

***Montageanleitung***

***Heizkörper***

***Flare (6, 7, 8 Paneele)***

***Ember (6, 8, 10 Paneele)***

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte beachten Sie vor Montage und Gebrauch sämtliche Hinweise und befolgen Sie strikt die folgende Vorgehensweise!

Überprüfen Sie bitte das Produkt zuerst auf Vollständigkeit.

Falls eine Beschädigung vorhanden sein sollte, senden Sie uns eine Nachricht mit einer kurzen Beschreibung und Fotos der betroffenen Stelle.

Ein zuständiger Mitarbeiter wird sich schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung setzen und zusammen mit Ihnen eine Lösung finden.

Sie haben auf alle Produkte eine 2-jährige gesetzliche Gewährleistung.

## **1. Wichtige Hinweise**

Bitte beachten Sie:

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Nutzungsbereich ausgelegt.

Bitte lesen Sie zunächst sorgfältig die Bedienungsanleitung!

Haben Sie dennoch Fragen zur Aufbau, helfen wir Ihnen gern persönlich weiter.

**Reklamationen, die aufgrund von falscher Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!**

Dichtungen, Handbrausen, Brauseschläuche und Laufrollen sind Verschleißteile, daher besteht hier eine Gewährleistungszeit von 6 Monaten. Die Kosten für einen Austausch werden nicht übernommen. Leuchtmittel sind ganz von der Garantie ausgeschlossen.

- Installations- und Montagearbeiten sollten nur von einem Facharbeiter durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Badewanne richtig geerdet ist. Wir empfehlen jegliche Stromanschlüsse von ausgebildetem Fachpersonal durchführen zu lassen.
- Der zulässige Wasserdruck sollte ca. zwischen 4 bis 6 bar liegen.
- Ab einem Härtegrad von 10° (dt. Härte) empfehlen wir den Einbau eines Enthärtungsgerätes.
- **Reklamationen, die auf Kalkablagerungen beruhen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen!**

**ACHTUNG! Sicherheitshinweise für Kinder!**

**Bitte nehmen Sie Verantwortung für die Sicherheit Ihrer Kinder. Der Heizkörper ist nicht ausgelegt, extra Gewicht zu tragen, und während der Benutzung ist der Heizkörper heiss. Darüber hinaus müssen Sie darauf achten, dass Kinder nicht an dem Heizkörper spielen.**

