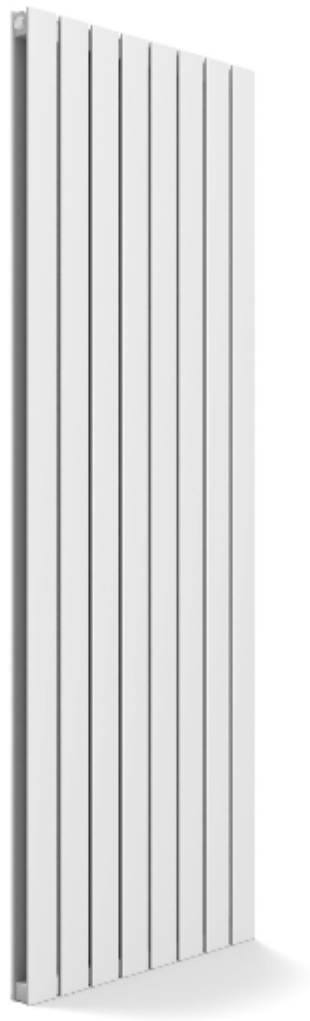


Produktdatenblatt

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 55/45/22	Geeignete Raumgröße	Artikelgewicht	Versandgewicht	Wasserkapazität
310 x 1200 mm	852 Watt	407 Watt	9 - 15 m ²	8,70 kg	10,62 kg	3,36 l
310 x 1600 mm	1083 Watt	518 Watt	12 - 19 m ²	11,25 kg	13,26 kg	4,33 l
390 x 1600 mm	1346 Watt	643 Watt	15 - 23 m ²	14,52 kg	16,84 kg	5,42 l
470 x 1600 mm	1620 Watt	774 Watt	18 - 27 m ²	17,96 kg	19,52 kg	6,50 l
550 x 1600 mm	1973 Watt	943 Watt	21 - 33 m ²	19,33 kg	22,84 kg	7,59 l
630 x 1600 mm	2159 Watt	1032 Watt	23 - 36 m ²	19,33 kg	25,58 kg	8,67 l
470 x 1800 mm	1780 Watt	851 Watt	19 - 30 m ²	19,89 kg	21,62 kg	7,23 l
550 x 1800 mm	2080 Watt	994 Watt	22 - 35 m ²	21,56 kg	25,18 kg	8,43 l
630 x 1800 mm	2381 Watt	1138 Watt	26 - 40 m ²	24,42 kg	28,42 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.

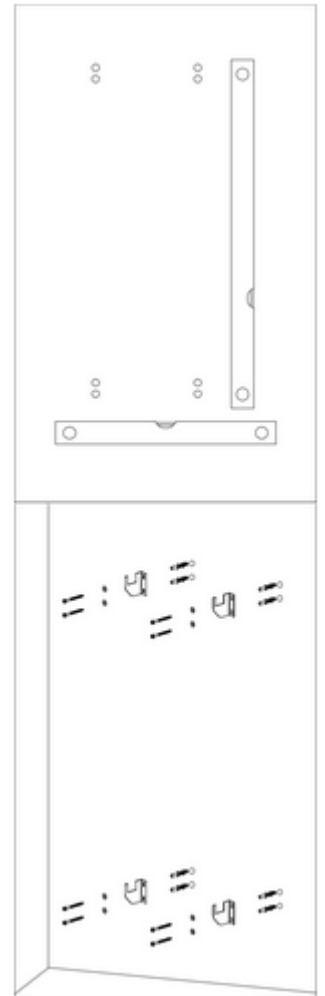
2. Montageanleitung

Benötigte Werkzeuge:

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

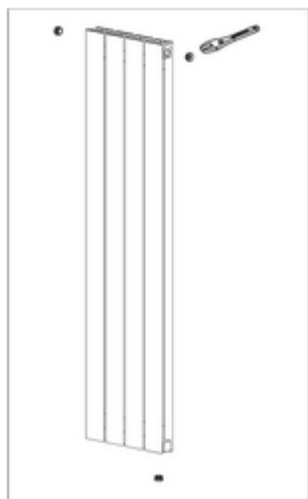
Vorbereitung:

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 waagerecht sind.



