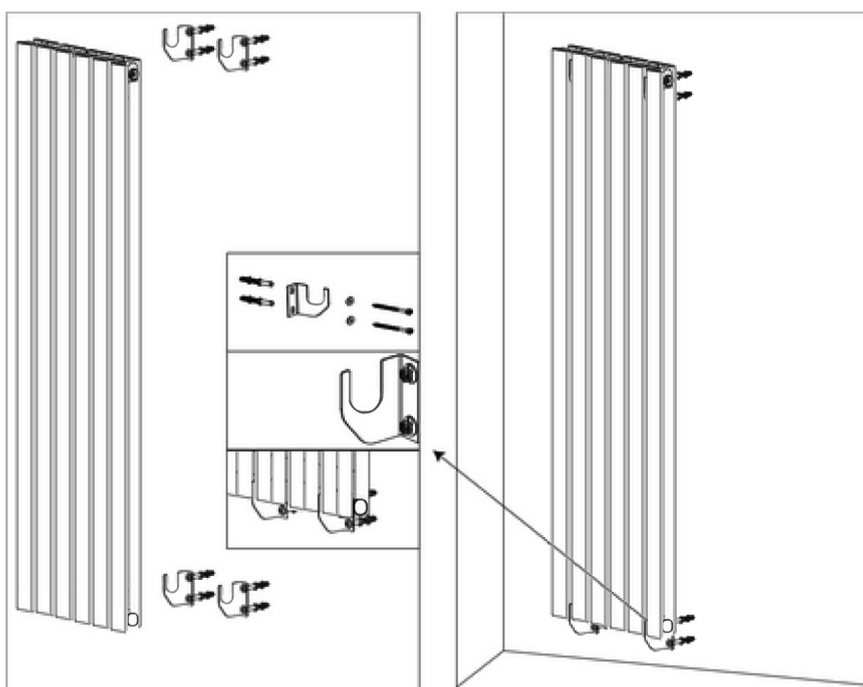
Montage der Heizkörper-Komponenten:

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.



