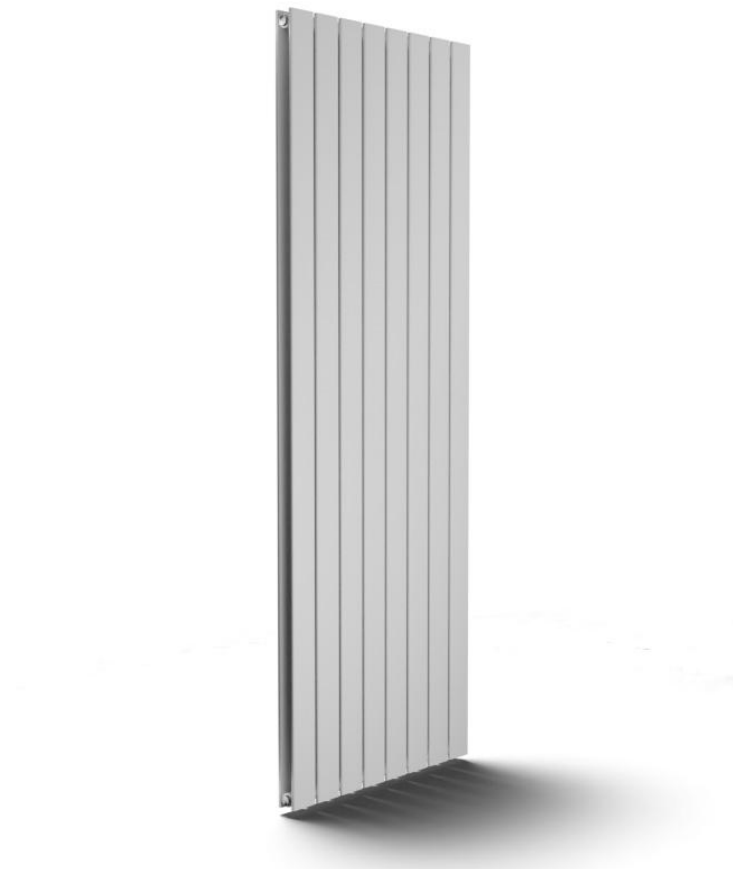


Produktdatenblatt

Design Panelheizkörper Doppellagig Vertikal



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

1. Technische Daten

Maße (BxH)	Leistung 75/65/20	Leistung 55/45/22	Geeignete Raumgröße	Artikelgewicht	Versandgewicht	Wasserkapazität
------------	----------------------	----------------------	------------------------	----------------	----------------	-----------------

304 x 1200 mm	1217 Watt	826 Watt	13 - 21 m ²	17,36 kg	19,96 kg	3,36 l
304 x 1600 mm	1604 Watt	1088 Watt	17 - 27 m ²	22,57 kg	25,80 kg	4,33 l
380 x 1600 mm	2004 Watt	1360 Watt	22 - 34 m ²	28,06 kg	34,4 kg	5,42 l
456 x 1600 mm	2405 Watt	1632 Watt	26 - 41 m ²	33,59 kg	36,96 kg	6,50 l
532 x 1600 mm	2805 Watt	1904 Watt	30 - 47 m ²	39,04 kg	43,64 kg	7,59 l
608 x 1600 mm	3207 Watt	2176 Watt	34 - 54 m ²	44,54 kg	49,20 kg	8,67 l
304 x 1800 mm	1796 Watt	1219 Watt	19 - 30 m ²	25,18 kg	18,72 kg	4,83 l
380 x 1800 mm	2246 Watt	1524 Watt	24 - 38 m ²	31,32 kg	36,80 kg	6,02 l
456 x 1800 mm	2694 Watt	1828 Watt	29 - 45 m ²	37,47 kg	42,16 kg	7,23 l
532 x 1800 mm	3144 Watt	2134 Watt	34 - 53 m ²	43,51 kg	48,62 kg	8,43 l
608 x 1800 mm	3594 Watt	2439 Watt	38 - 60 m ²	49,76 kg	54,76 kg	9,64 l

- **Paneelgrößen:** 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.

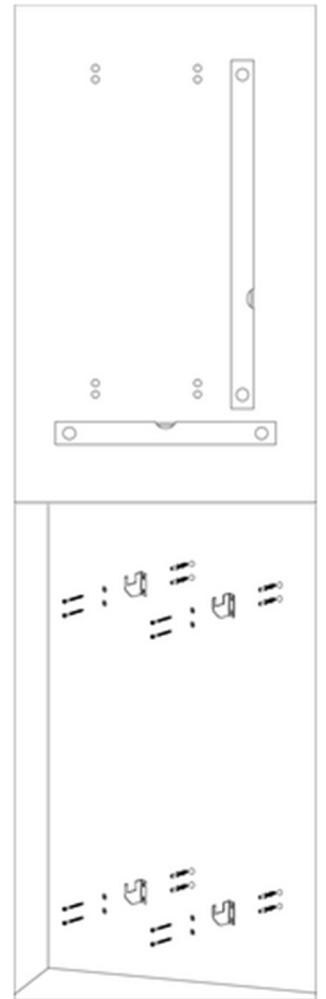
2. Montageanleitung

Benötigte Werkzeuge:

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

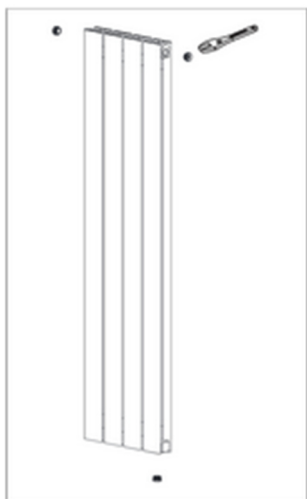
Vorbereitung:

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.