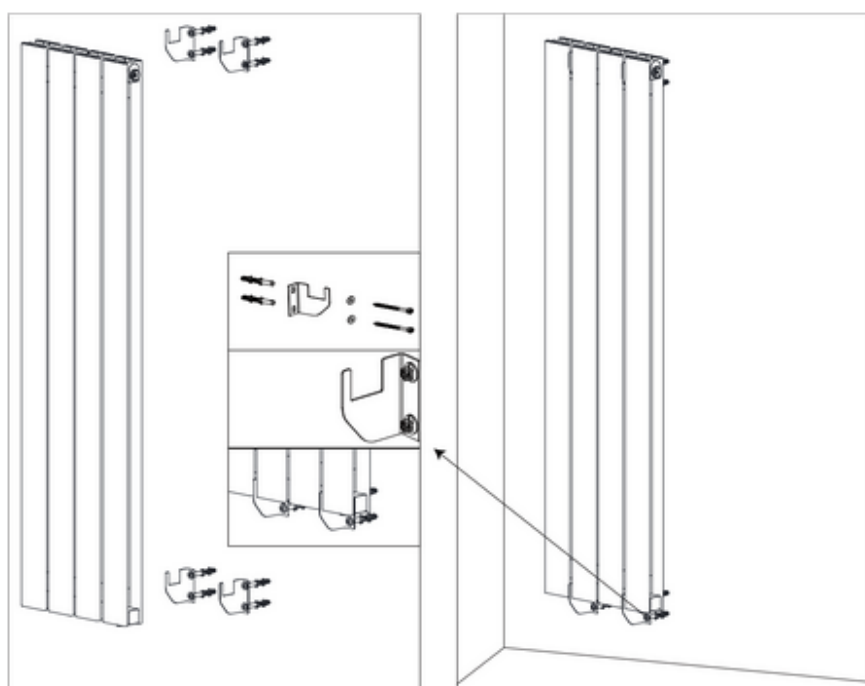
Montage der Heizkörper-Komponenten:

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.