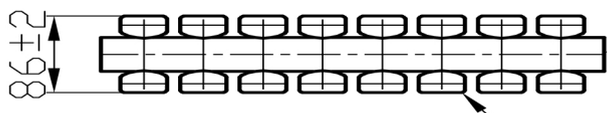
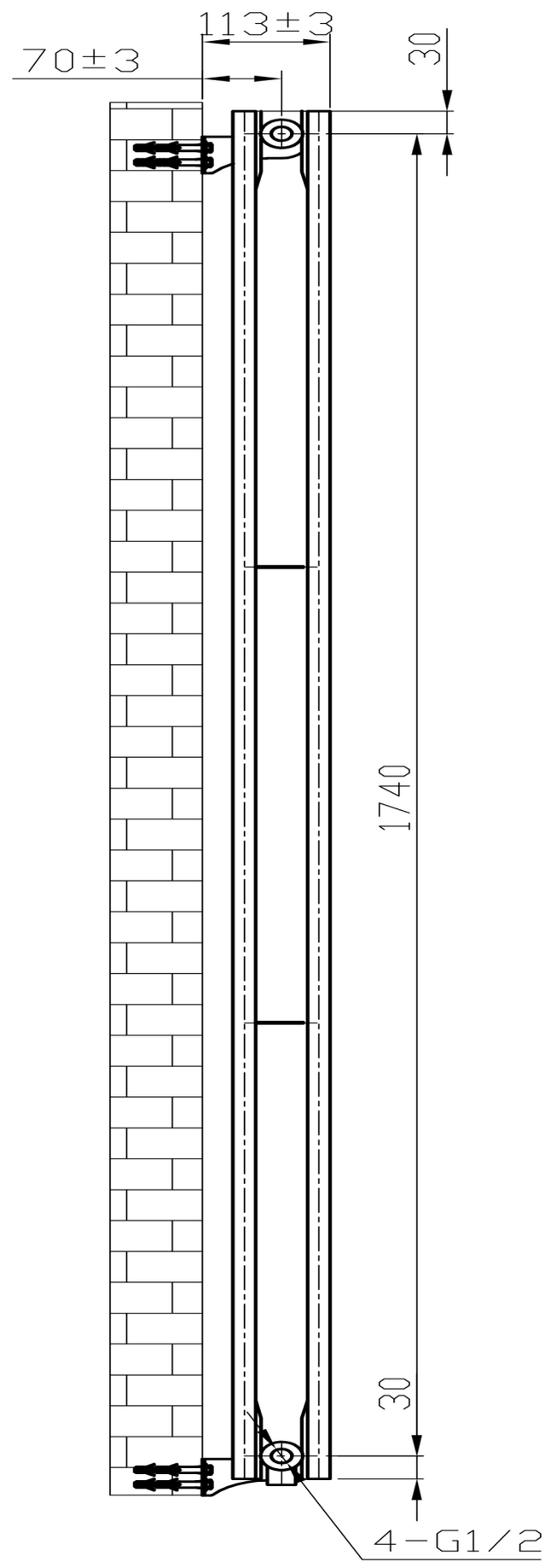
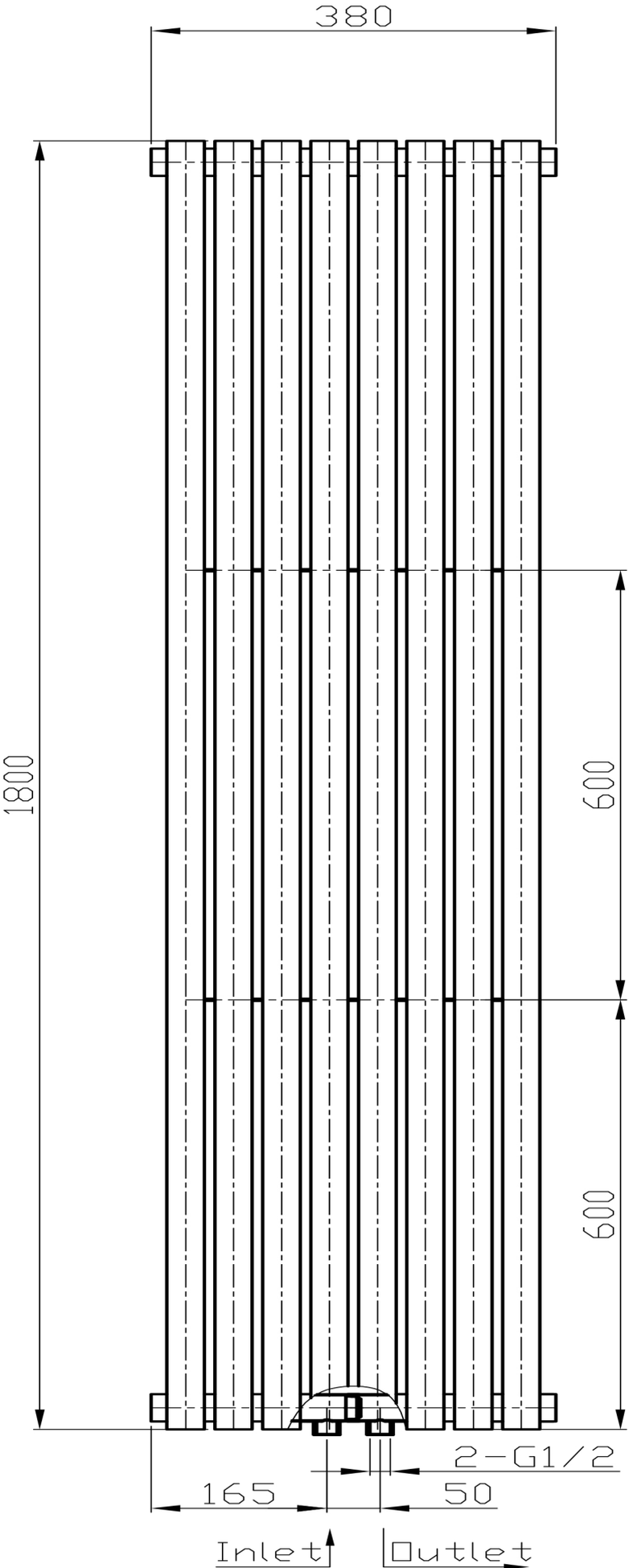
Wandmontage

