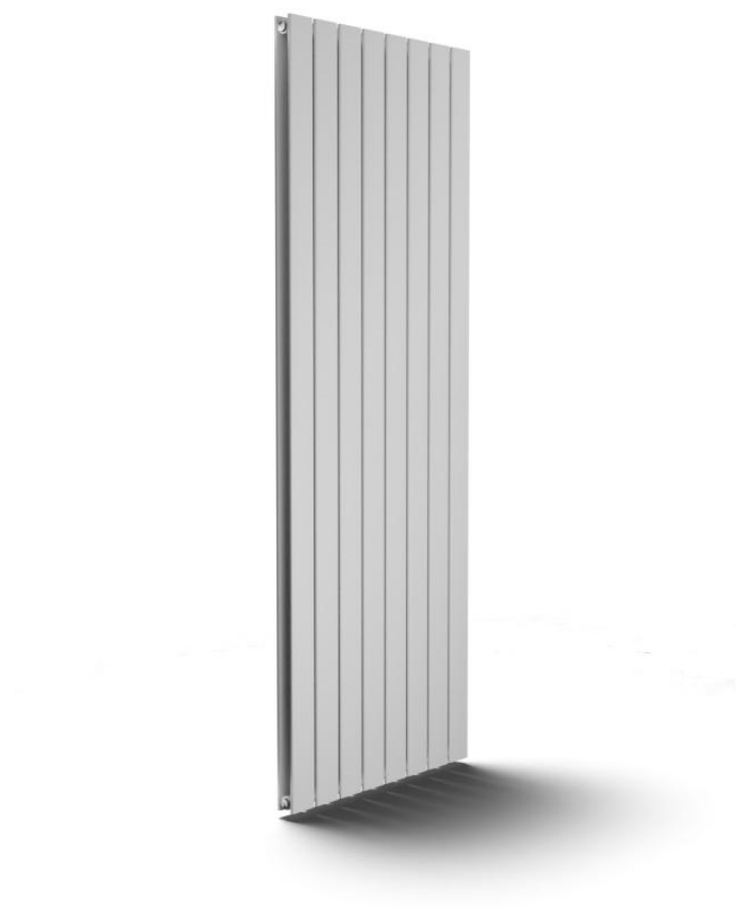


Scheda prodotto

Radiatore a pannello di design doppio
strato verticale



1. Dati tecnici	2
2. Istruzioni di montaggio	3
3. Disegni tecnici	5

1. Dati tecnici

Dimensioni (LxA)	Potenza 75/65/20	Potenza 55/45/22	Dimensioni della stanza adeguate	Peso dell'articolo	Peso di spedizione	Capacità idrica
304 x 1200 mm	1217 Watt	826 Watt	13 - 21 mq	17,36 chilogrammi	19,96 chilogrammi	3,36 litri
304 x 1600 mm	1604 Watt	1088 Watt	17 - 27 mq	22,57 chilogrammi	25,80 chilogrammi	4,33 litri
380 x 1600 mm	2004 Watt	1360 Watt	22 - 34 mq	28,06 chilogrammi	34,4 chilogrammi	5,42 litri
456 x 1600 mm	2405 Watt	1632 Watt	26 - 41 mq	33,59 chilogrammi	36,96 chilogrammi	6,50 l
532 x 1600 mm	2805 Watt	1904 Watt	30 - 47 mq	39,04 chilogrammi	43,64 chilogrammi	7,59 litri
608 x 1600 mm	3207 Watt	2176 Watt	34 - 54 mq	44,54 chilogrammi	49,20 chilogrammi	8,67 litri
304 x 1800 mm	1796 Watt	1219 Watt	19-30 mq	25,18 chilogrammi	18,72 chilogrammi	4,83 litri
380 x 1800 mm	2246 Watt	1524 Watt	24 - 38 mq	31,32 chilogrammi	36,80 chilogrammi	6,02 litri
456 x 1800 mm	2694 Watt	1828 Watt	29 - 45 mq	37,47 chilogrammi	42,16 chilogrammi	7,23 litri
532 x 1800 mm	3144 Watt	2134 Watt	34 - 53 mq	43,51 chilogrammi	48,62 chilogrammi	8,43 litri
608 x 1800 mm	3594 Watt	2439 Watt	38 - 60 mq	49,76 chilogrammi	54,76 chilogrammi	9,64 litri

- **Dimensioni del pannello:** I pannelli verticali misurano 70 x 10 mm, mentre i pannelli orizzontali misurano 40 x 30 e 30 x 30 mm.
- **Opzioni di riscaldamento:** Questo radiatore può essere collegato ad un sistema di riscaldamento centralizzato (alimentato a gasolio, gas o pompa di calore).
- **Varianti di colore:** Disponibile in antracite e bianco.
- **Opzioni di connessione:** Il collegamento può essere collegato al centro con una filettatura interna standard da ½ pollice. Le connessioni sono standardizzate ad una distanza di 50 mm.
- **Pressione massima di esercizio:** Il radiatore è progettato per una pressione di esercizio massima di 4 bar.
- **Wandabstand:** La distanza tra i pannelli orizzontali e la parete è minima, vedere disegni tecnici.

