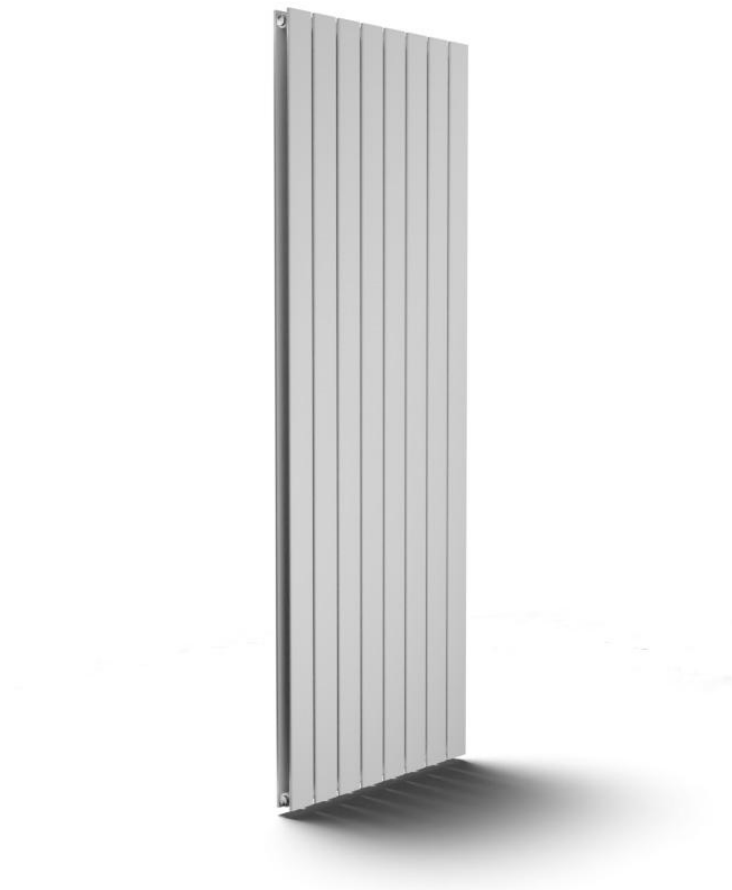


Datenblatt, Montage- und Bedienungsanleitung

Design Panelheizkörper Doppellagig
Vertikal



Inhaltsverzeichnis

1. Technische Daten	3
2. Montageanleitung	4
3. Technische Zeichnungen	6

Maße (BxH)	75/65/20 Leistung	75/65/20 Raumgröße	55/45/22 Leistung	55/45/22 Raumgröße	Wasserkapazität	Artikelgewicht	Versandgewicht
304 x 1200 mm	733 Watt	9 - 12 m ²	349 Watt	4 - 6 m ²	5,50 l	16,86 kg	20,54 kg
304 x 1600 mm	966 Watt	12 - 16 m ²	460 Watt	6 - 8 m ²	7,14 l	22,07 kg	25,80 kg
380 x 1600 mm	1.207 Watt	15 - 20 m ²	575 Watt	7 - 10 m ²	8,92 l	27,56 kg	34,42 kg
456 x 1600 mm	1.449 Watt	18 - 24 m ²	690 Watt	9 - 12 m ²	10,71 l	33,06 kg	36,96 kg
532 x 1600 mm	1.690 Watt	21 - 28 m ²	806 Watt	10 - 13 m ²	12,49 l	38,55 kg	43,64 kg
608 x 1600 mm	1.932 Watt	24 - 32 m ²	921 Watt	12 - 15 m ²	14,27 l	44,04 kg	50,16 kg
304 x 1800 mm	1.082 Watt	14 - 18 m ²	516 Watt	6 - 9 m ²	7,95 l	24,68 kg	28,72 kg
380 x 1800 mm	1.353 Watt	17 - 23 m ²	645 Watt	8 - 11 m ²	9,94 l	30,82 kg	36,80 kg
456 x 1800 mm	2.246 Watt	28 - 37 m ²	774 Watt	10 - 13 m ²	11,93 l	36,97 kg	42,16 kg
532 x 1800 mm	1.894 Watt	24 - 32 m ²	903 Watt	11 - 15 m ²	13,92 l	43,11 kg	48,62 kg
608 x 1800 mm	2.165 Watt	27 - 36 m ²	1.032 Watt	13 - 17 m ²	15,91 l	49,26 kg	54,76 kg

- **Panelgrößen:** Die vertikalen Paneele haben eine Größe von 70 x 10 mm, während die horizontalen Paneele 40 x 30 und 30 x 30 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 ½ 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 horizontalen Paneele zur Wand ist sehr minimal, siehe technische Zeichnungen.