1. Führen Sie die Befestigungen des Heizkörpers vorsichtig ineinander.



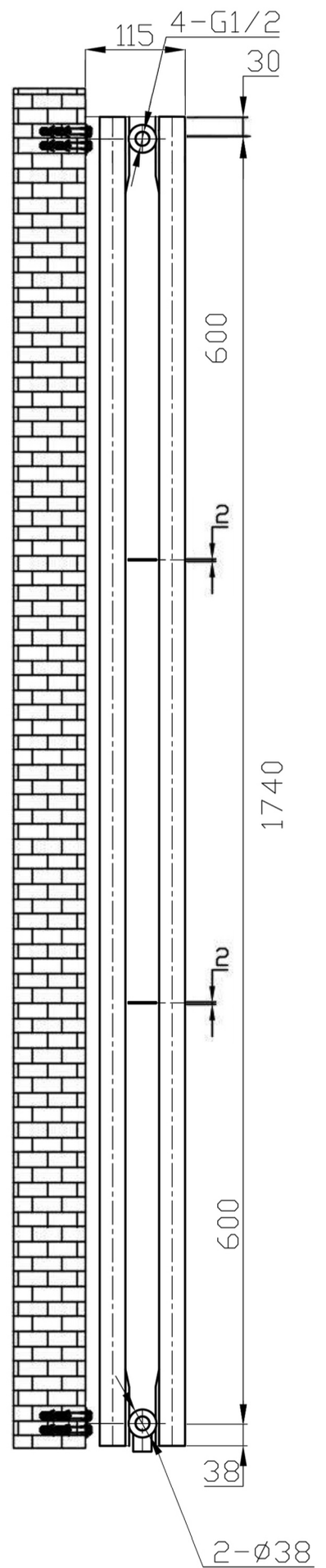
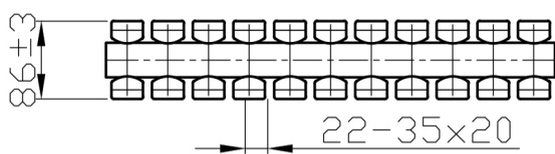
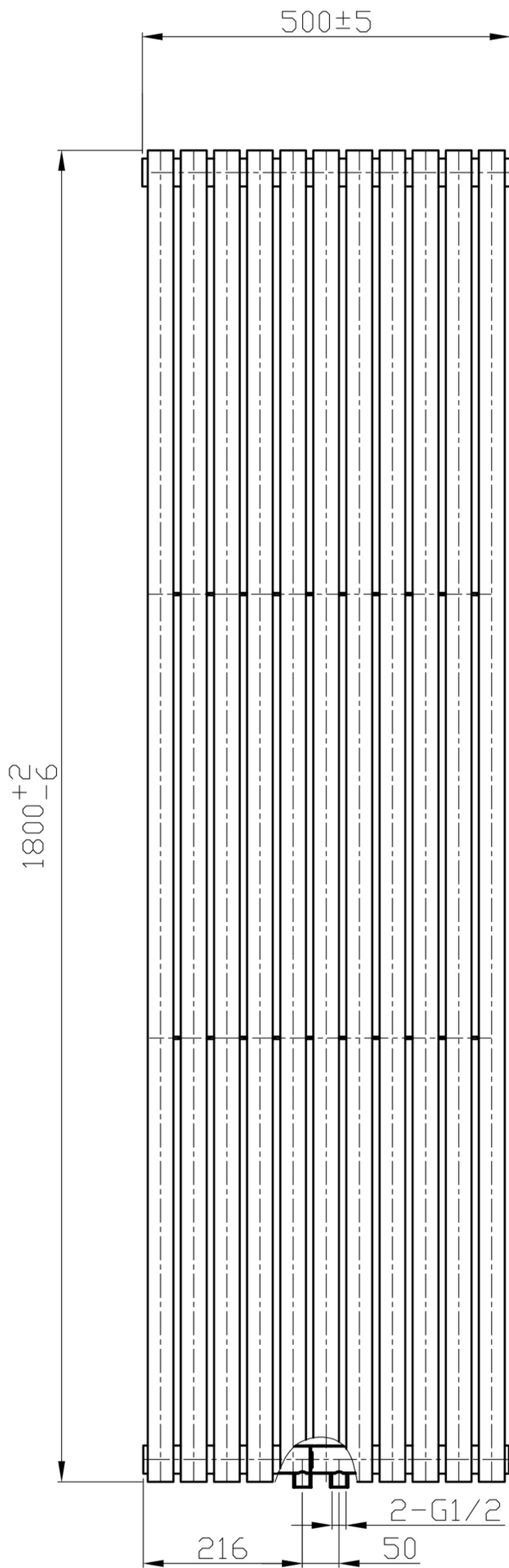
2. Befestigen Sie diese mit der mitgelieferten Schraube