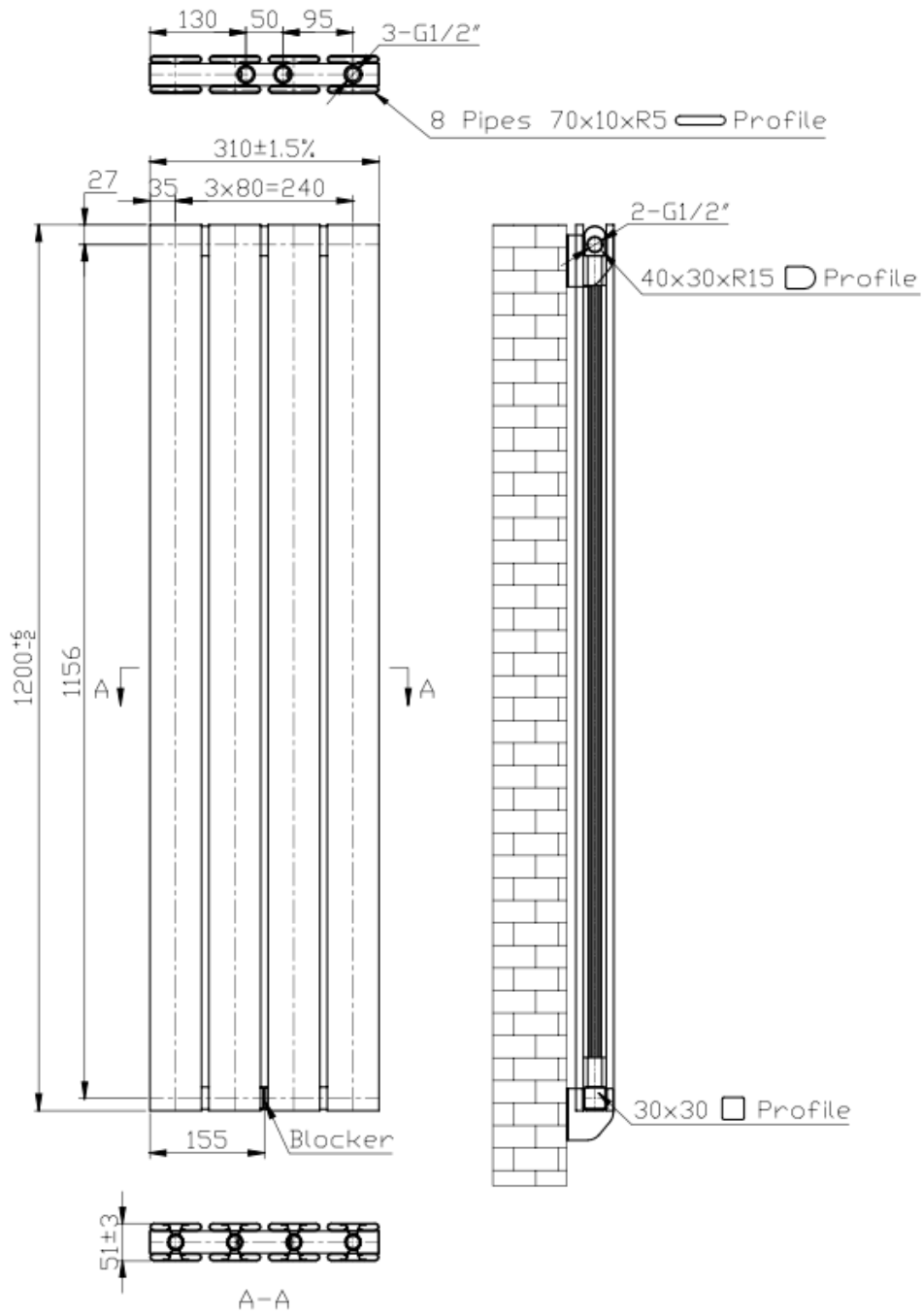
Wandmontage

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