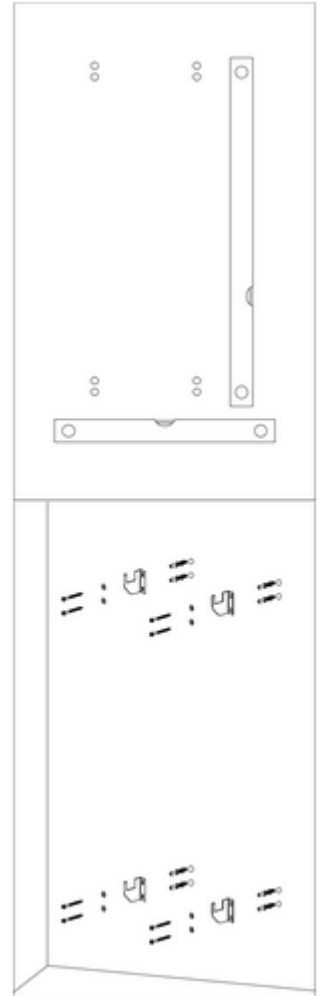
2. Montageanleitung

Benötigte Werkzeuge:

- Zollstock
- Wasserwaage
- Bohrmaschine (ø8 mm)
- Schraubendreher (PH2)
- Rohrzange oder einen 22 mm Maulschlüssel

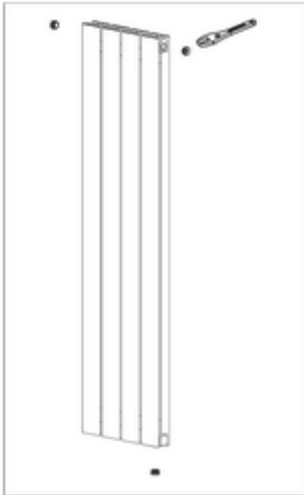
Vorbereitung:

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 waagrecht sind.



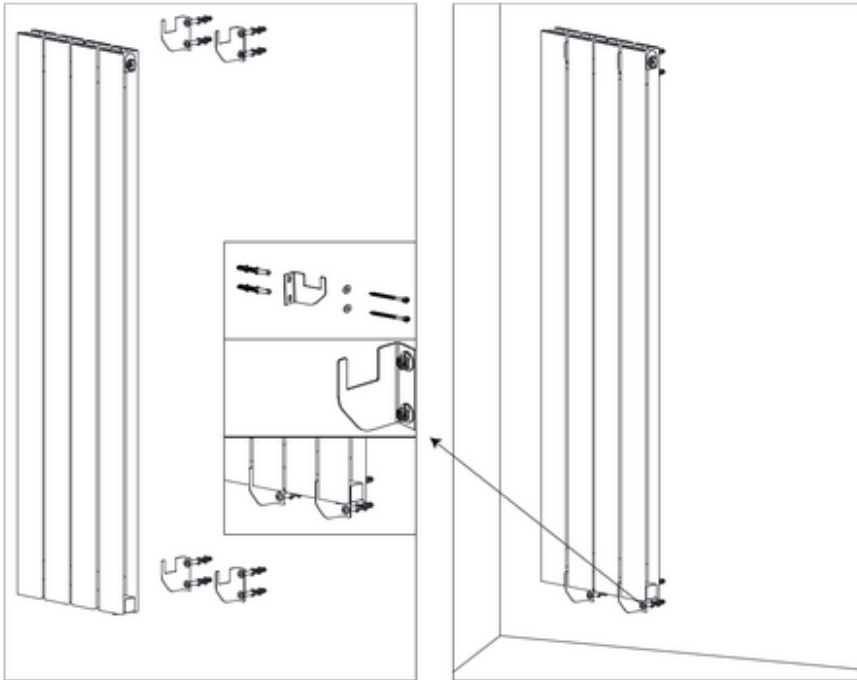
Montage der Heizkörper-Komponenten:

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.