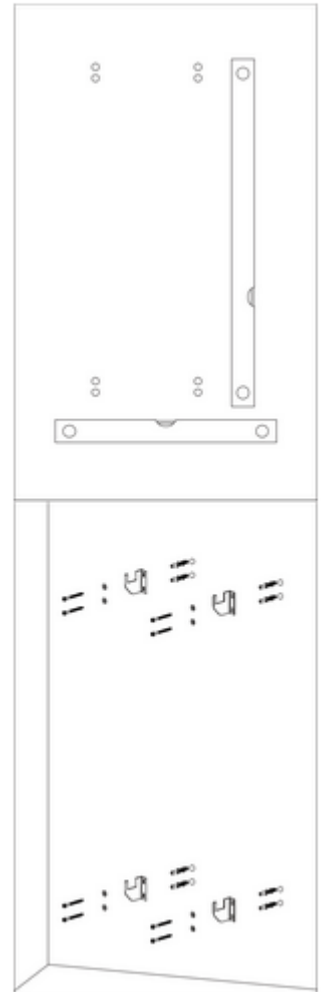
2. Istruzioni di montaggio

Strumenti richiesti:

- asta di misura
- Livella a bolla
- Punta (Ø8 mm)
- Cacciavite (PH2)
- Chiave per tubi o chiave fissa da 22 mm

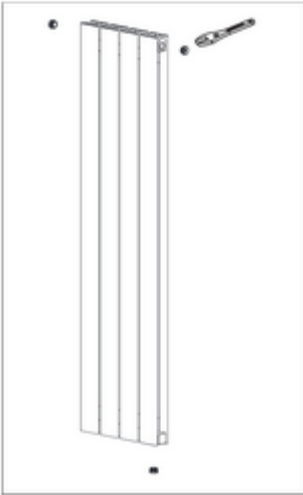
Preparazione:

1. Controllare la completezza del contenuto della confezione.
2. Scegli una posizione adatta e misura il muro per assicurarti che il radiatore si adatti.
3. Contrassegnare i fori secondo il disegno tecnico.
4. Praticare i fori e utilizzare la livella per verificare che siano orizzontali.



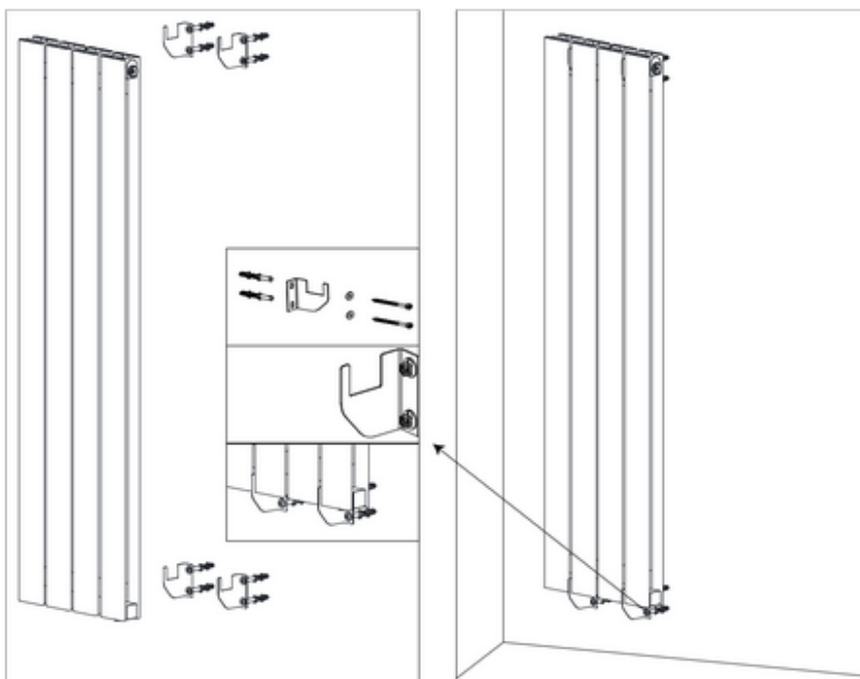
Assemblaggio dei componenti del radiatore:

1. Installare i tappi ciechi utilizzando una chiave per tubi. Assicurarsi che la valvola di sfiato sia posizionata nella parte superiore del radiatore.
2. Fissare la staffa più grande al muro e verificare nuovamente l'allineamento con la livella. In caso di montaggio su una parete in cartongesso utilizzare tasselli idonei.