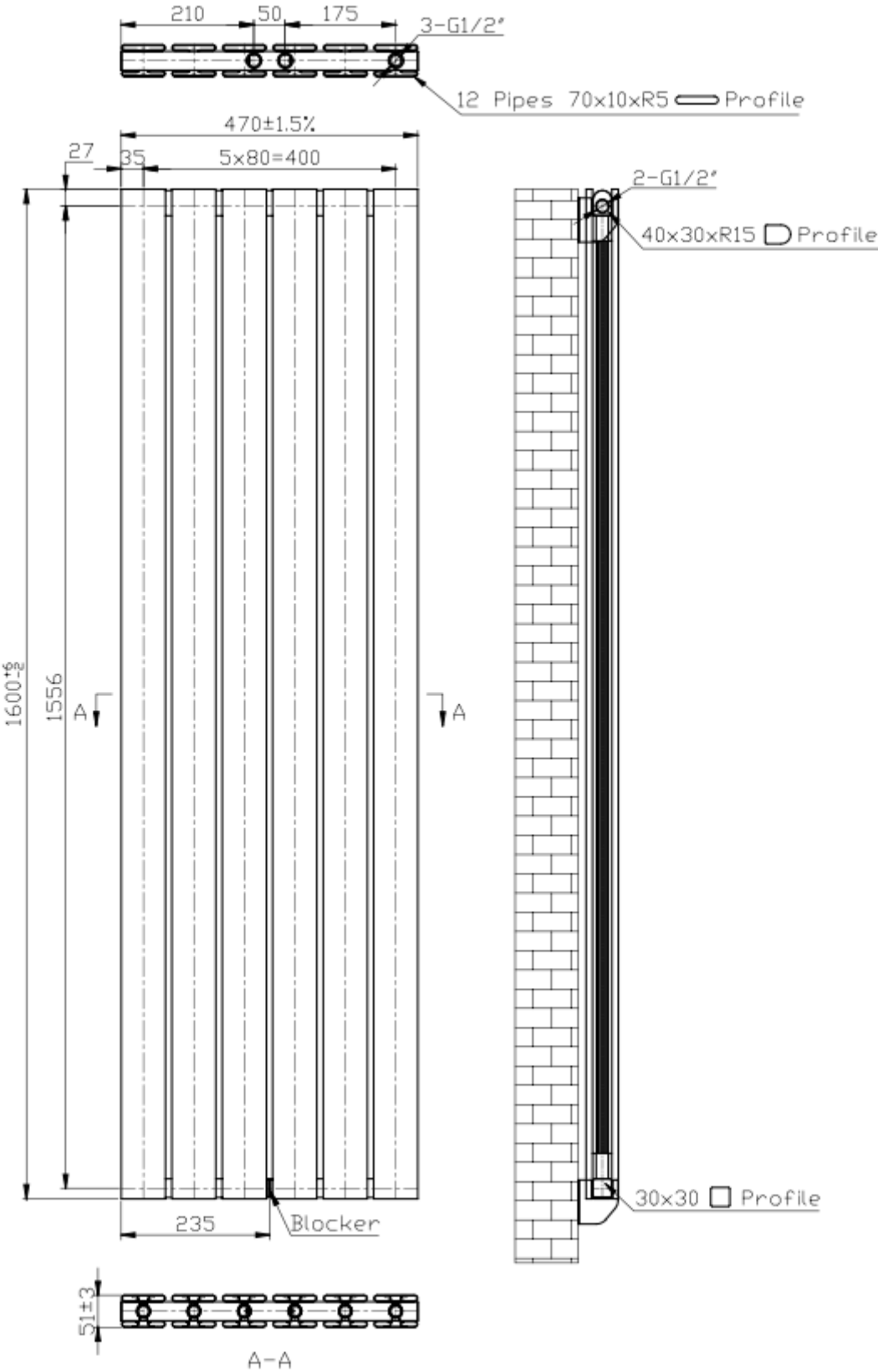


3. Technische Zeichnungen