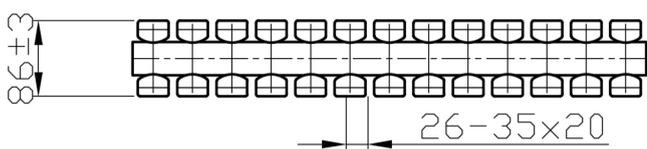
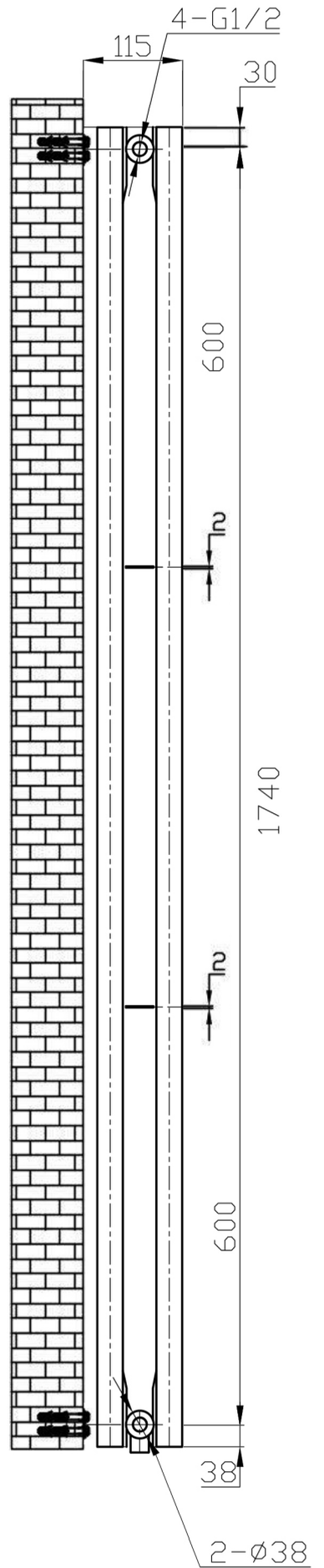
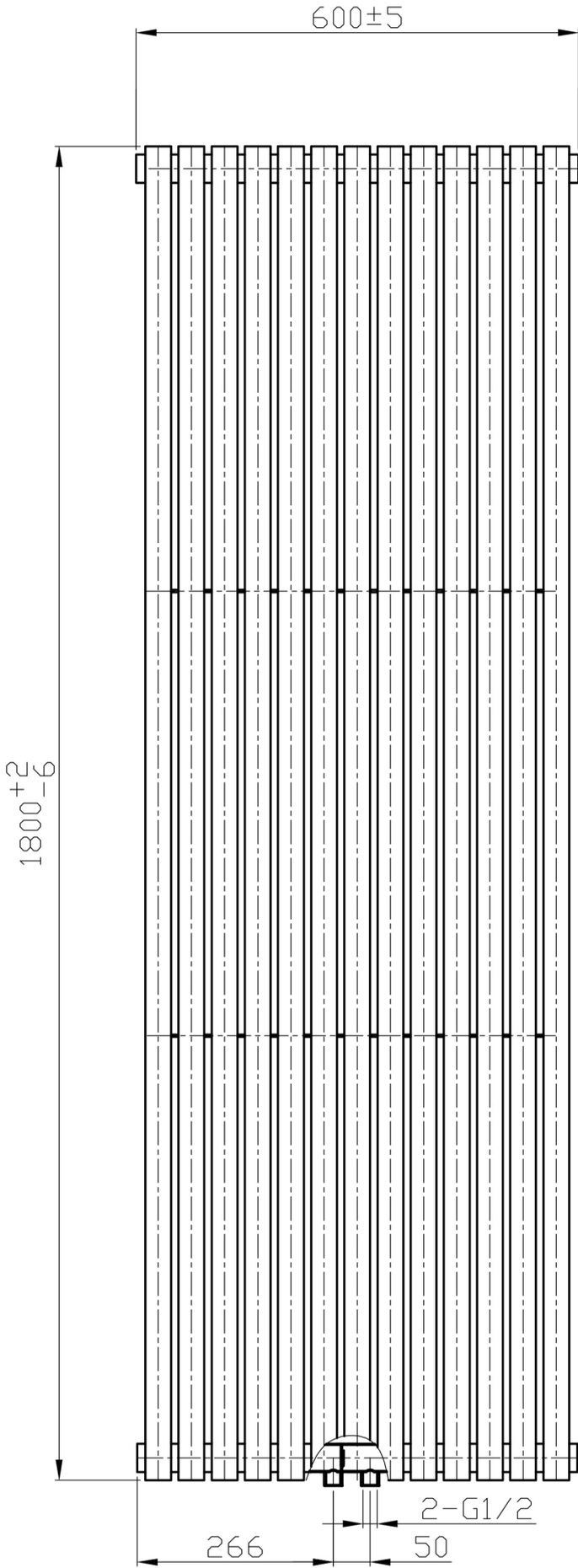
Unit: mm