**Für die Installation benötigen Sie:**



Bohrmaschine



Schraubenschlüssel



Gummihammer



Wasserwaage



Maßband



Handschuhe



Stift



Lappen



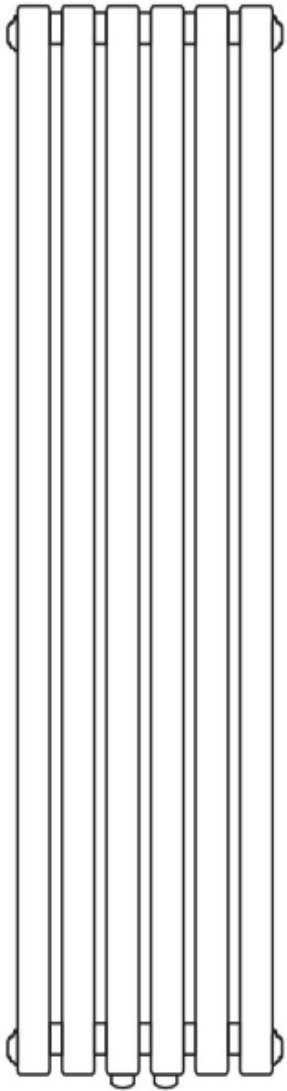










PTFE Dichtungsband



Schraubenzieher

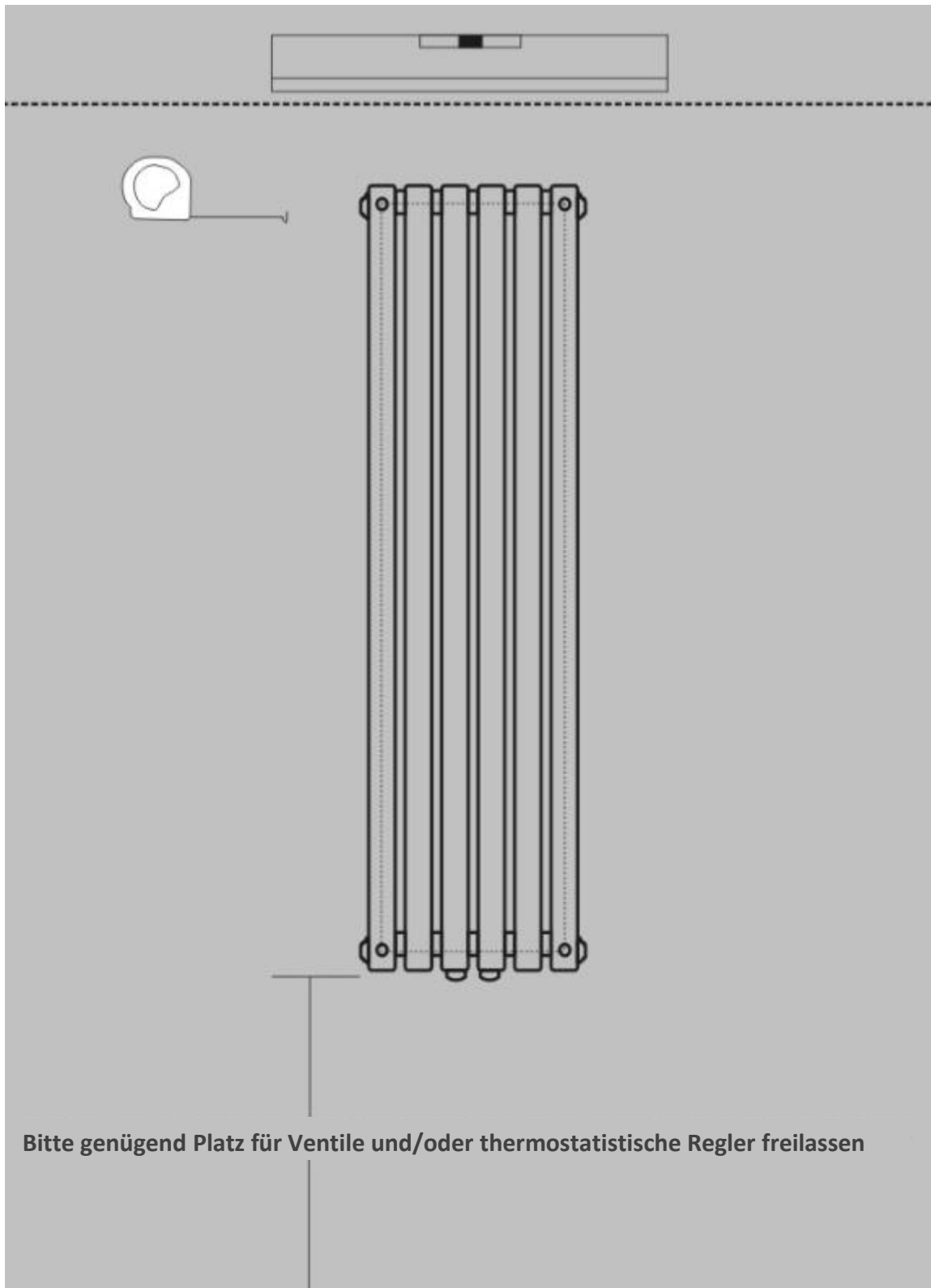
## Prüfen Sie vor der Installation:

1. Alle örtlichen Sanitär- und Baubestimmungen müssen für den Heizkörper geeignet sein.
2. Die Hauptwasserversorgung muss während der Installation abgeschaltet sein.
3. Der Lieferumfang muss vollständig sein.