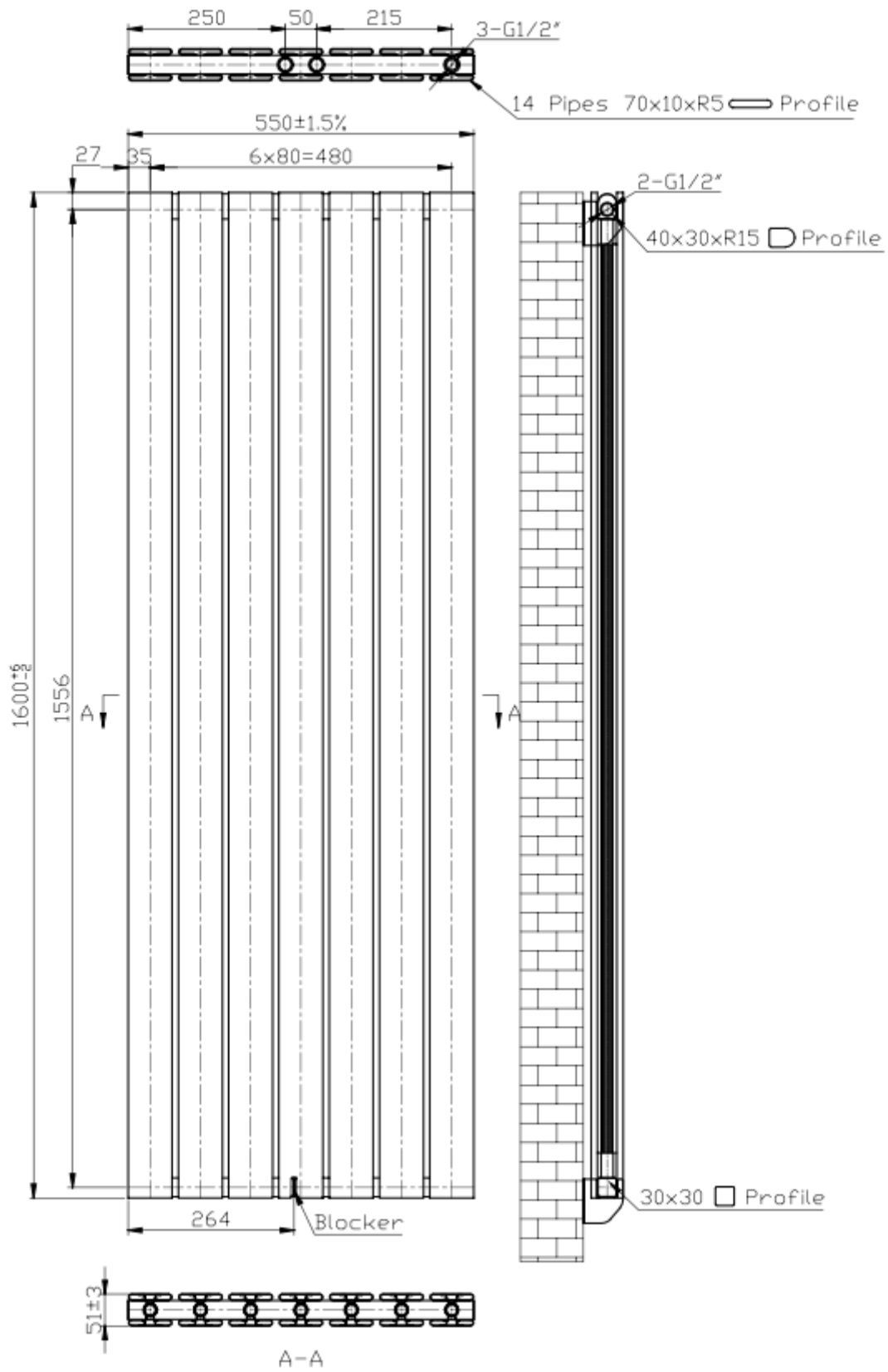
Unit: mm



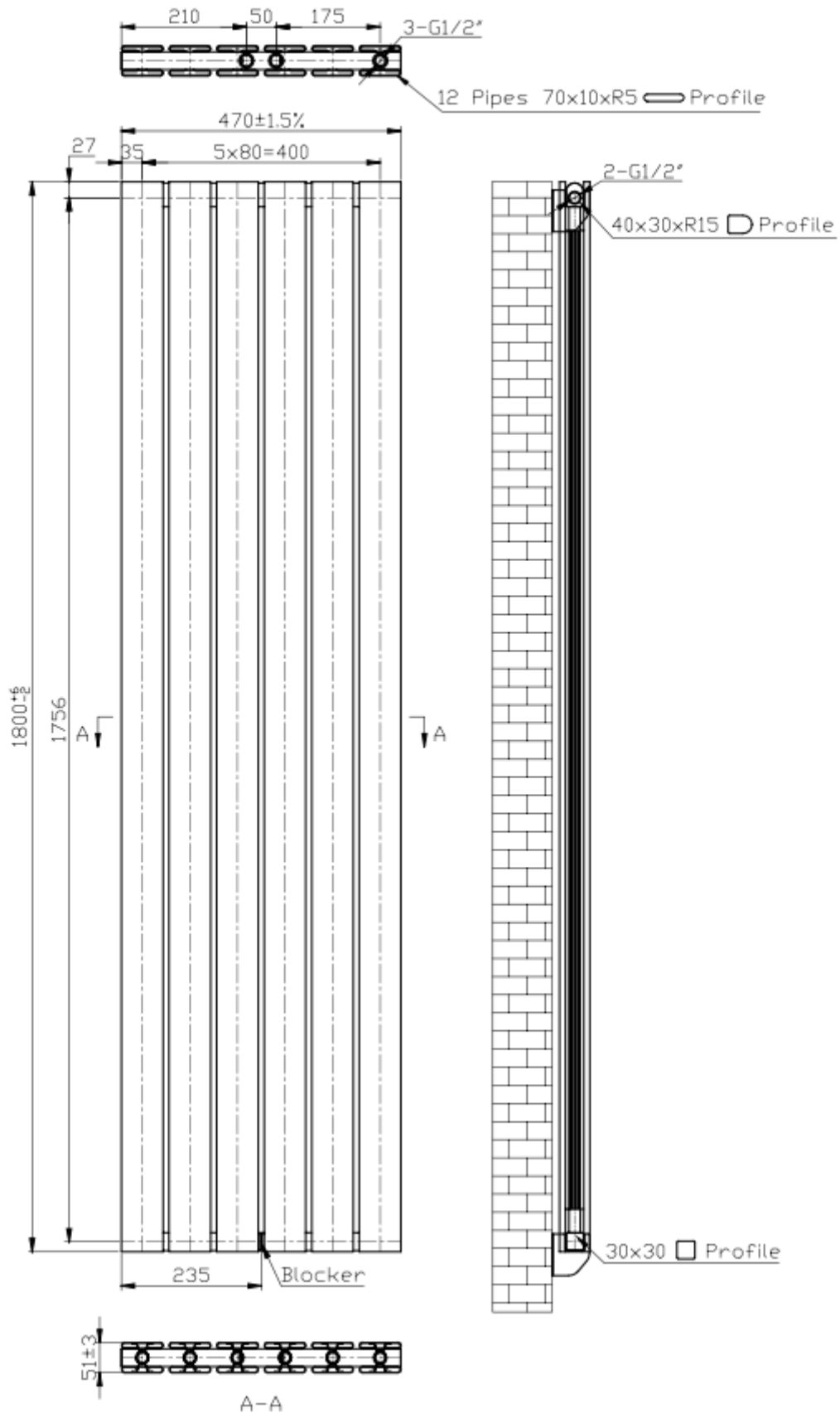