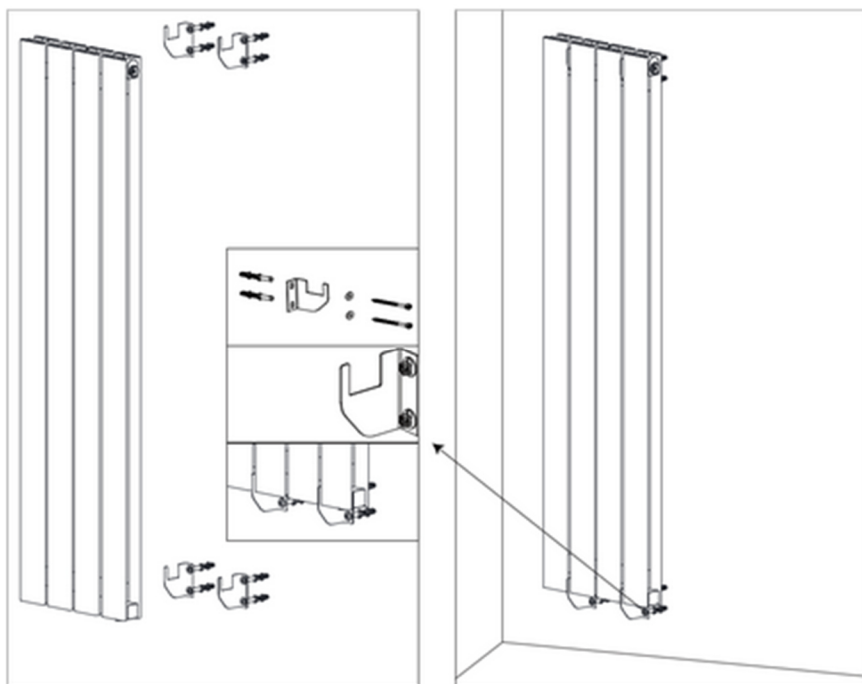
Montage der Heizkörper-Komponenten:

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.