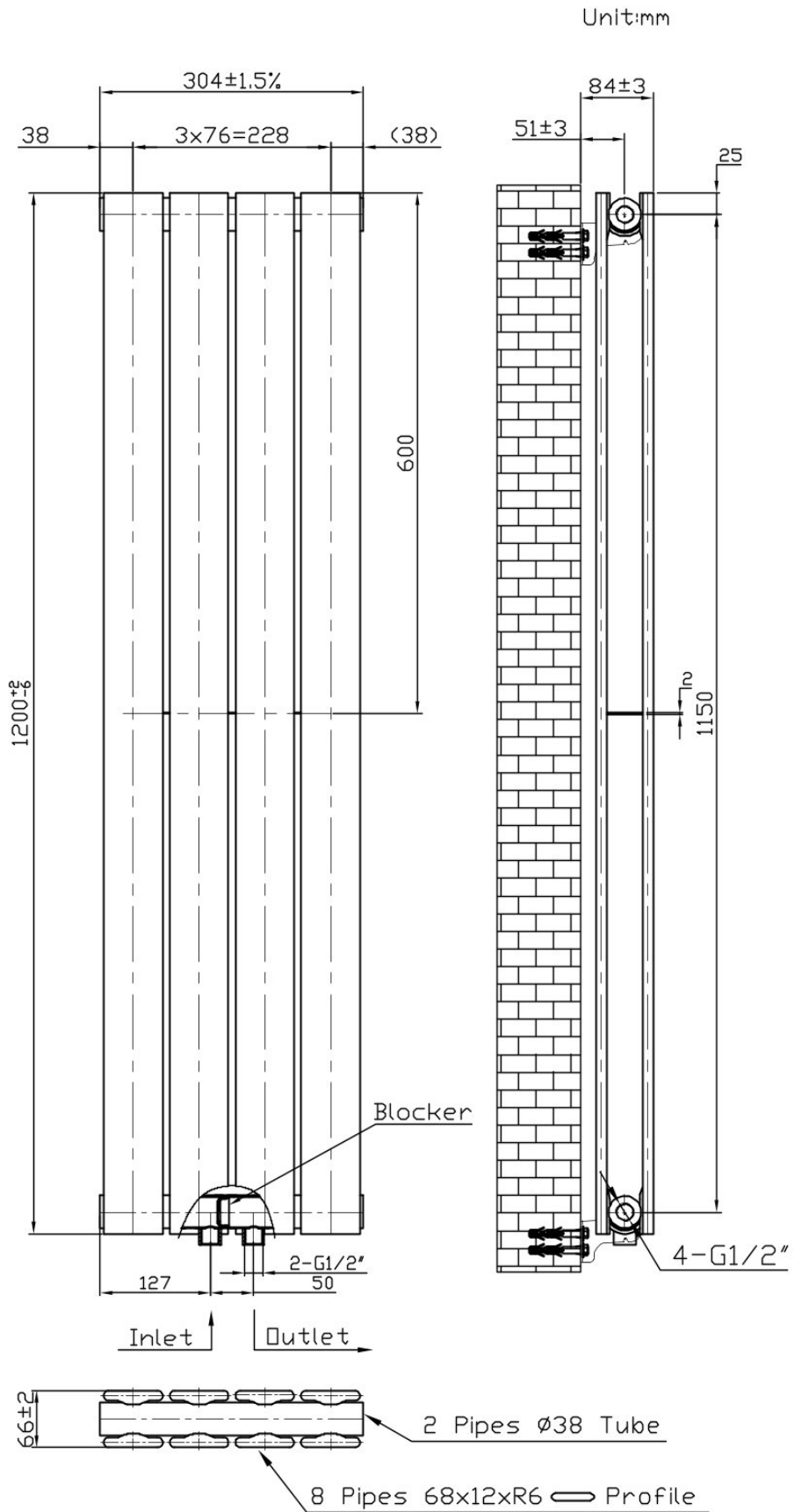
Wandmontage

1. Führen Sie die Befestigungen des Heizkörpers