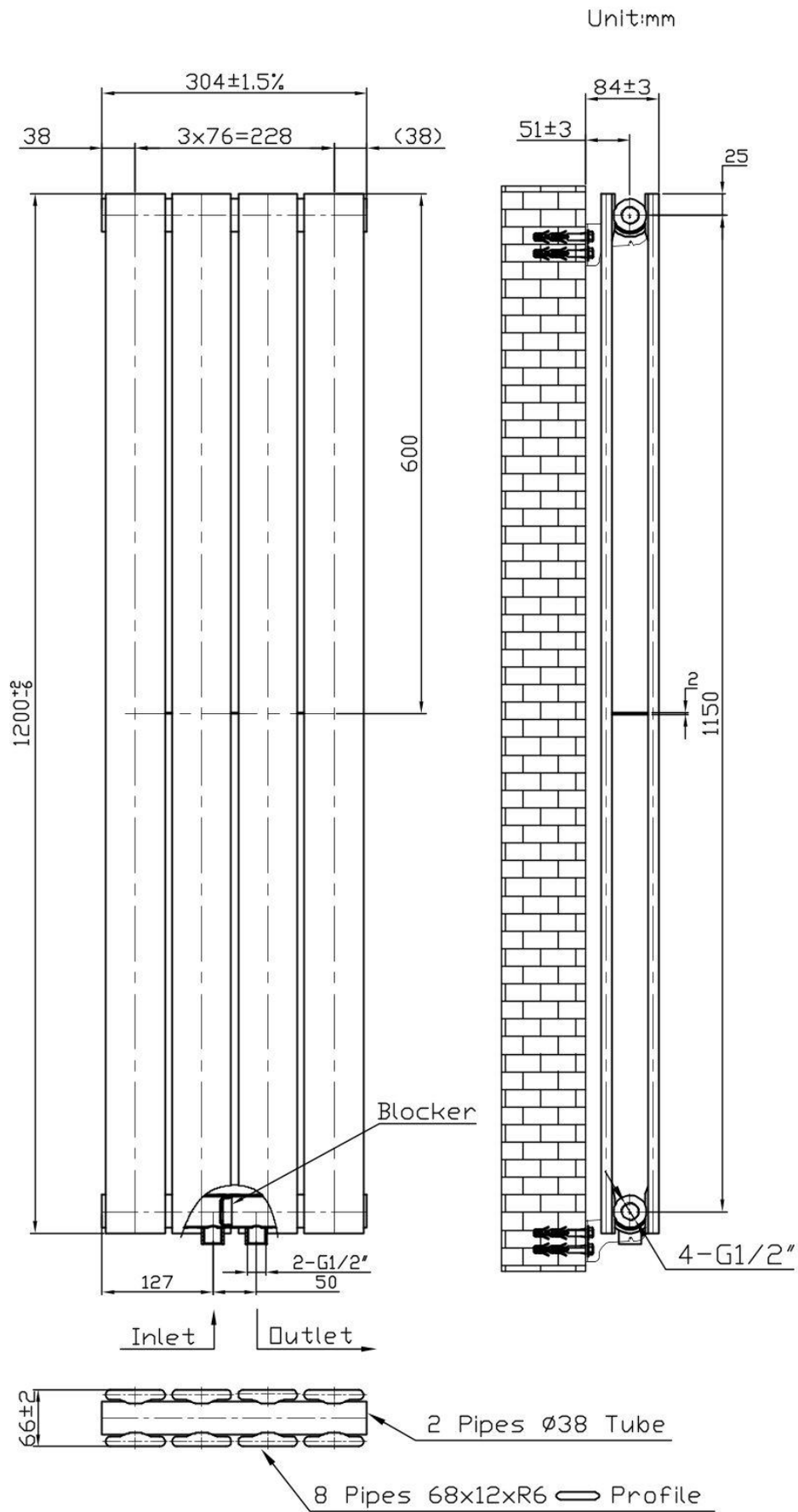
Montaggio a parete

1. Inserire con attenzione gli elementi di fissaggio