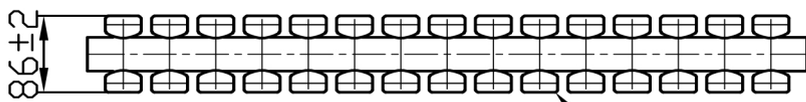
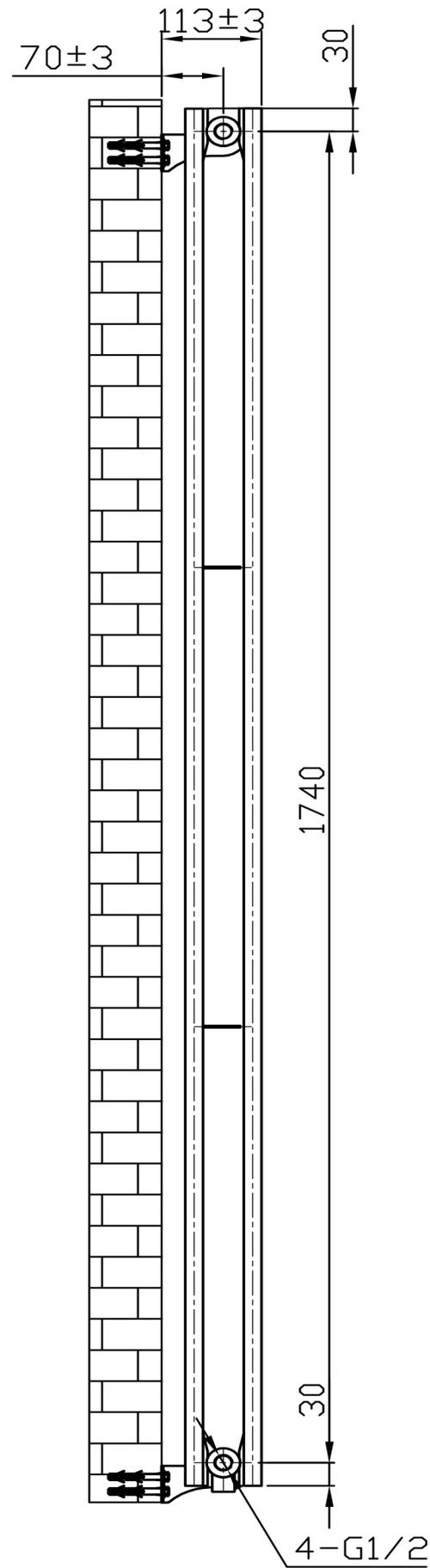
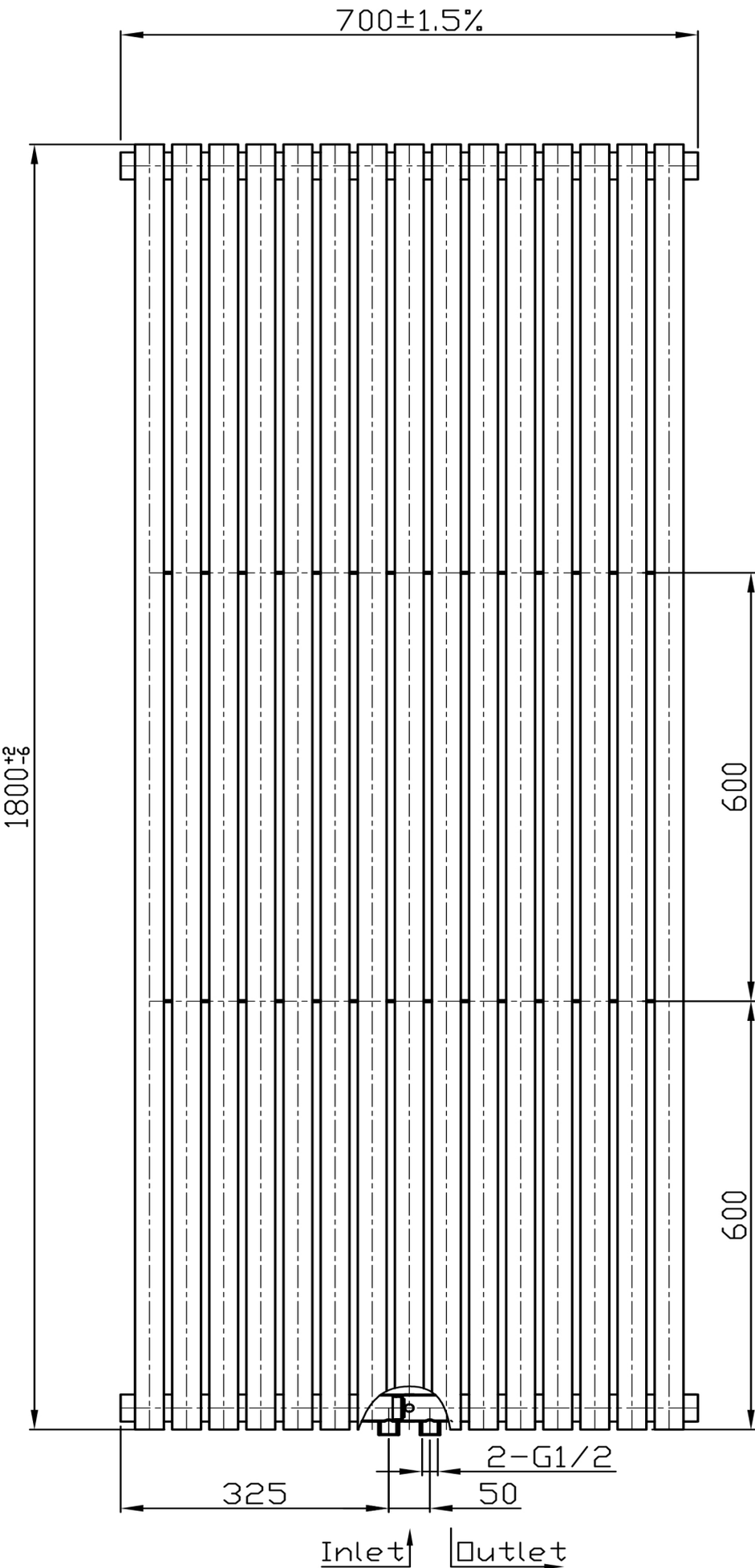