vorsichtig ineinander.

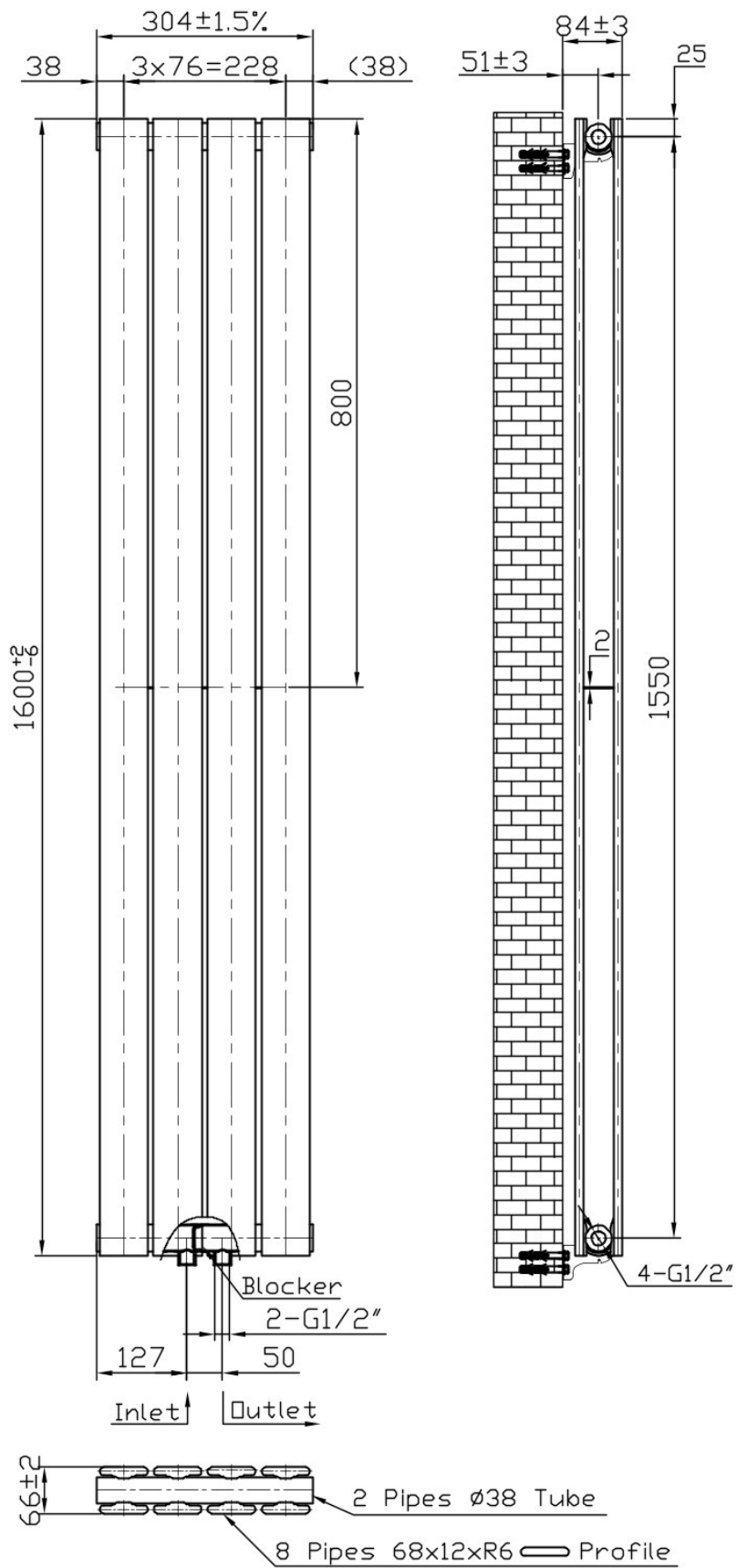


2. Befestigen Sie diese mit der mitgelieferten Schraube