Unit: mm



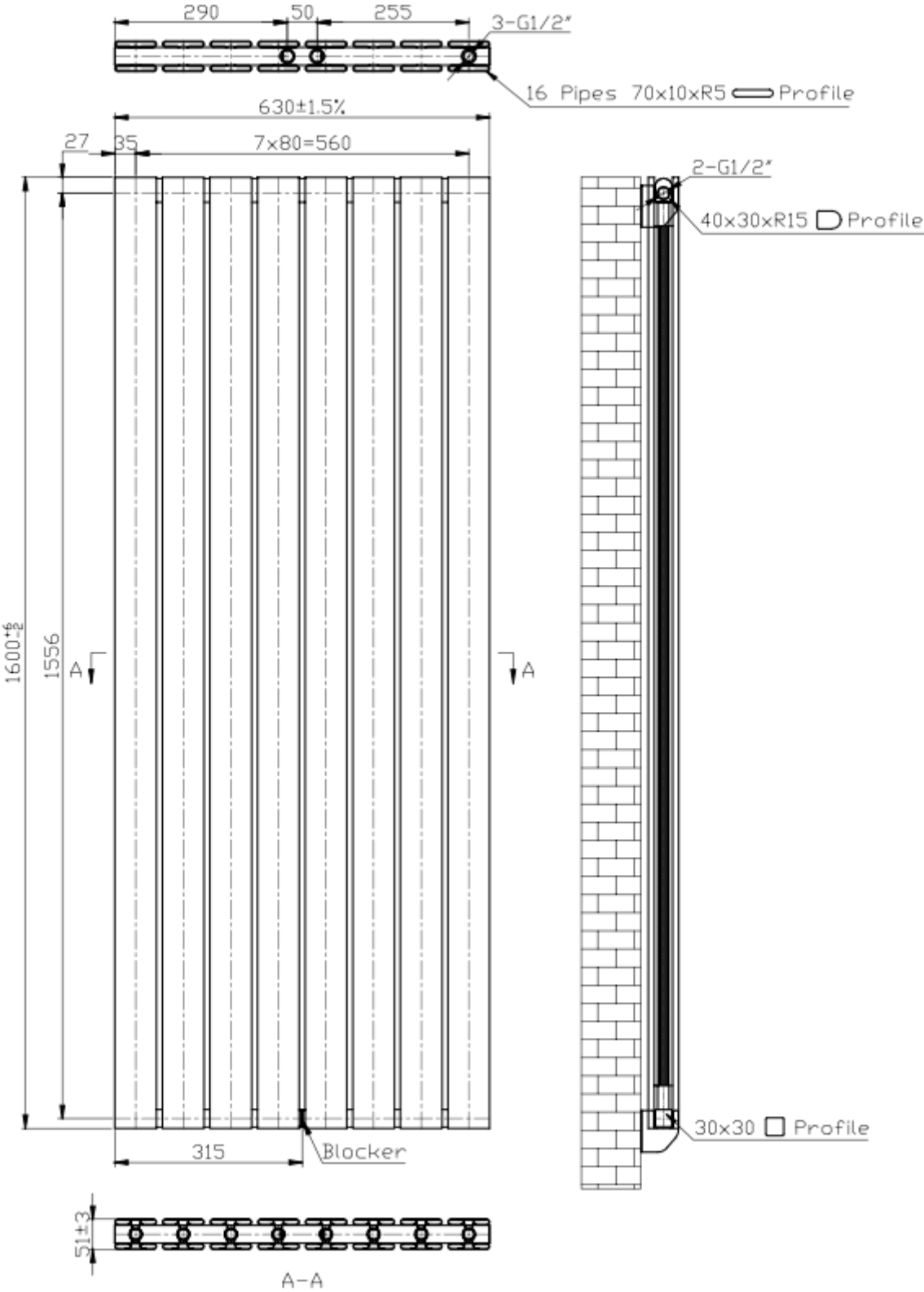
Unit: mm