2 Pipes $\varnothing 38$ Tube

16 Pipes 35X20 \square Profile



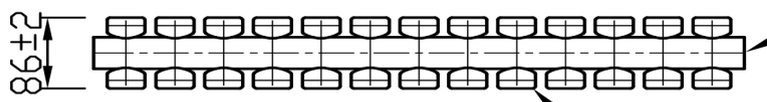
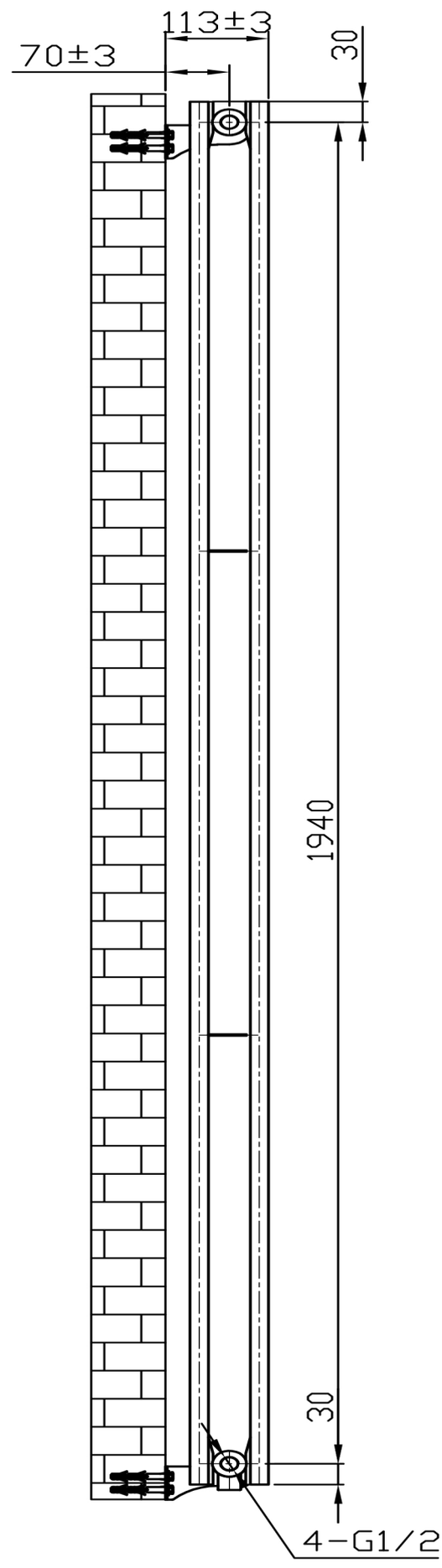
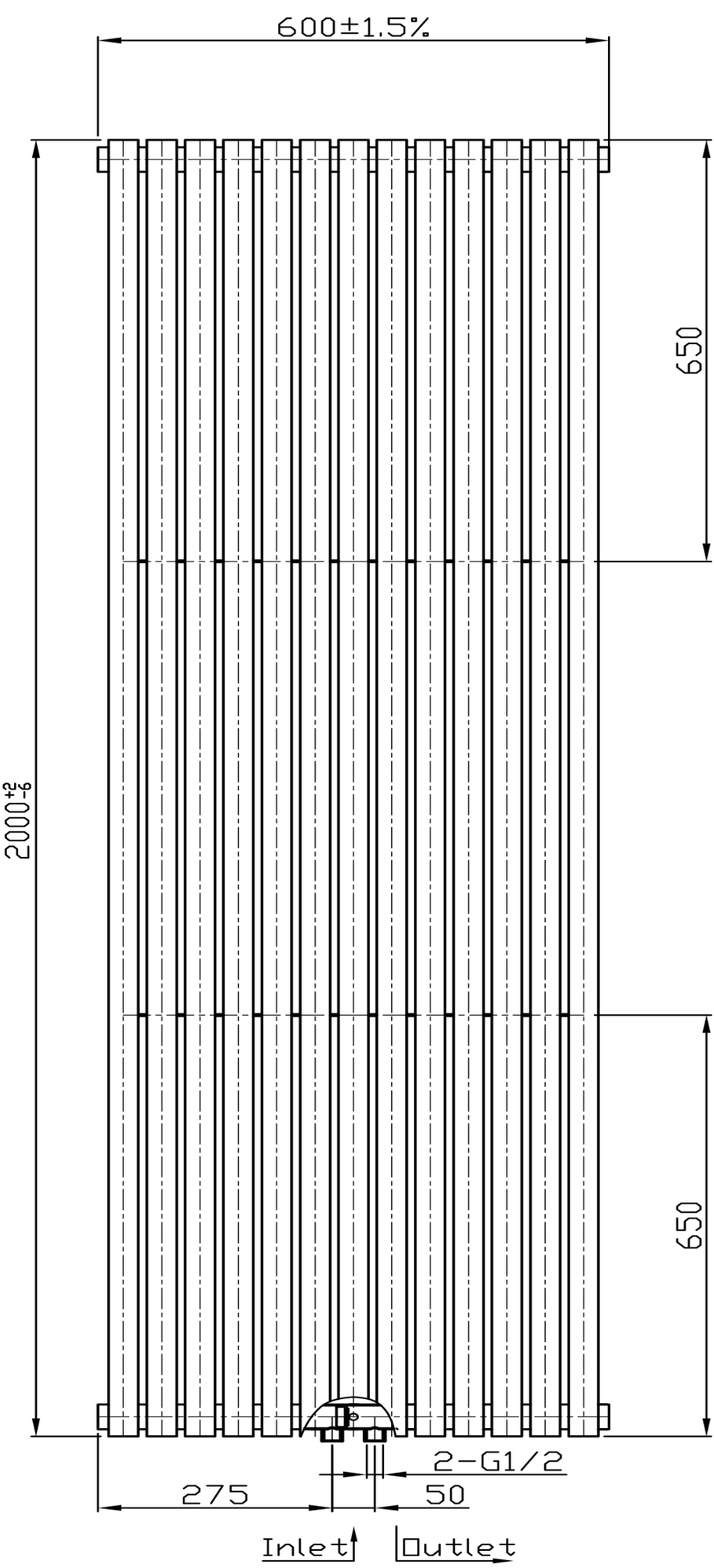