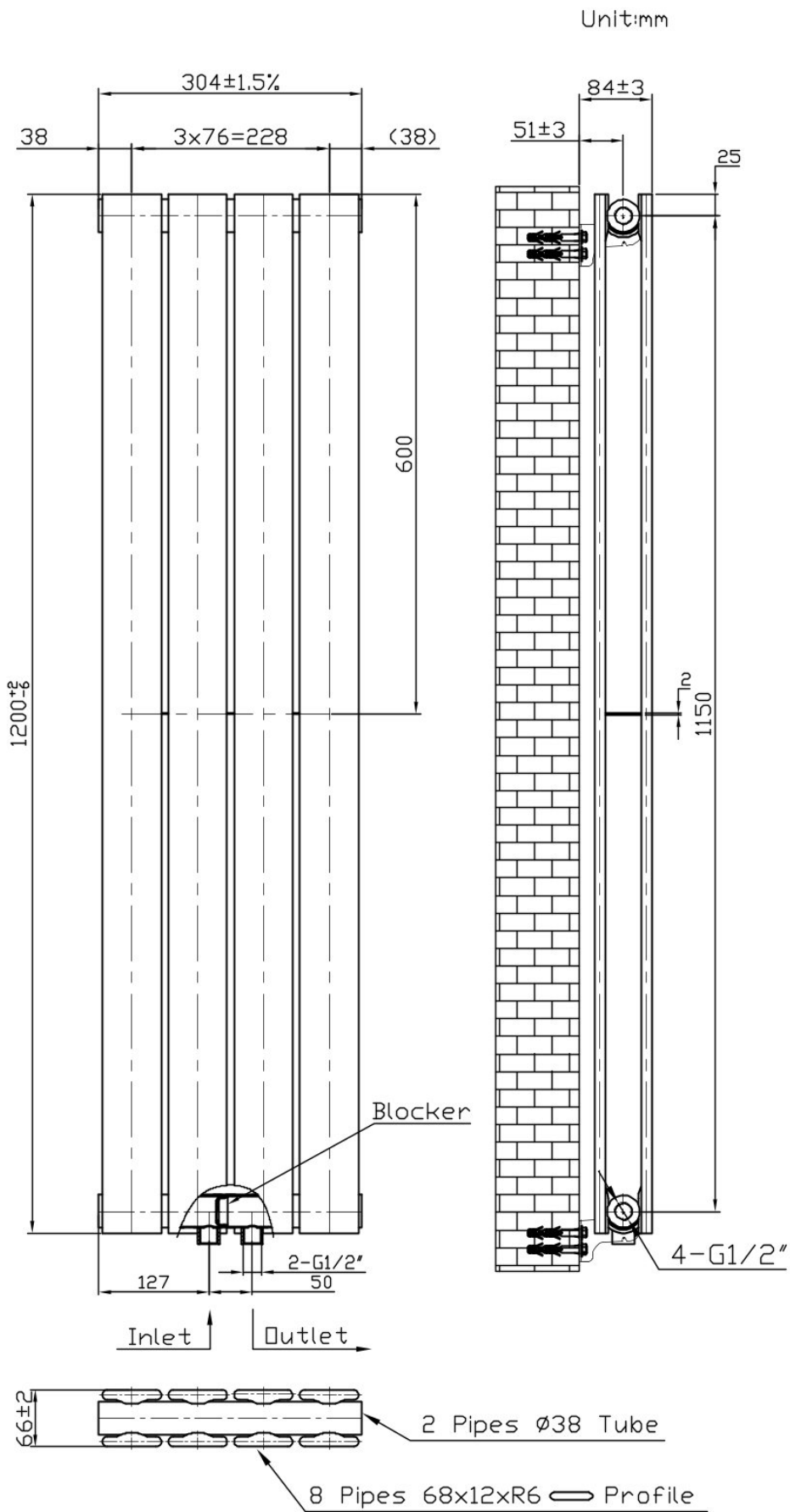


Wandmontage

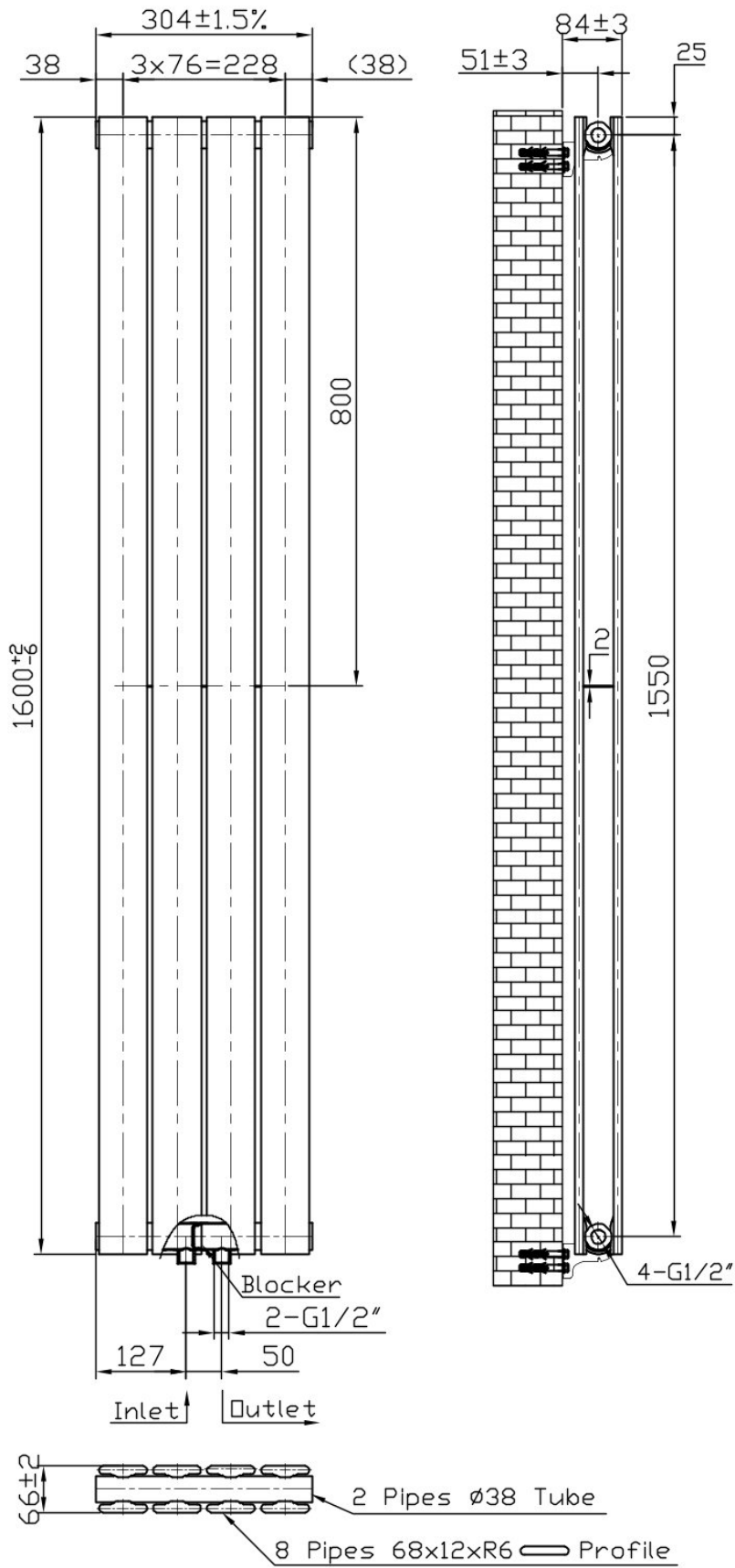
1. Führen Sie die Befestigungen des Heizkörpers vorsichtig ineinander.
2. Befestigen Sie diese mit der mitgelieferten Schraube