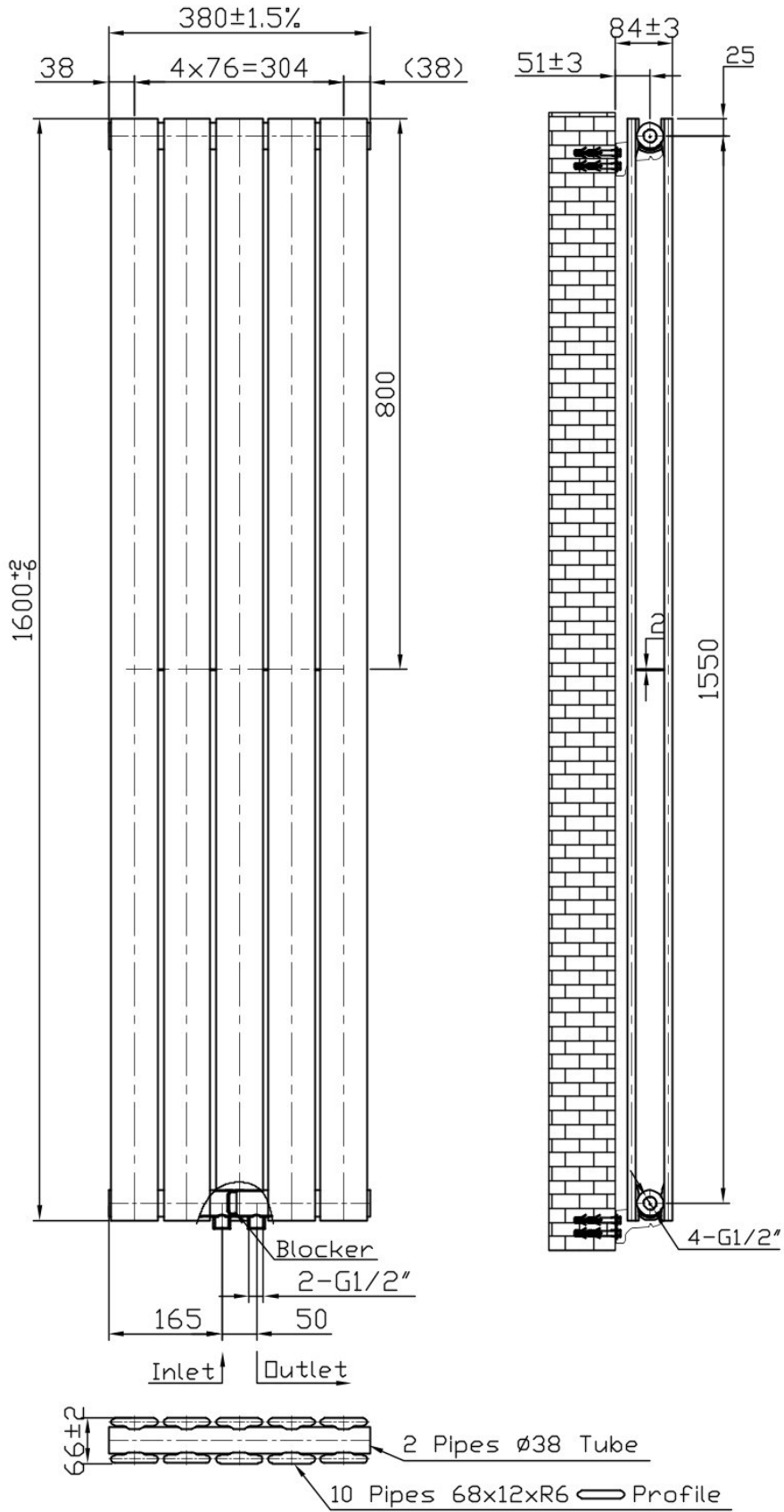
3. Technische Zeichnungen



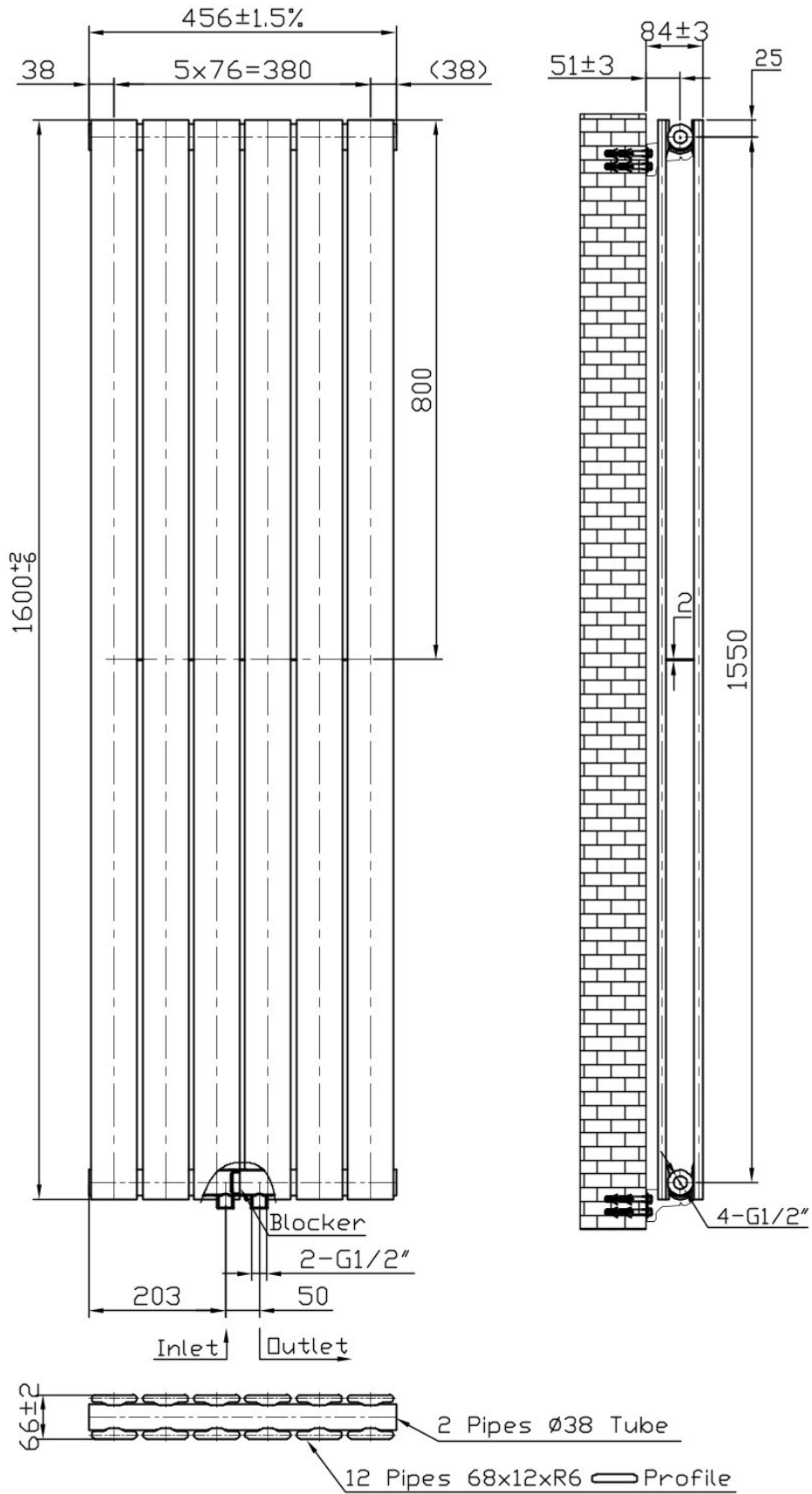