2 Pipes $\phi 38$ Tube

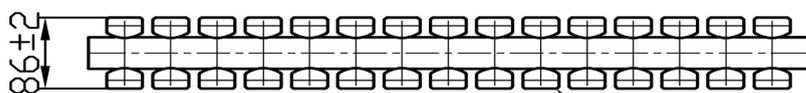
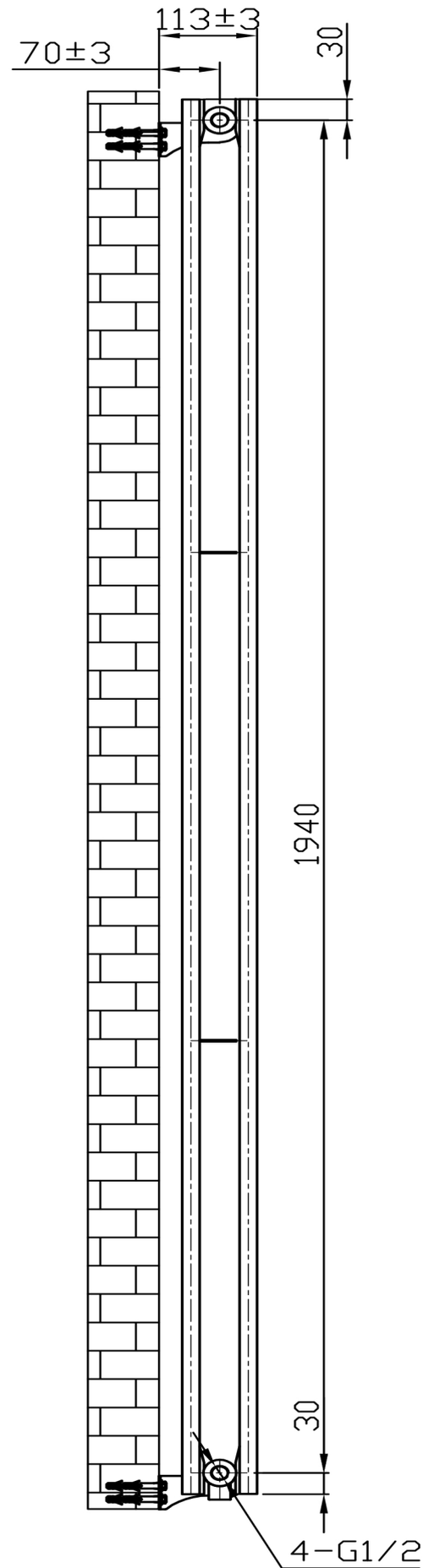
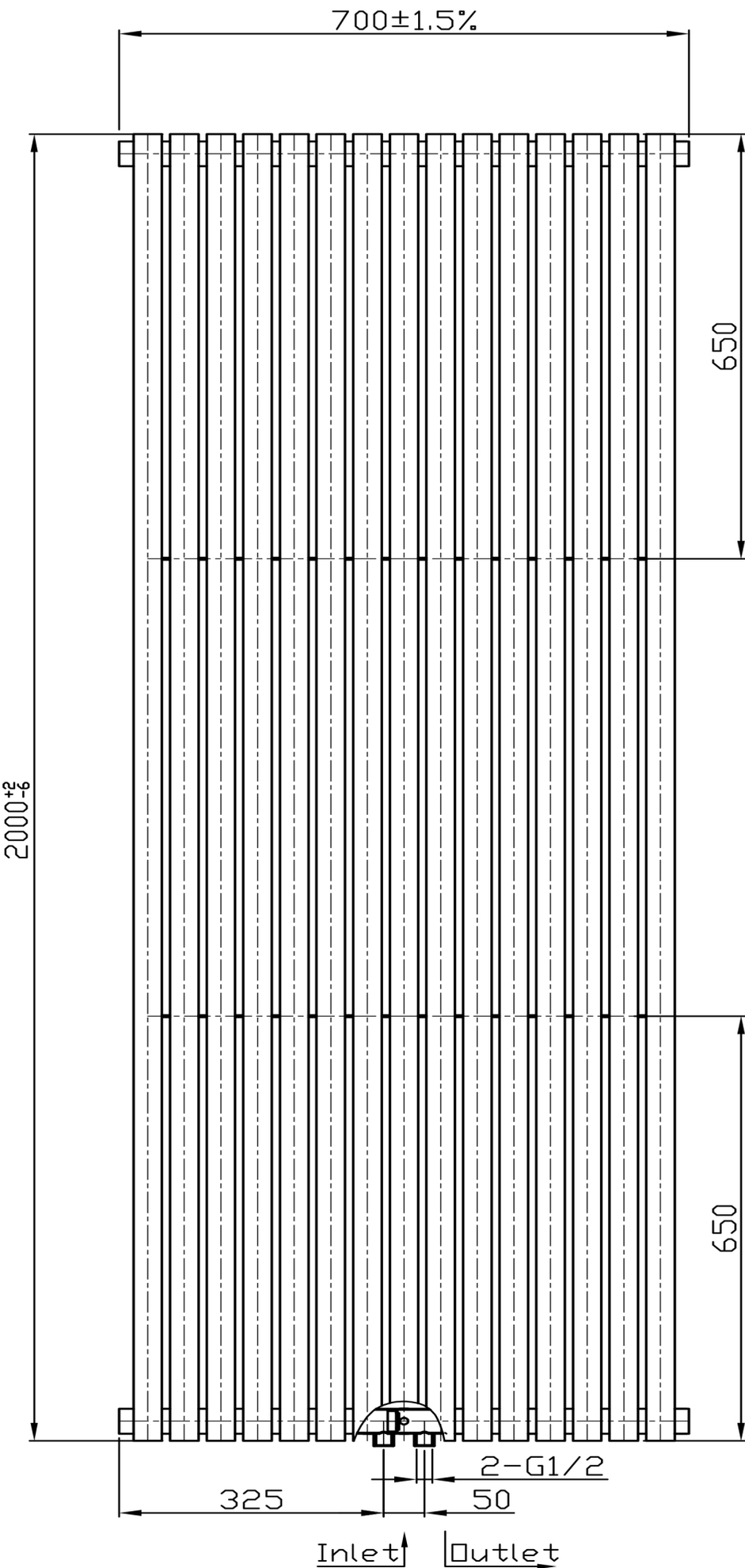
30 Pipes 35X20 □ Profile

Unit: mm



2 Pipes ø38 Tube

26 Pipes 35X20 □ Profile



2 Pipes $\phi 38$ Tube

30 Pipes 35X20 □ Profile