del radiatore l'uno nell'altro.

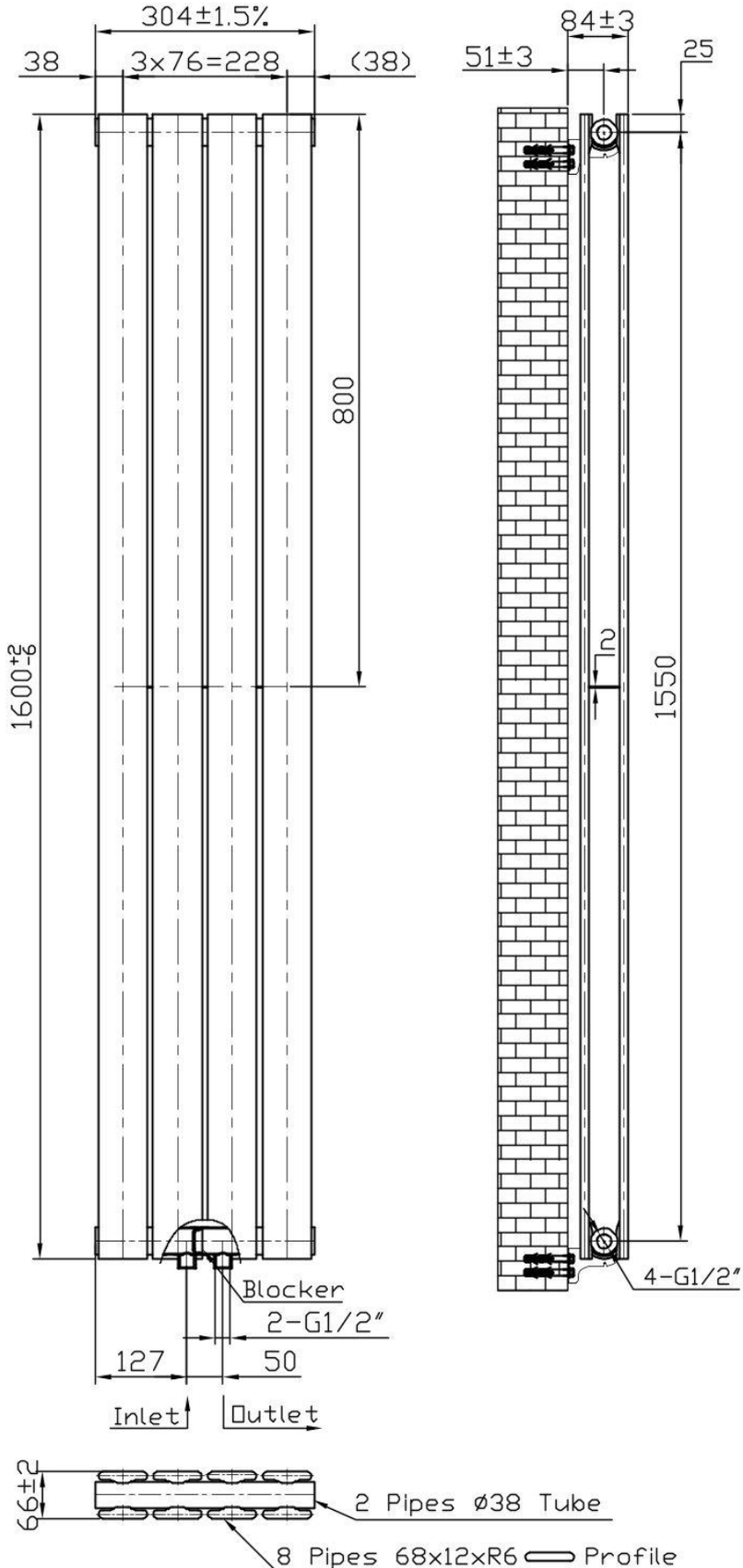


2. Fissarlo con la vite fornita