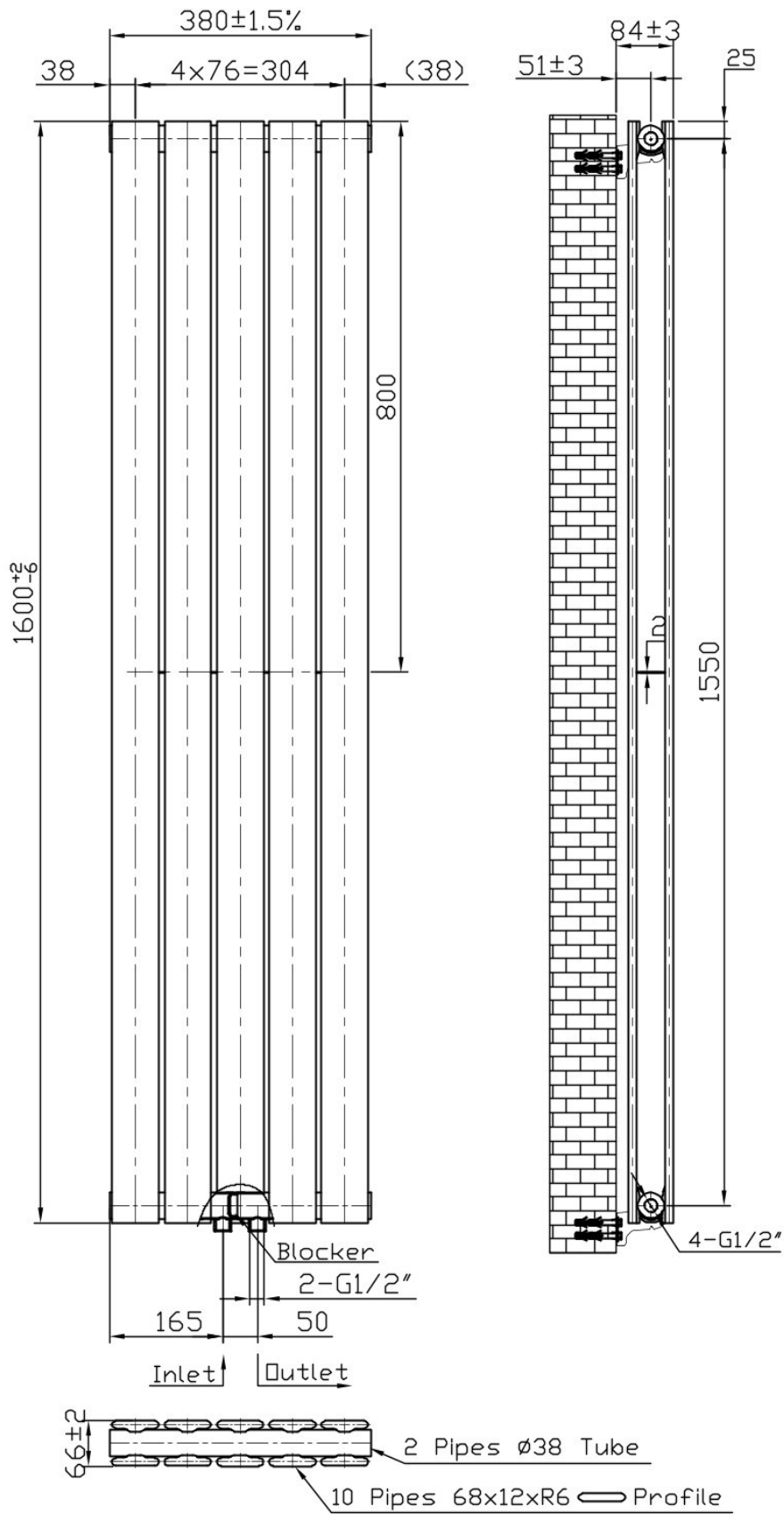
3. Technische Zeichnungen



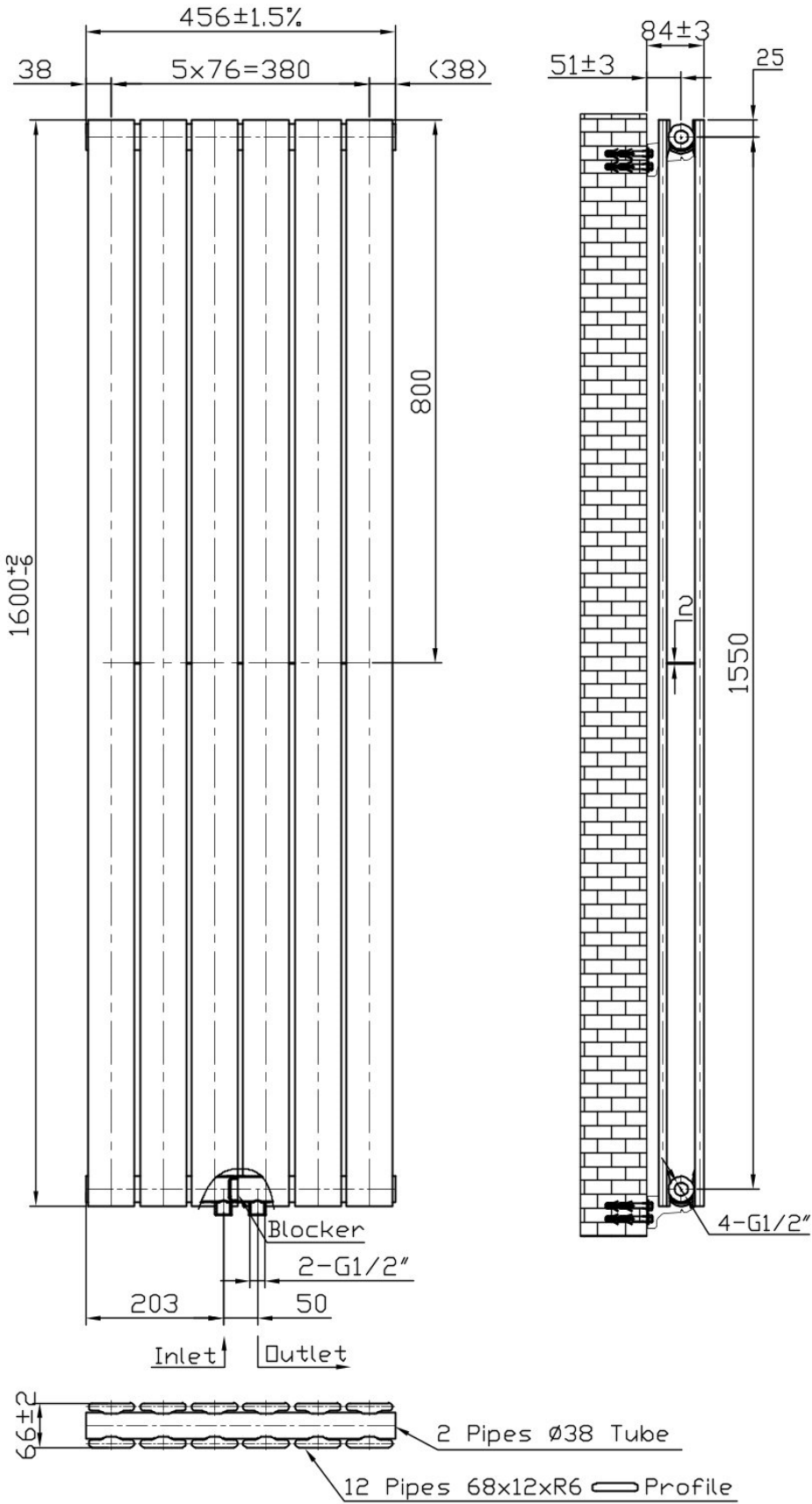