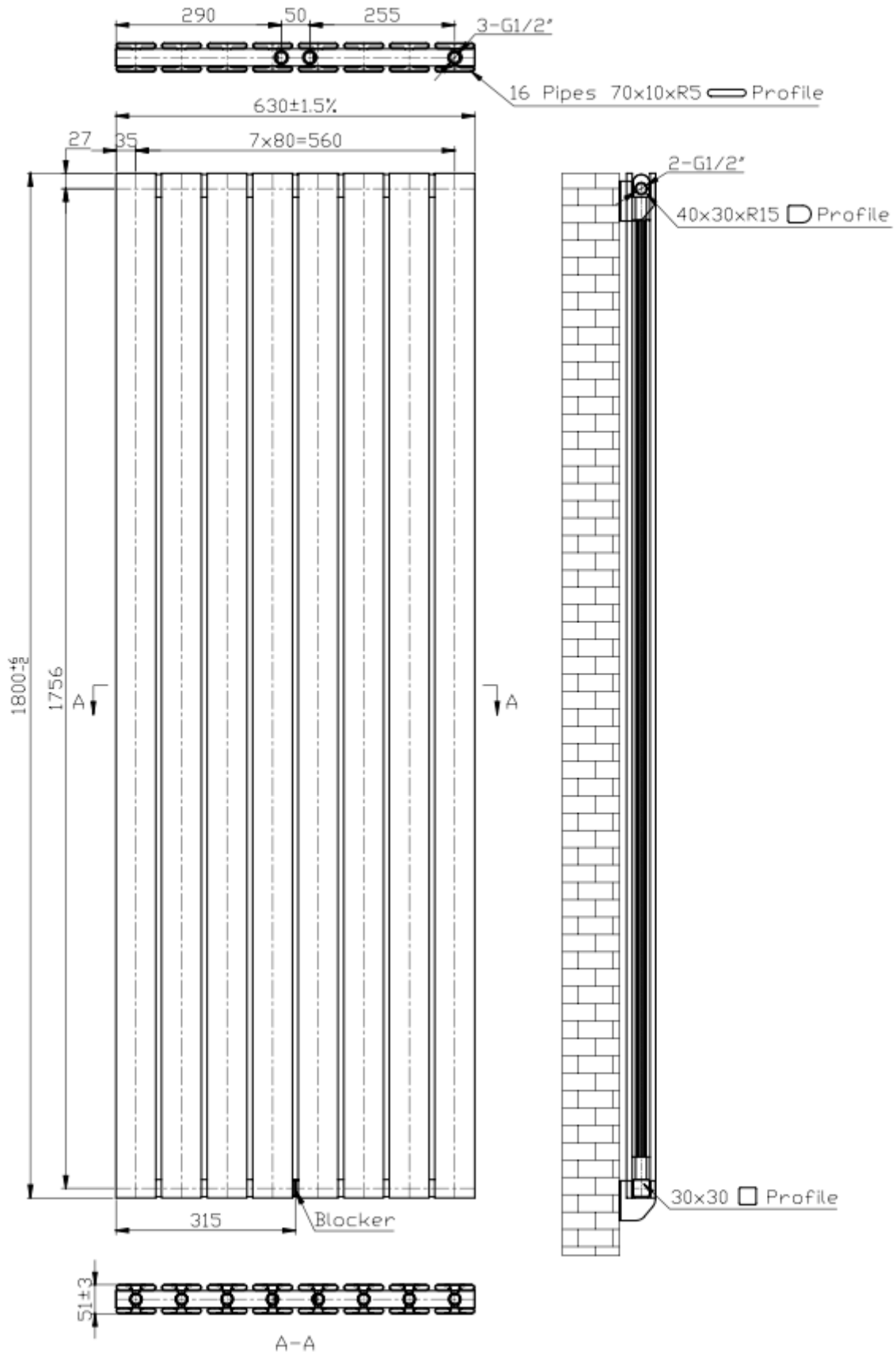
Unit: mm



Unit: mm



Unit: mm



Unit: mm