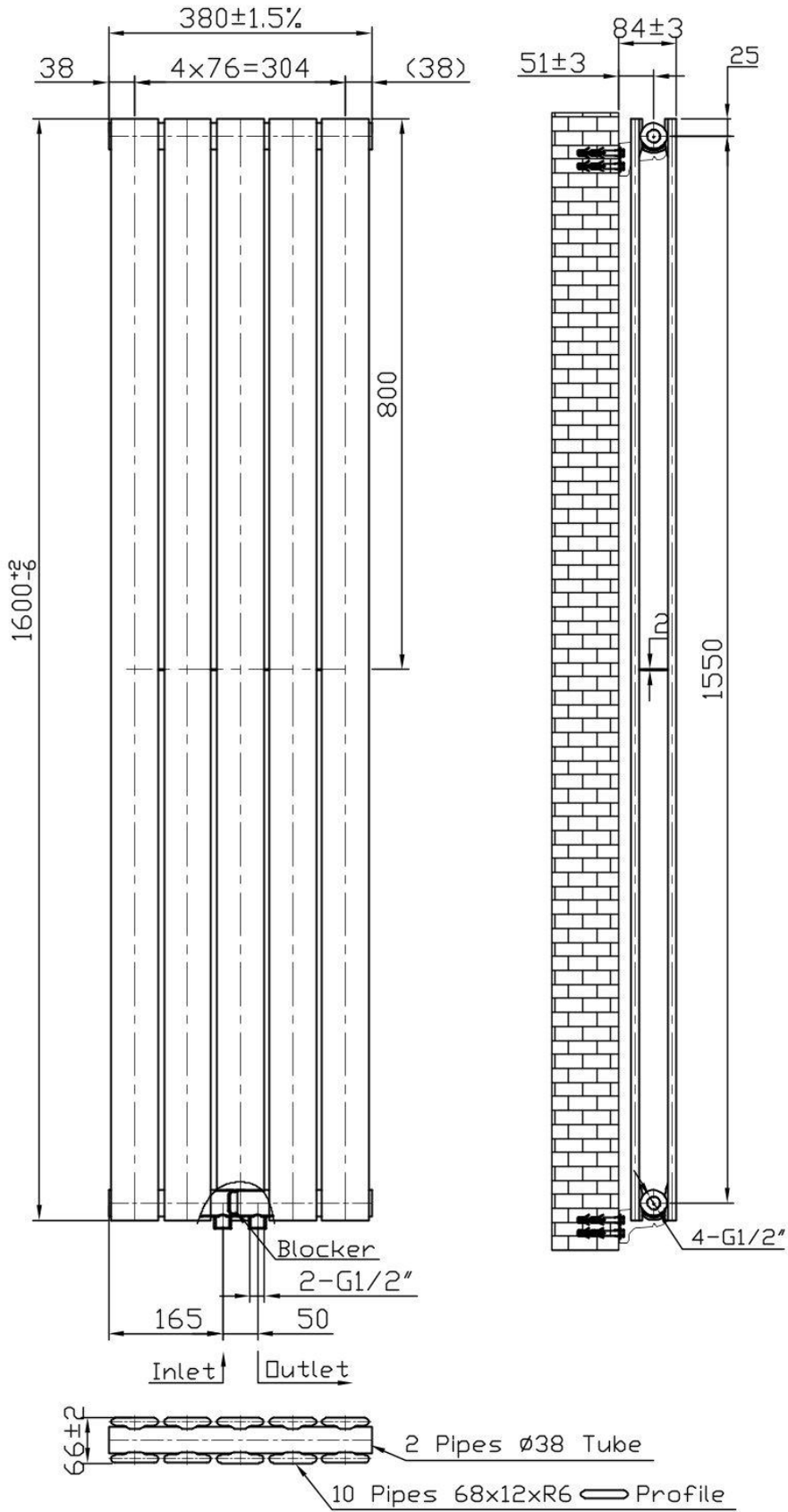
3. Disegni tecnici



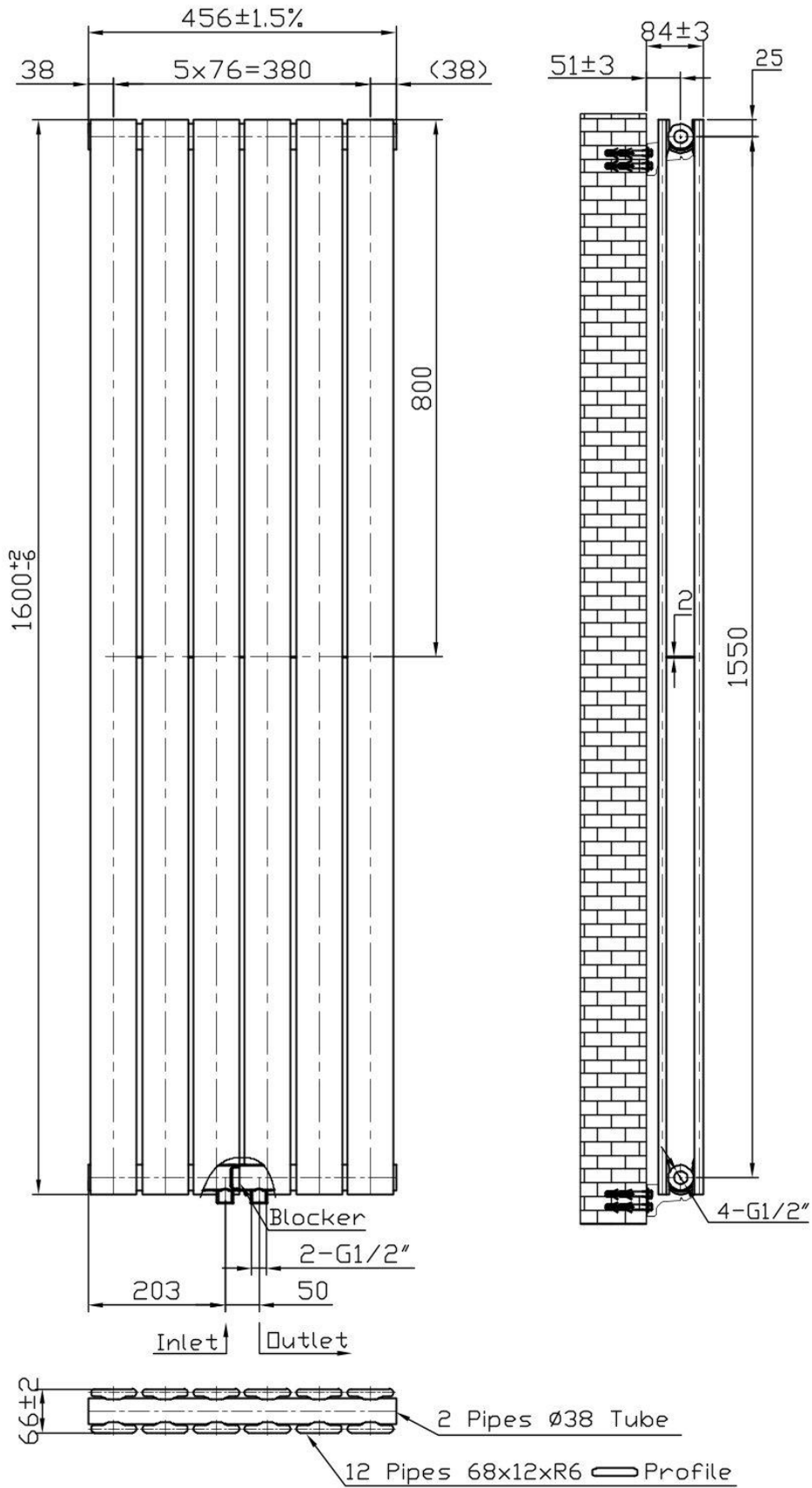
Unit:mm