Unit:mm



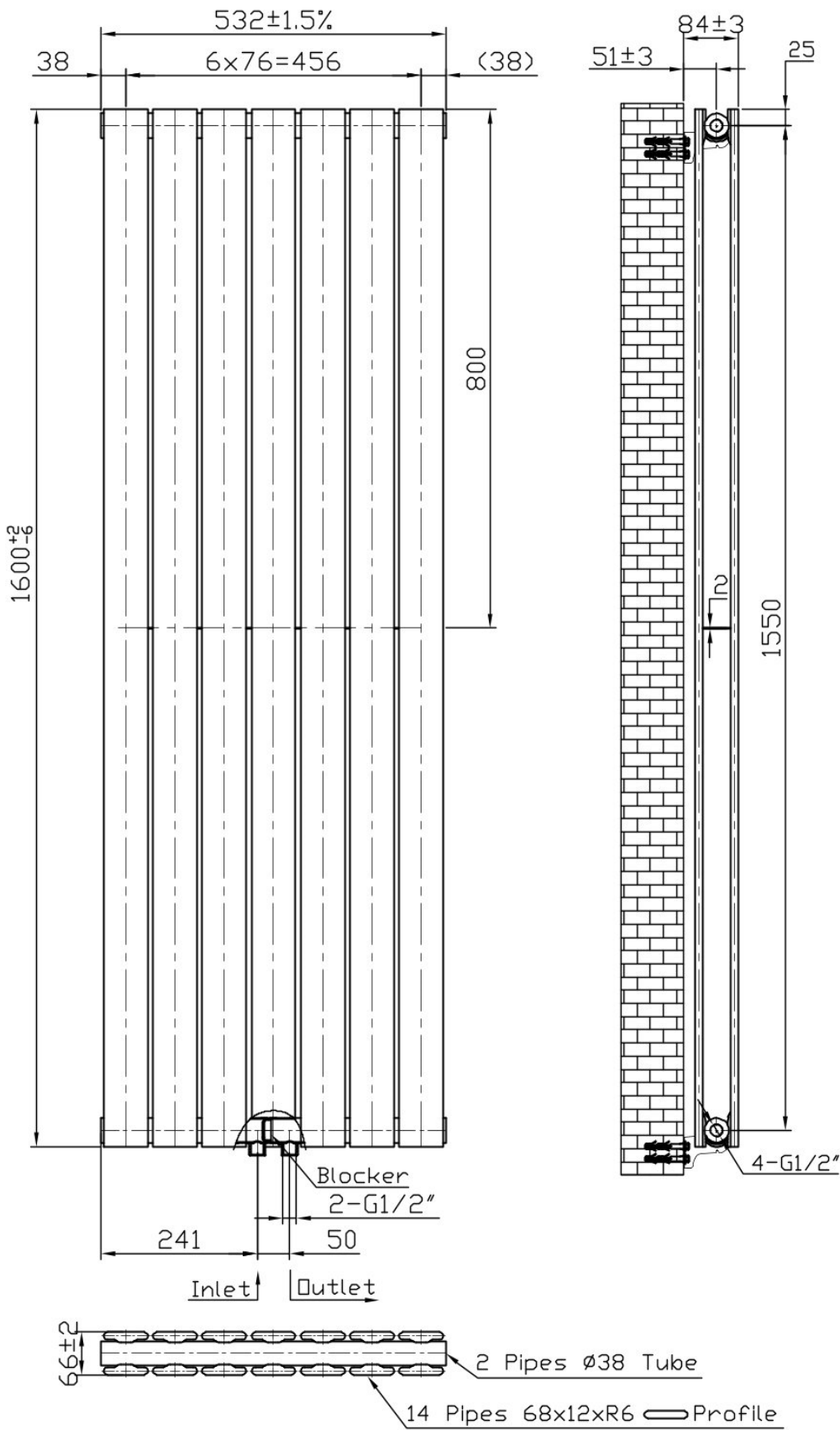
Unit:mm