Unit:mm



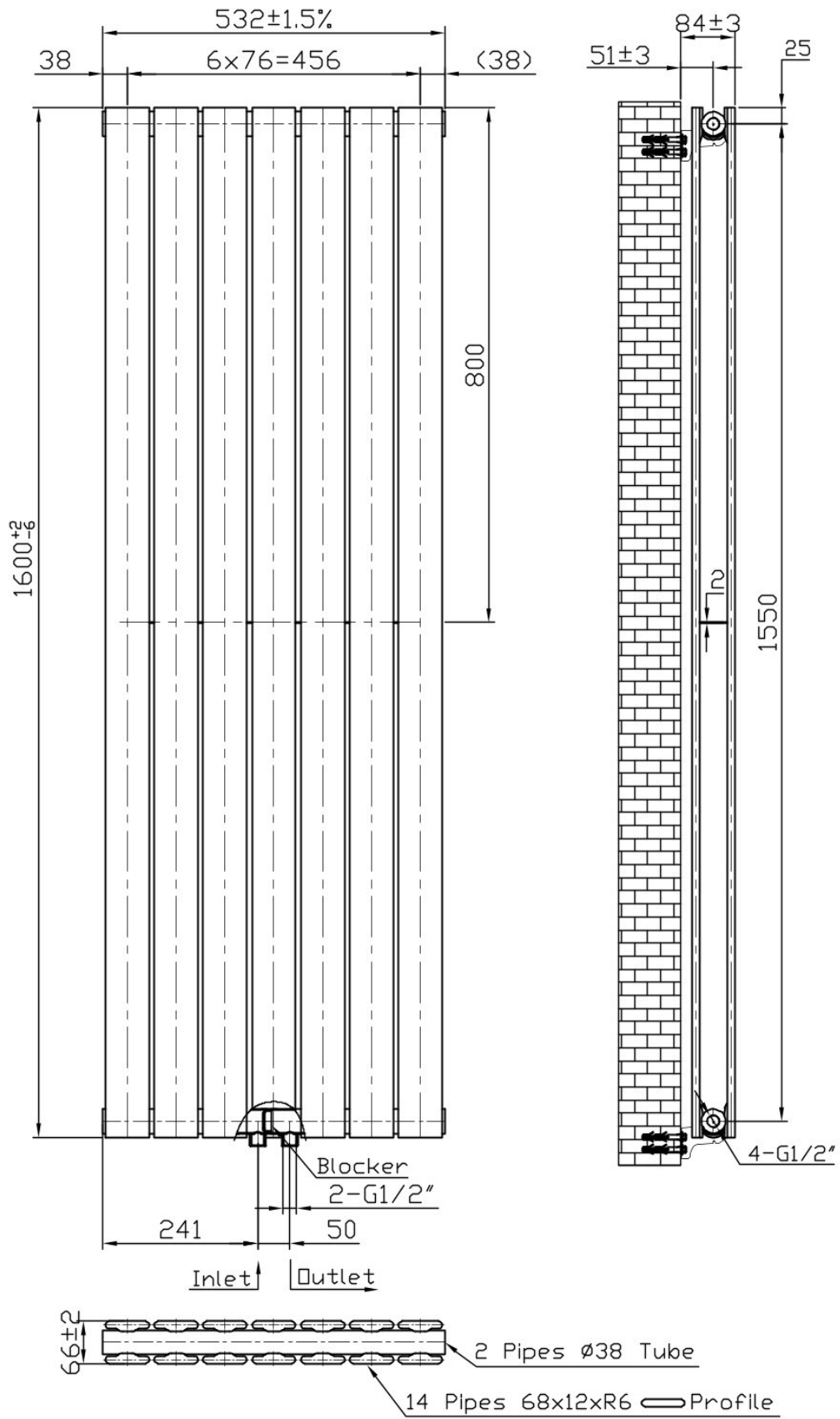
Unit:mm



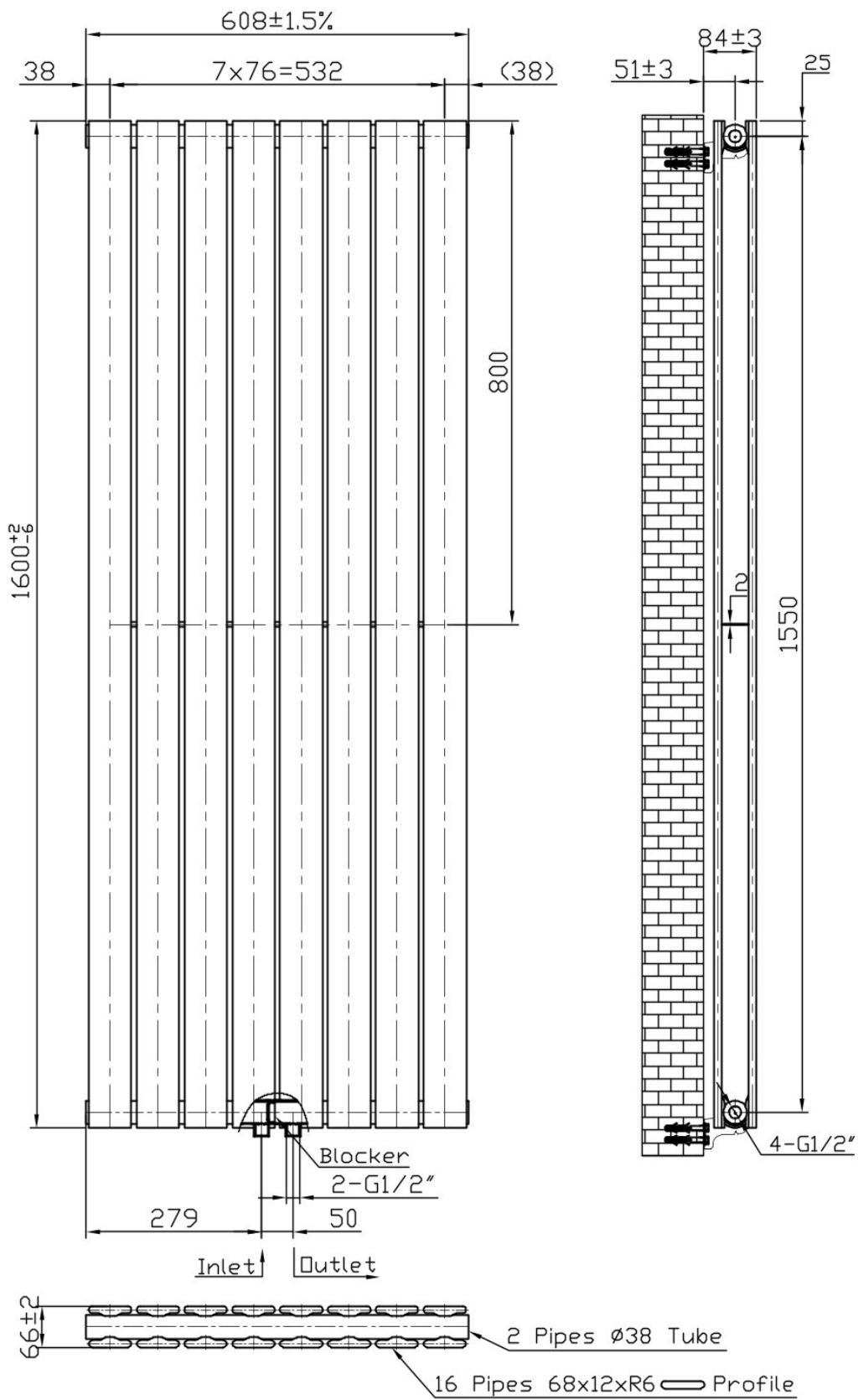