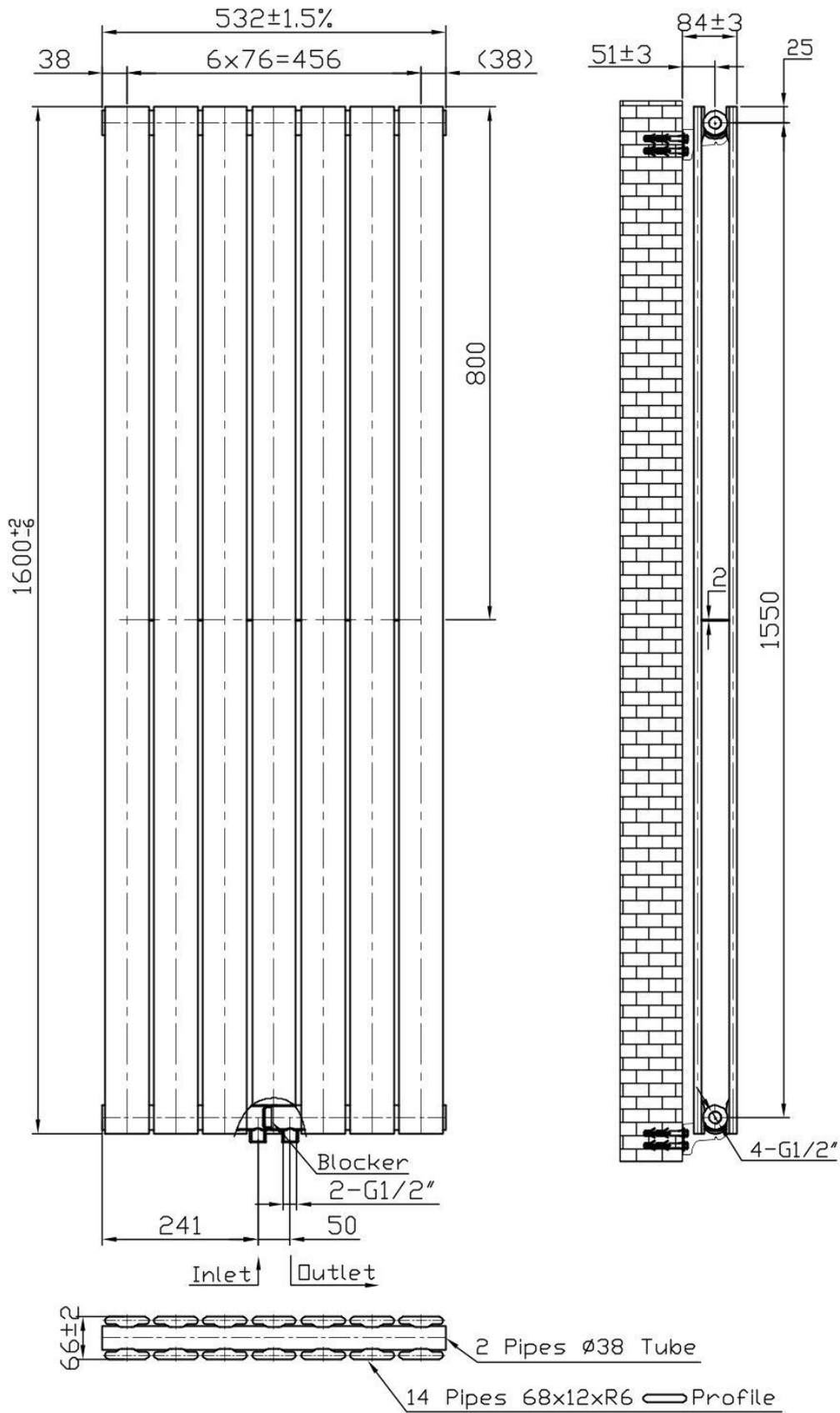
Unit:mm



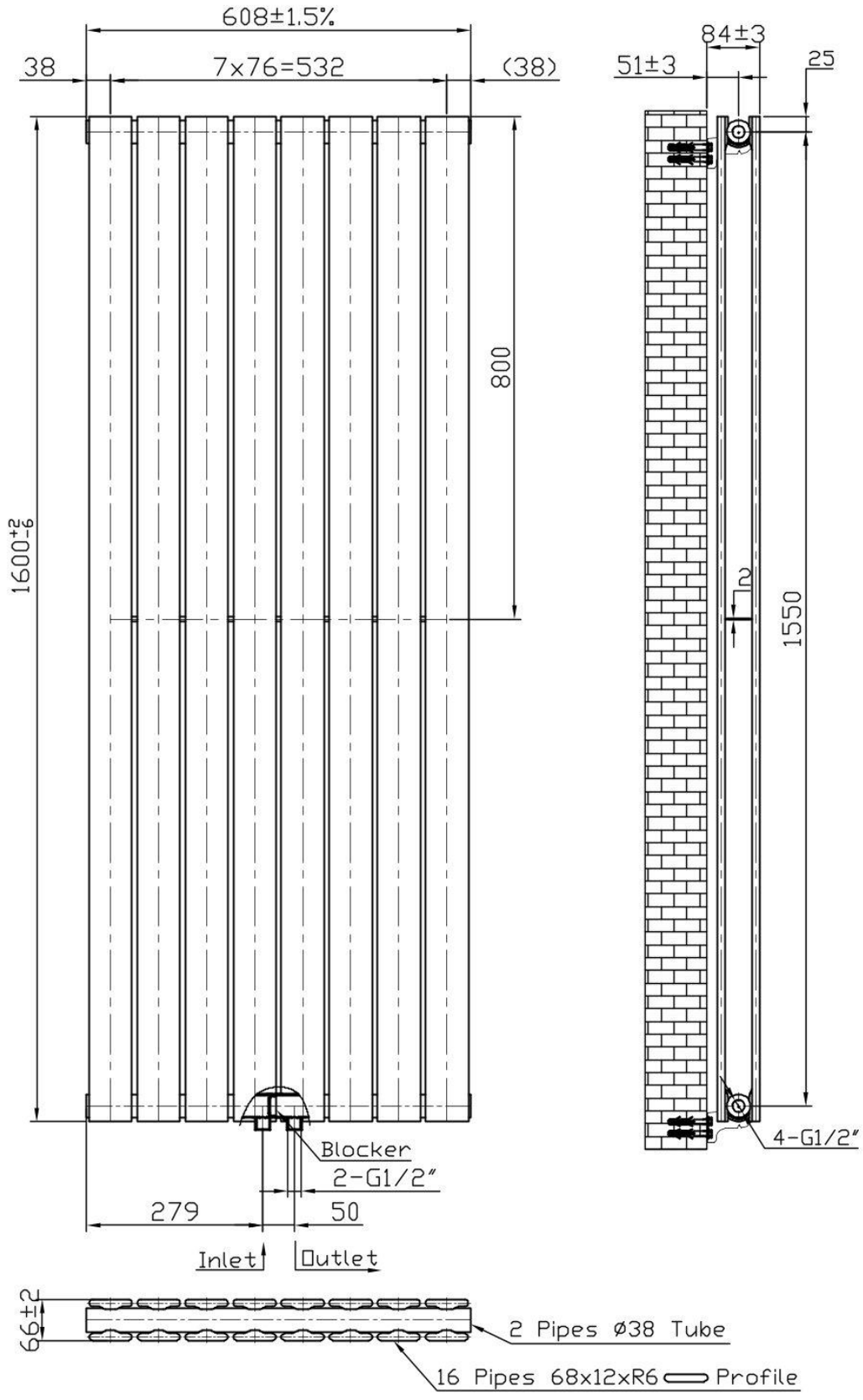
Unit:mm