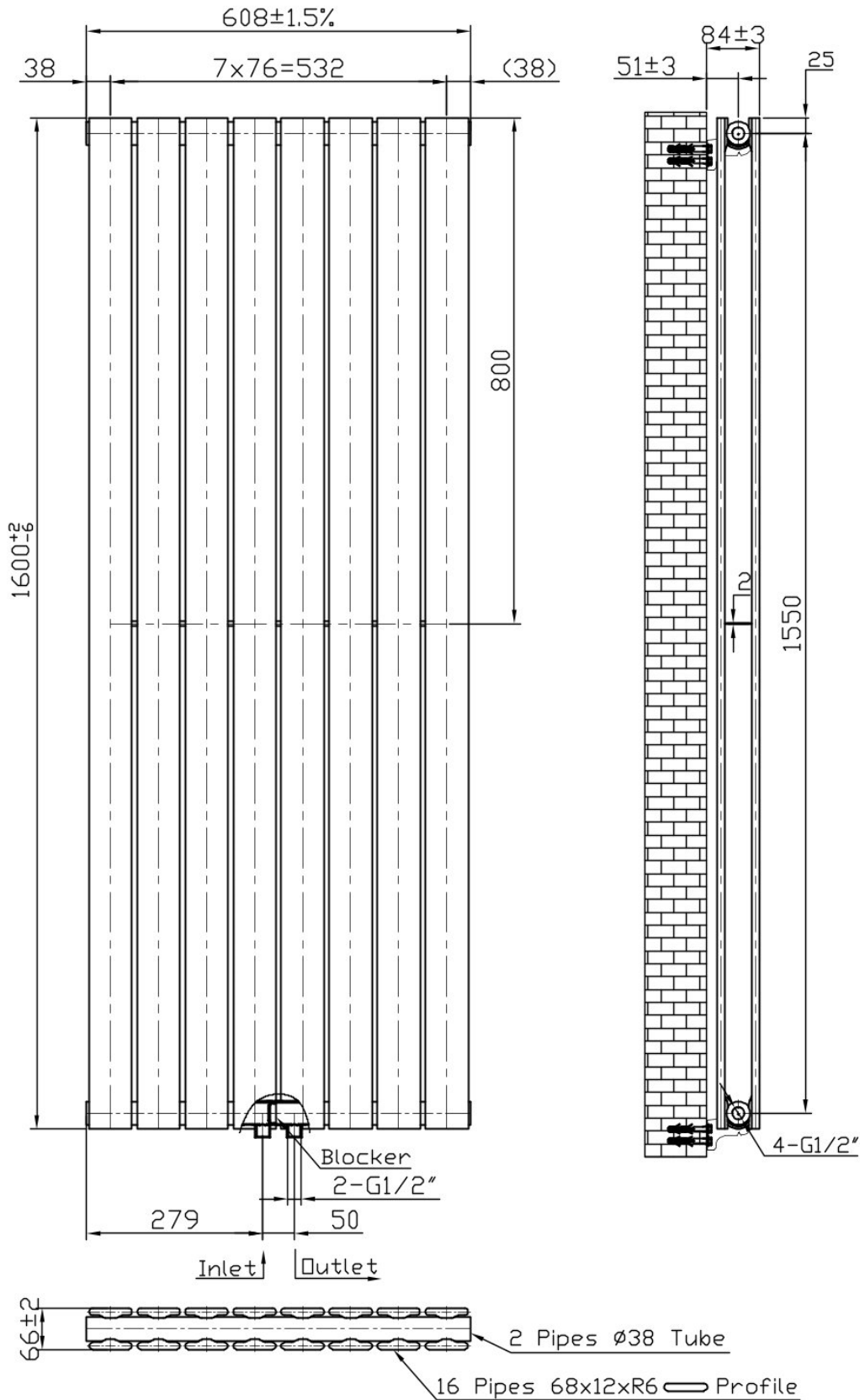
Unit:mm



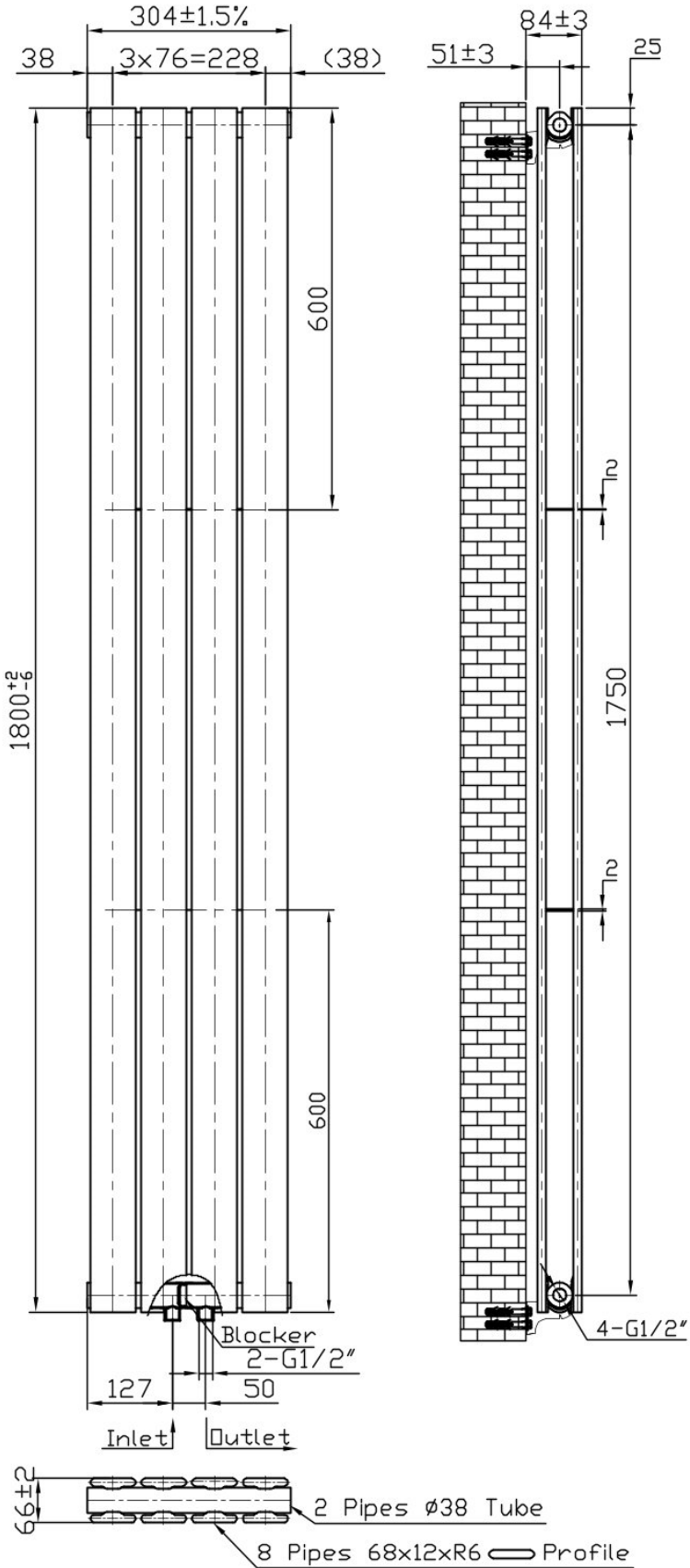
Unit:mm



