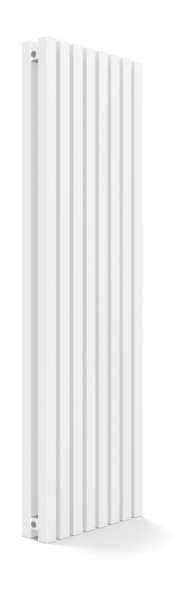
Produktdatenblatt

Design Paneelheizkörper Doppellagig Vertikal



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

1. Technische Daten

Maße	Leistung 75/65/20	Leistung 55/45/22	Geeignete Raumgröße	Artikelgewicht	Versandgewicht	Wasserkapazität
480 x 1600 mm	1748 Watt	847 Watt	19 - 30 m²	46,92 kg	50,05 kg	34,27 l
600 x 1800 mm	2516 Watt	1219 Watt	27 - 42 m²	65,53 kg	69,32 kg	48,04 l

- **Paneelgrößen**: Die vertikalen Paneele haben eine Größe von 40 x 40 mm, während die horizontalen Paneele 35 x 35 mm messen.
- Heizoptionen: Dieser Heizkörper kann an eine Zentralheizung (betrieben mit Öl, Gas oder einer Wärmepumpe) angeschlossen werden.
- Farbvarianten: Verfügbar in den Farben Schwarz 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.

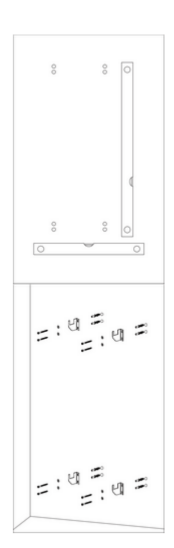
2. Montageanleitung

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 Rohrzange. 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