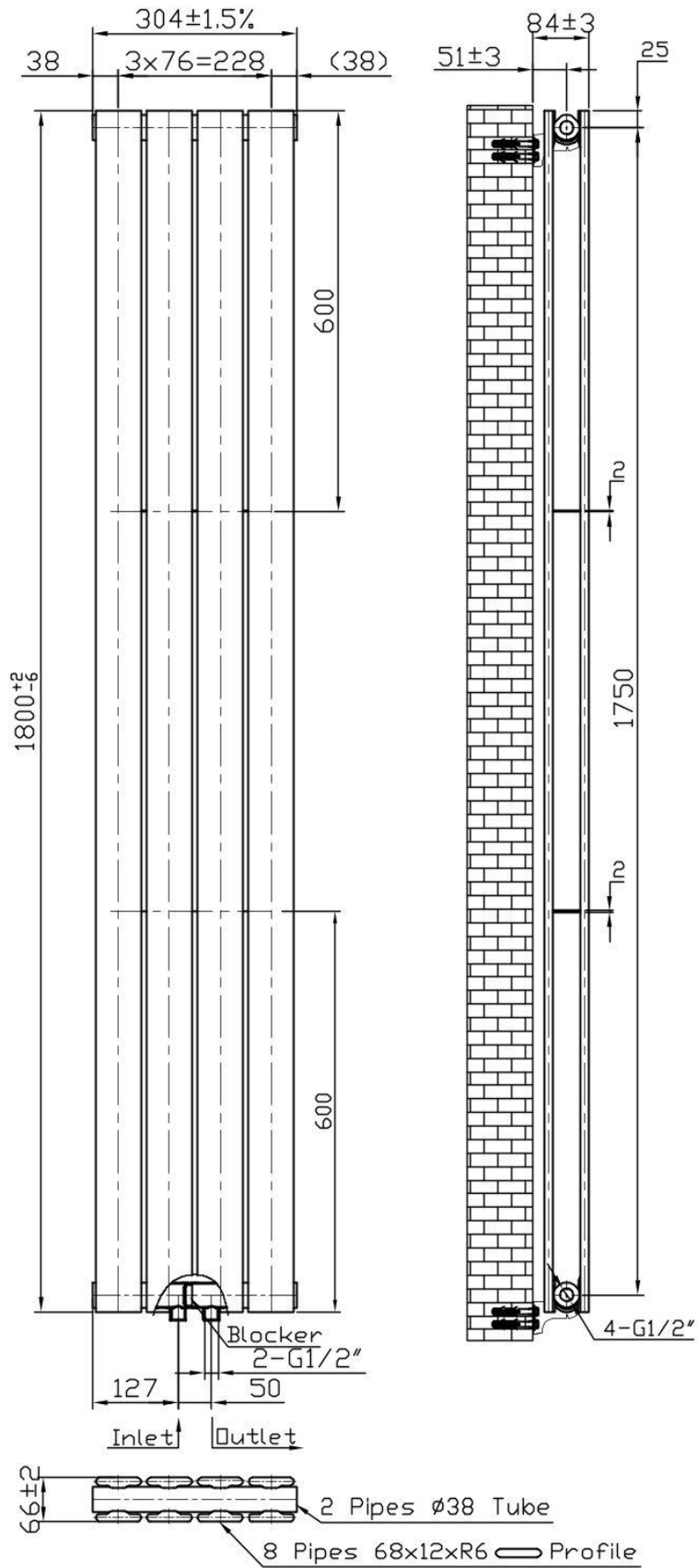
Unit:mm



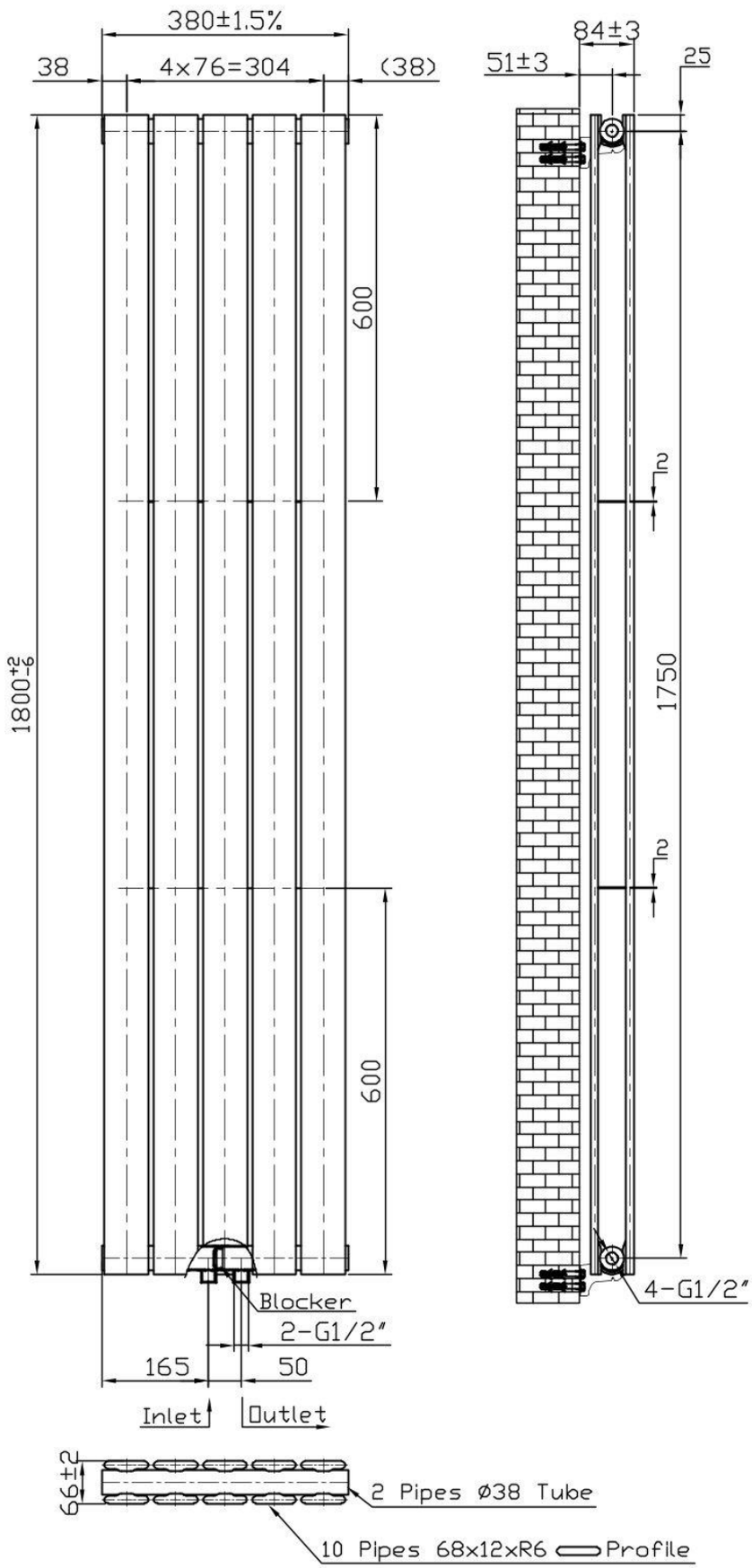
Unit:mm



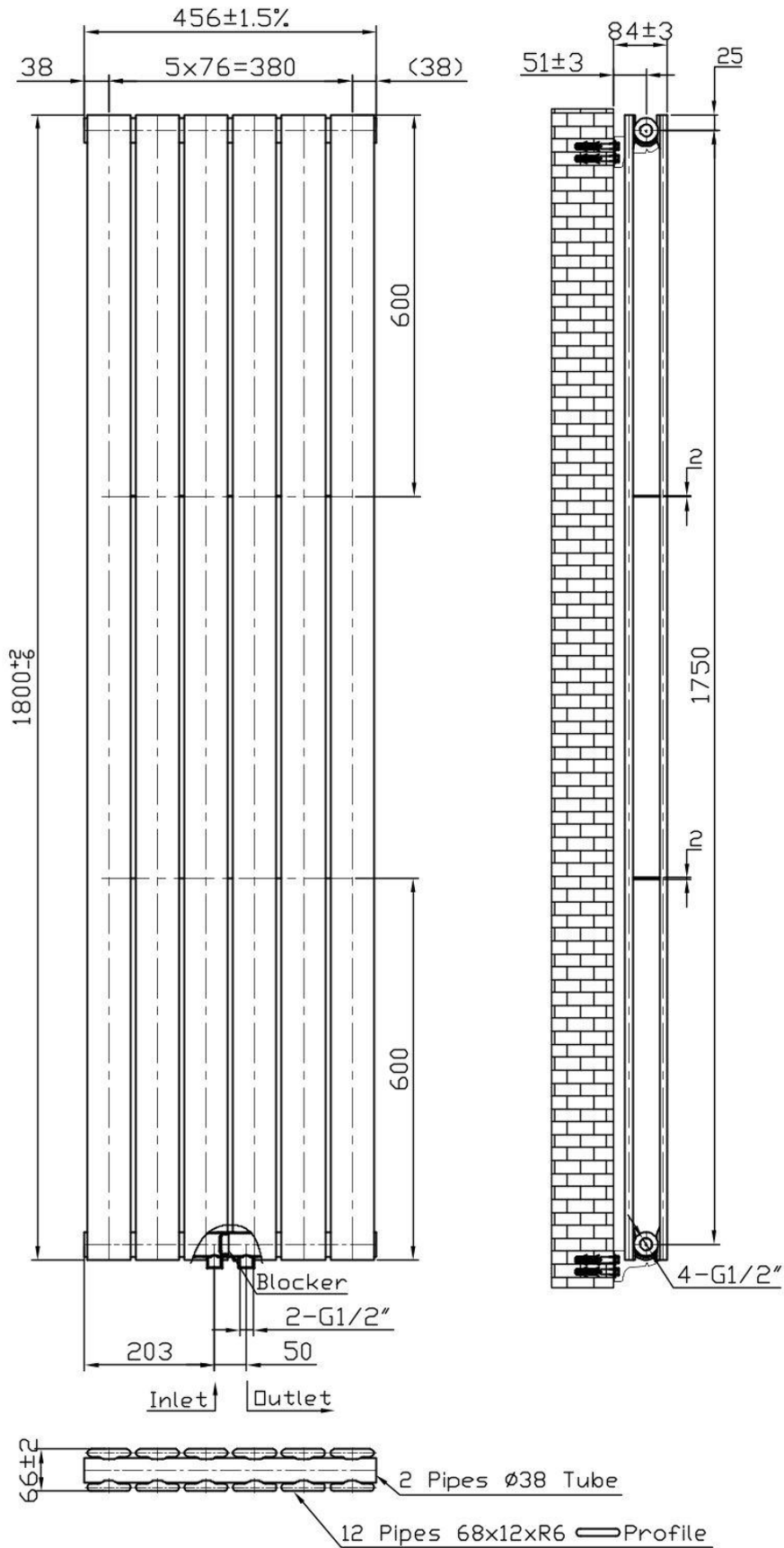