 <p>Heizkörper x 1</p>	<p><b><u>für flache Heizkörper</u></b></p>  <p>Wandhalterung x 4</p>  <p>Silikondichtung x 8</p>	 <p>Dübel und Schrauben x 4</p>  <p>Federringe x 4</p>  <p>Schraubkappe x 4</p>  <p>Flachdichtung x 4</p>
	<p><b><u>für ovale Heizkörper</u></b></p>  <p>Wandhalterung x 4</p>  <p>Silikondichtung x 8</p>	 <p>Blindstopfen x 3</p>  <p>Entlüftungsstopfen x 1</p>

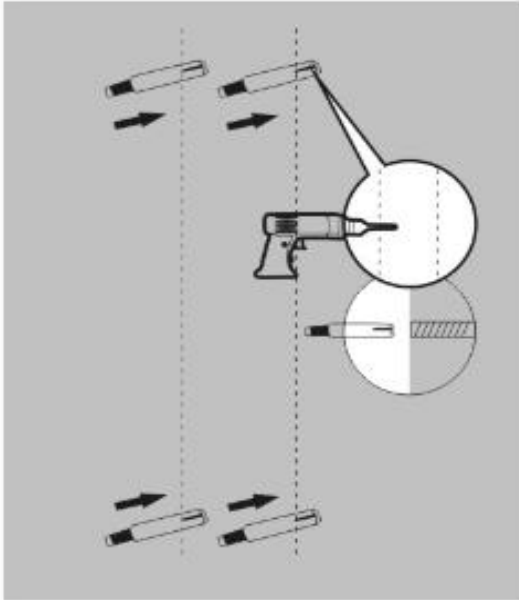
## Schritt 1:

Markieren Sie mit einem Stift vier Punkte für die Wandhalterungen auf der Wand. Achten Sie auf ein waagerechtes Ergebnis (nutzen Sie hierfür eine Wasserwaage). Legen Sie am besten eine Decke vor dem Installationsbereich auf den Boden, damit herunterfallende Teile nicht verloren gehen.



## Schritt 2:

Bohren Sie auf den gekennzeichneten Positionen 4 Löcher mit einer Tiefe von 55 mm und einem Durchmesser von 12 mm. Schieben Sie die Dübel in die Öffnungen und schrauben Sie die passenden Schrauben tief genug rein.

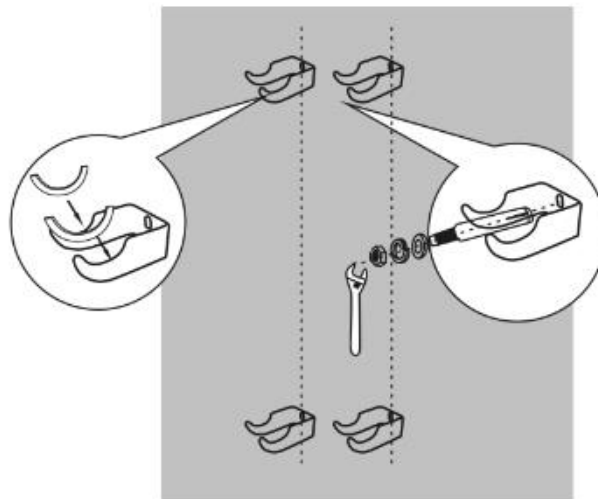


## Schritt 3:

Fixieren Sie die Wandhalterungen an der Wand und schieben Sie die Silikondichtungen auf die Halterungen. Sie können ein beliebiges Loch an der Wandhalterung auswählen, um die Position der Heizung festzulegen. Bei dem flachen Heizkörpermodell sind zusätzlich noch Stahlnägel zur stabilen Befestigung anzubringen.