Unit:mm



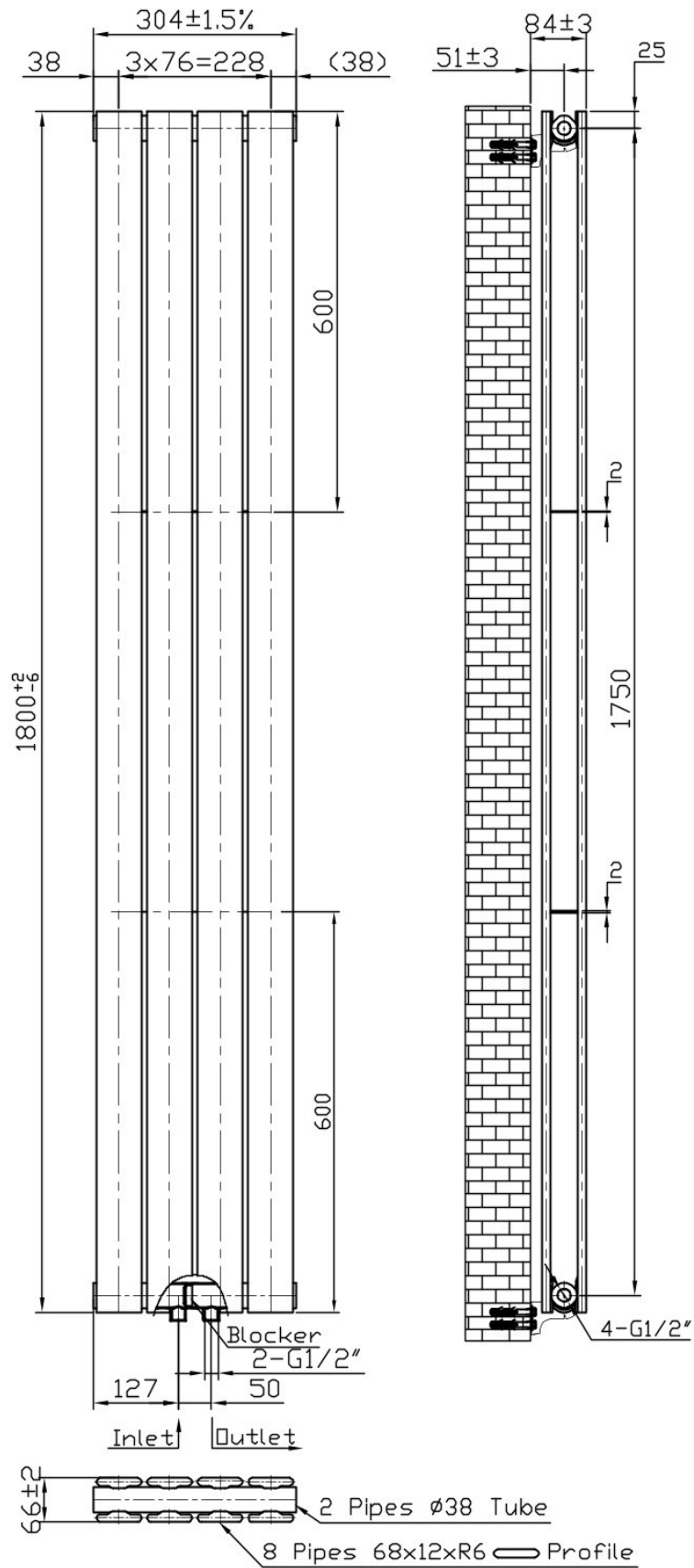
Unit:mm



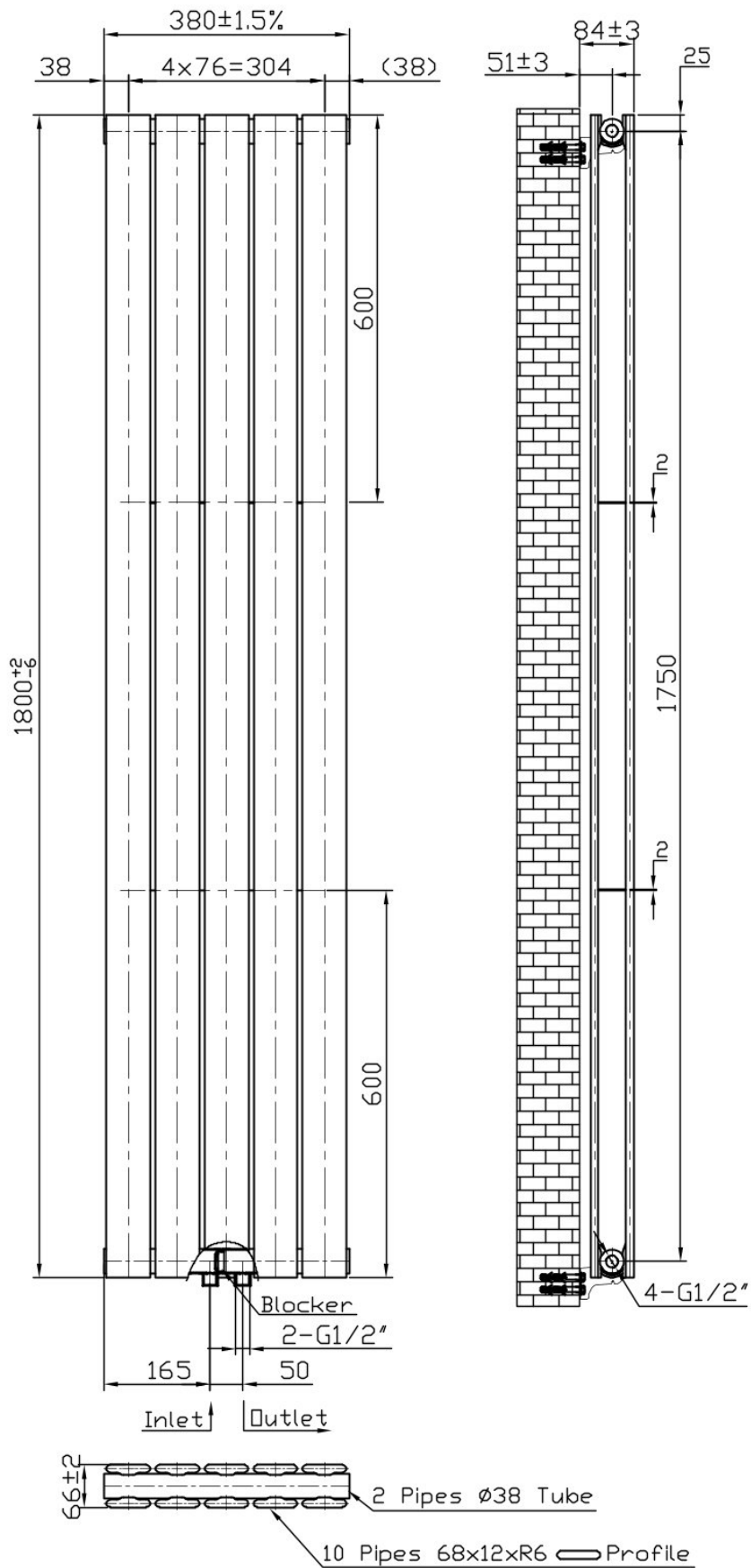