Unit:mm



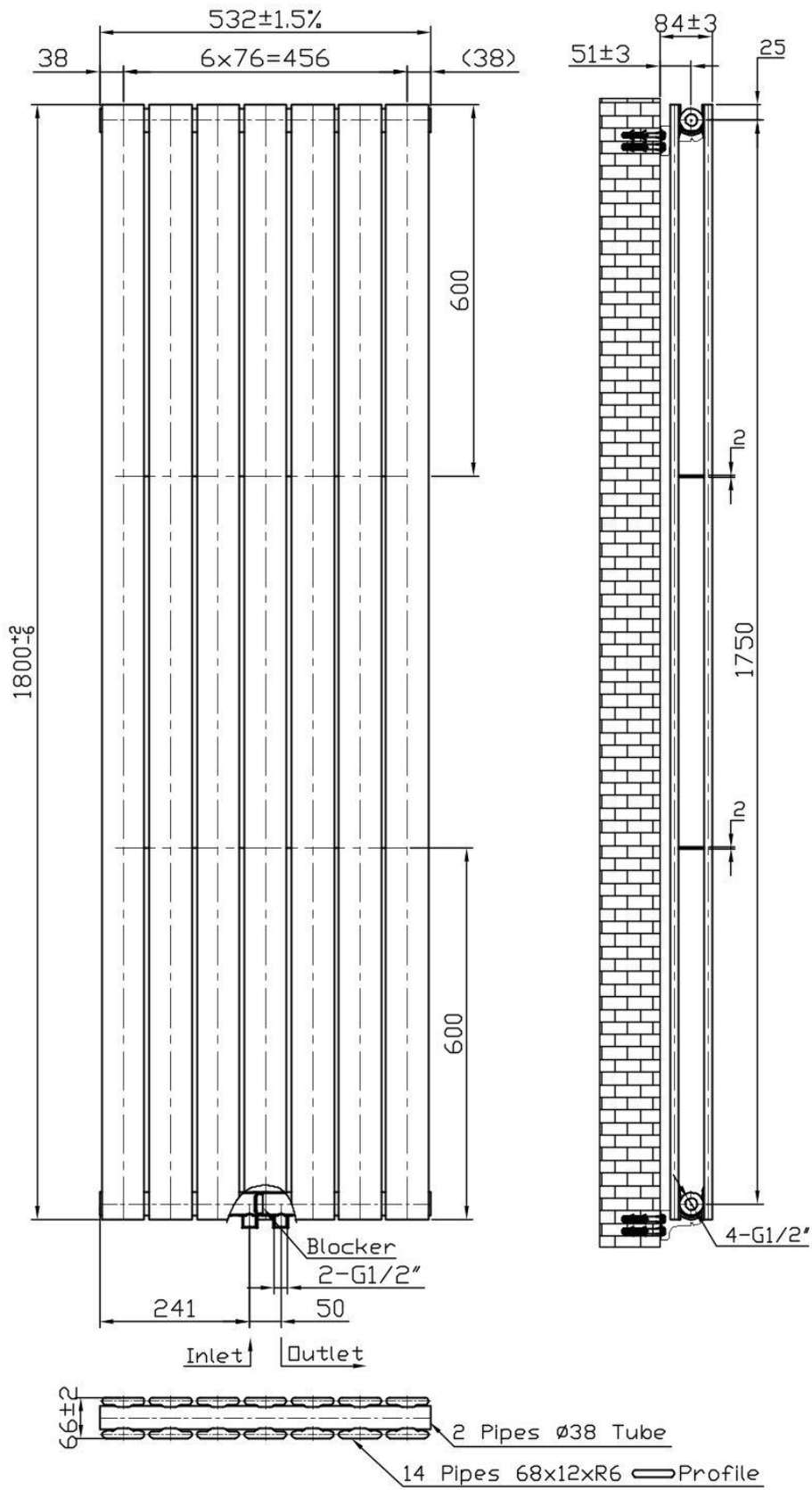
Unit:mm



Unit:mm



Unit:mm



Unit:mm