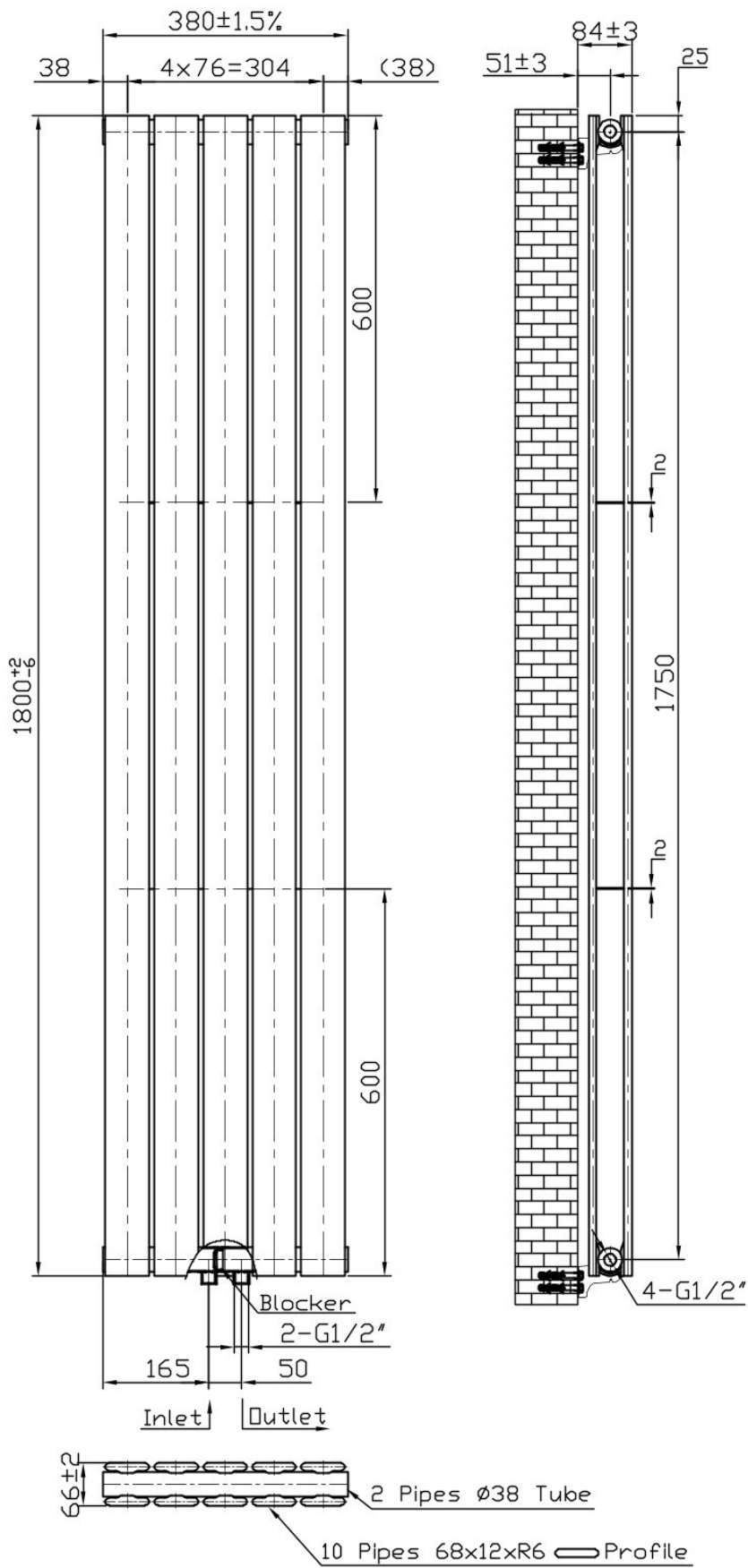
Unit:mm



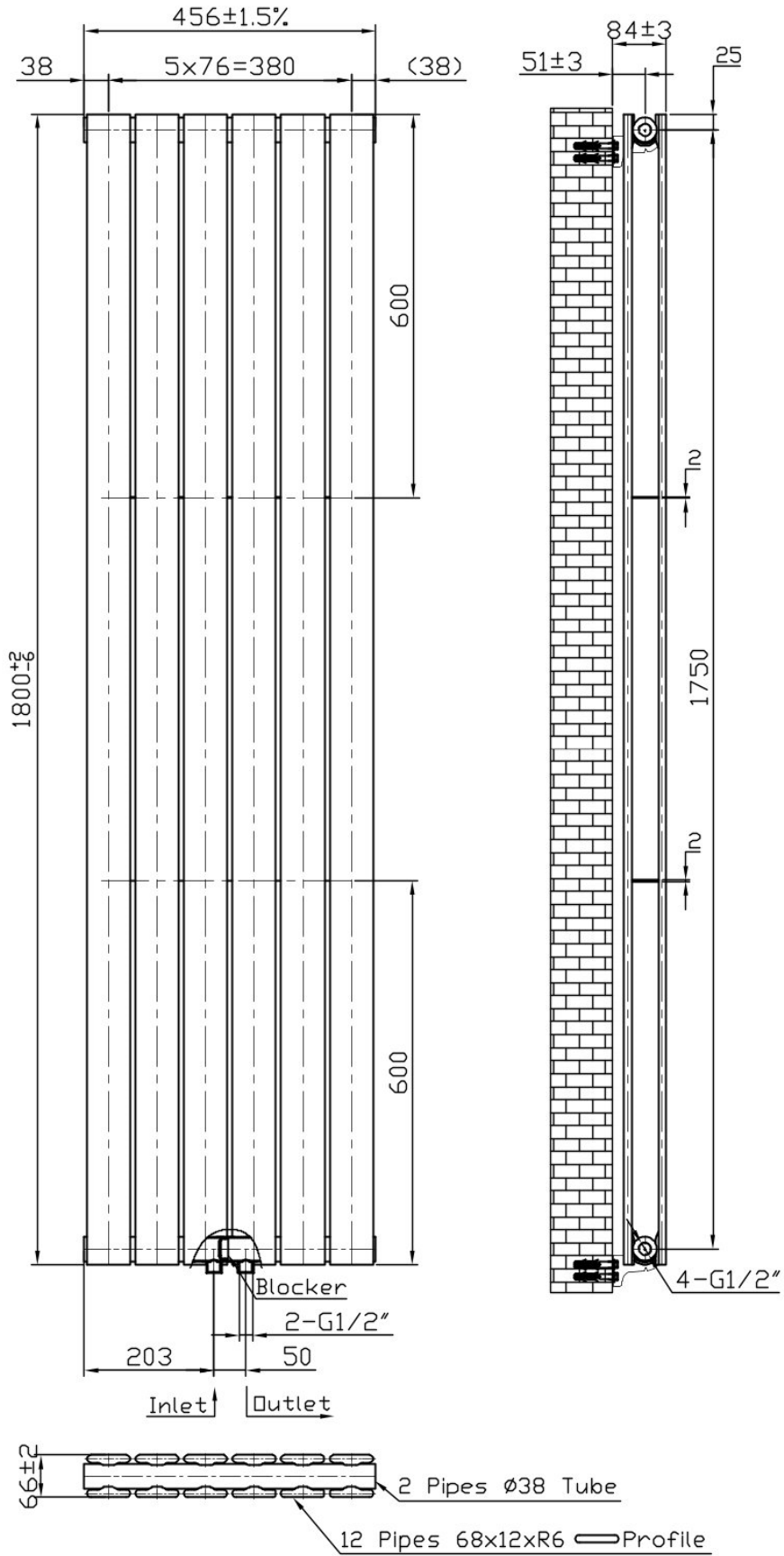