Unit:mm



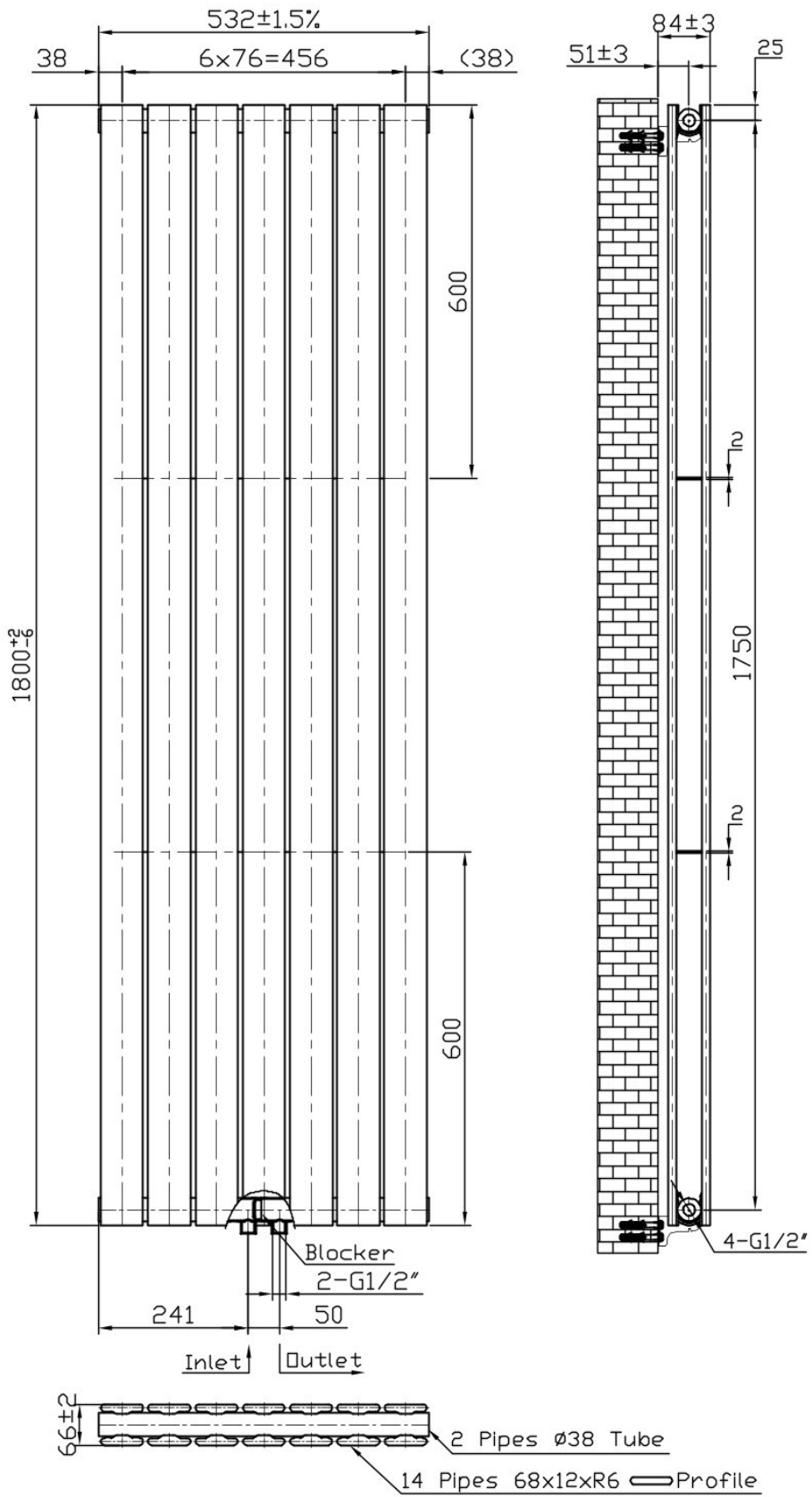
Unit:mm



Unit:mm



Unit:mm



Unit:mm