Unit:mm



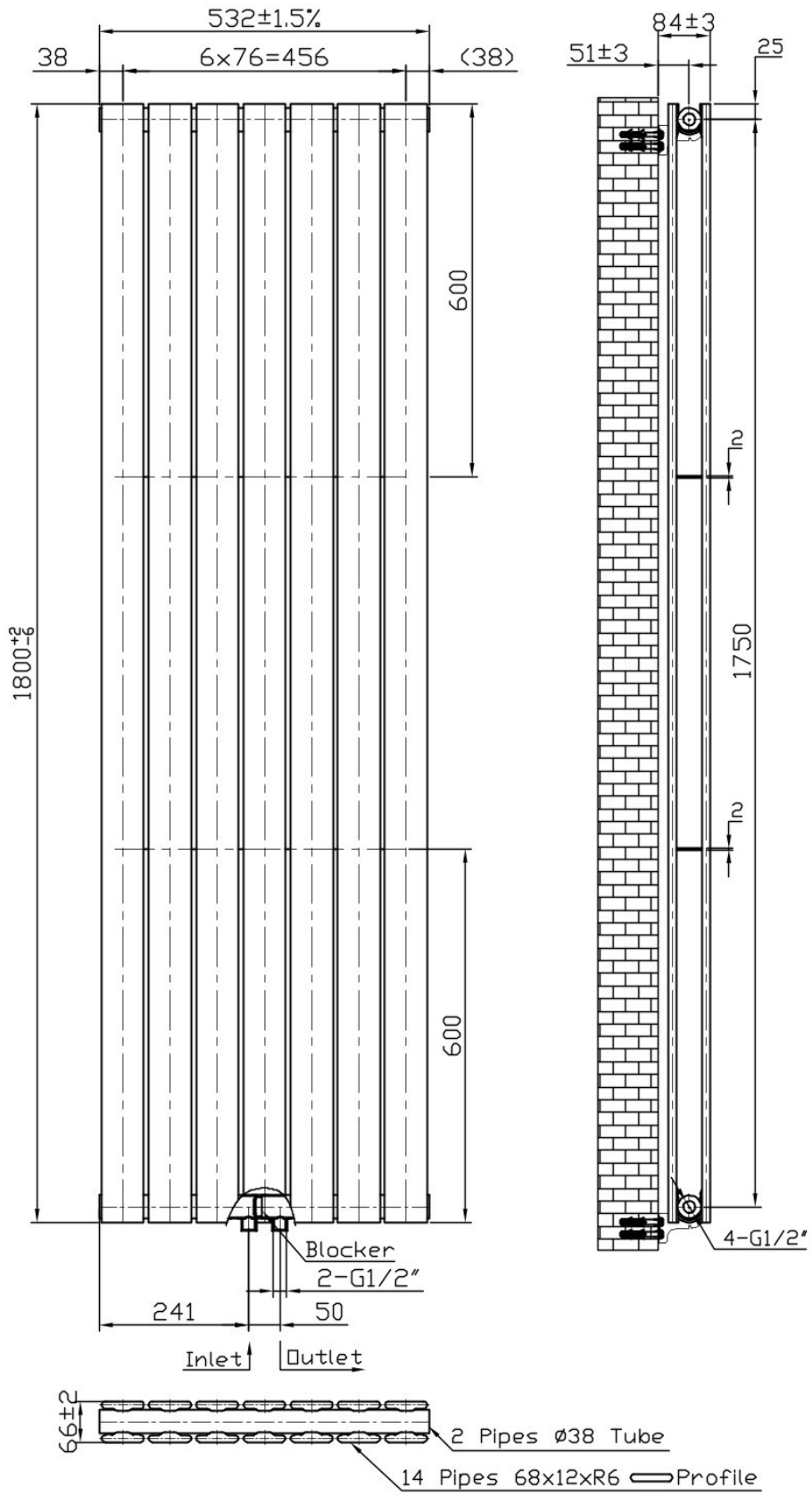
Unit:mm



Unit:mm



Unit:mm



Unit:mm