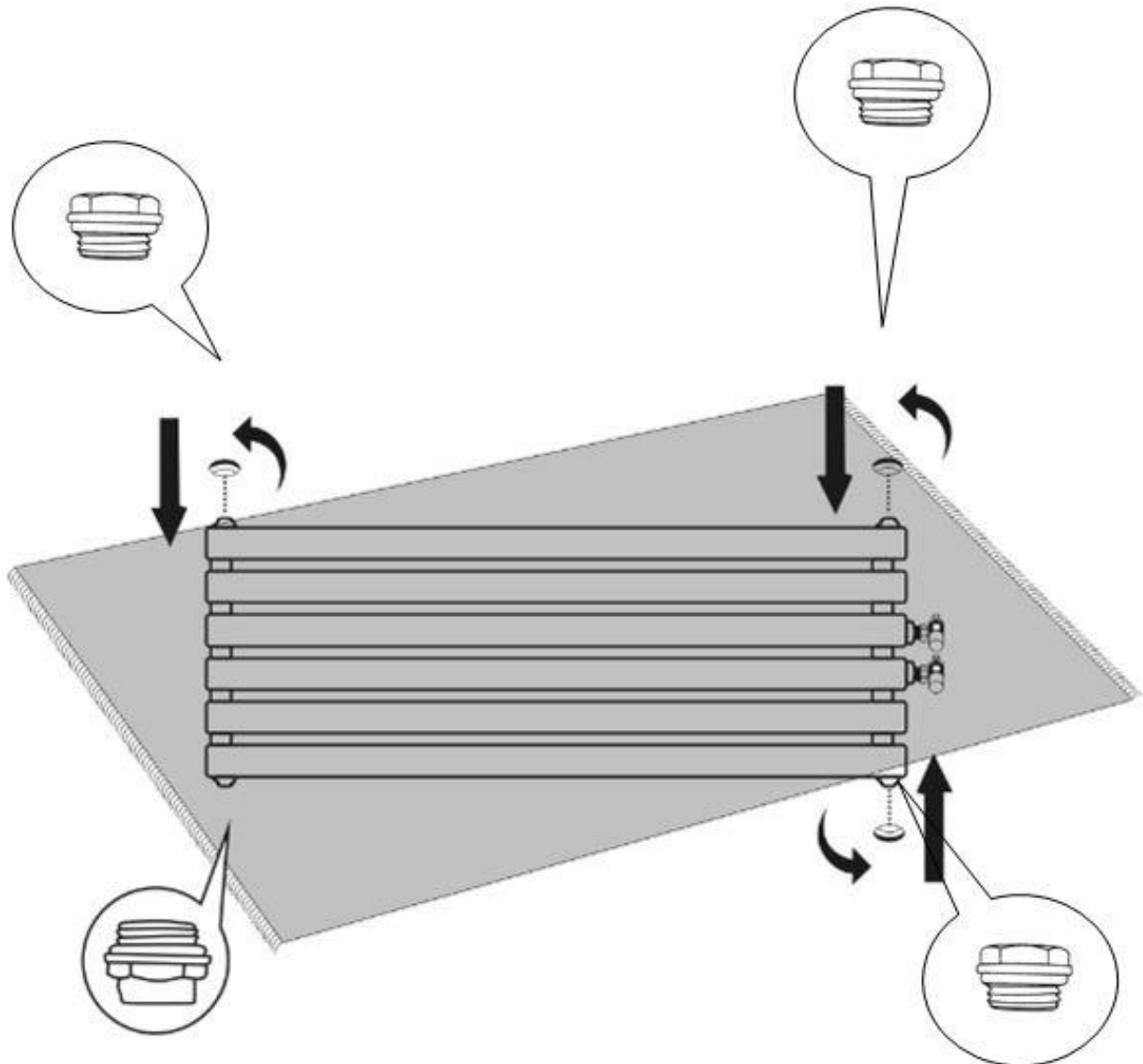
Flacher Heizkörper

Ovaler Heizkörper



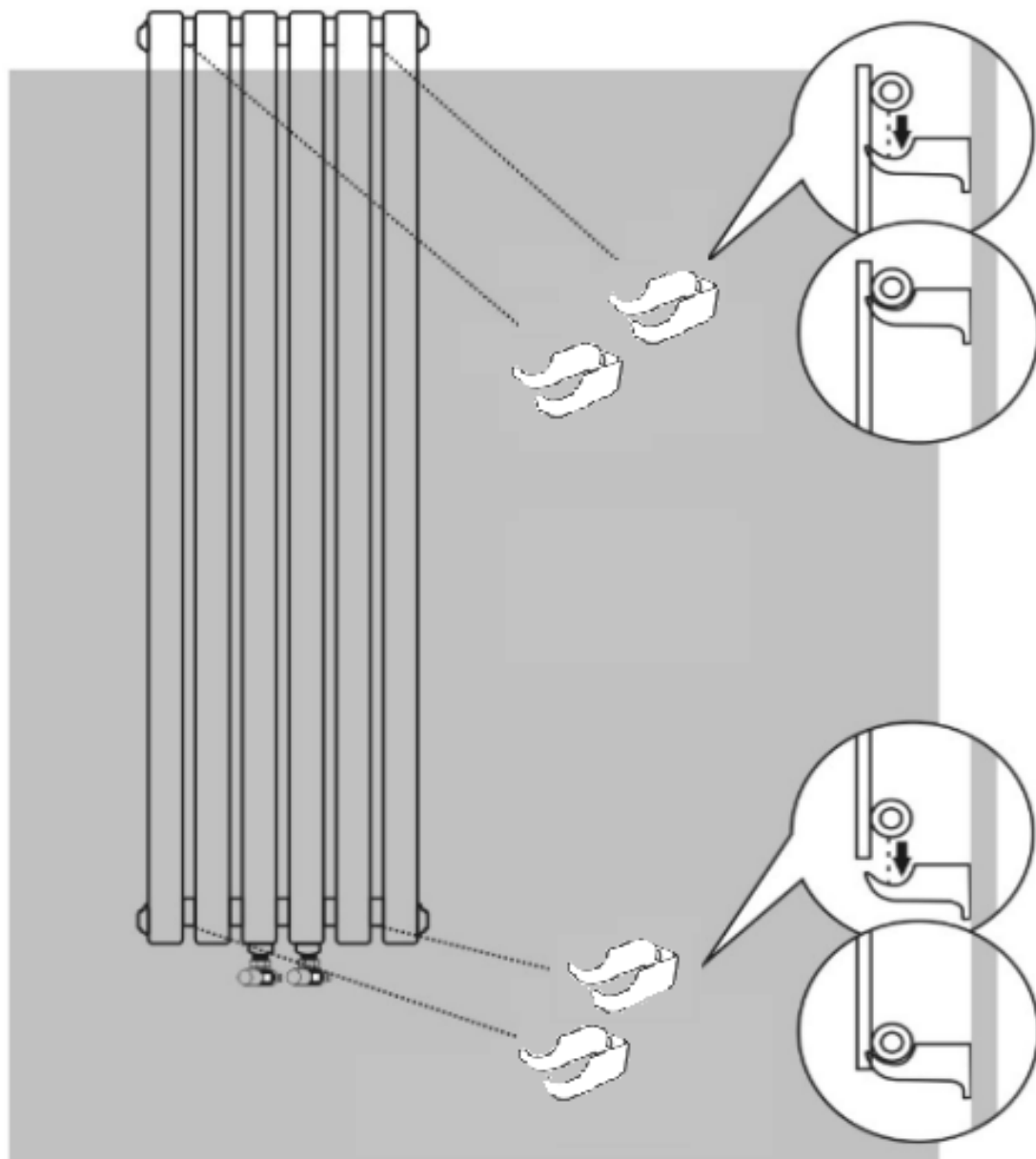
## Schritt 4:

Wickeln Sie das PTFE-Dichtungsband um den Blindstopfen, den Entlüftungsstopfen und um die Ventile. Schrauben Sie diese wie in der folgenden Abbildung auf den Heizkörper.



## Schritt 5:

Heben Sie den Heizkörper nun an und hängen Sie ihn in die Halterungen an der Wand. Schließen Sie die Ventile an Ihre Hausleitung an.





## Nach der Installation

1. Öffnen Sie die Lüftungsstopfen mit einem Schraubenschlüssel und lassen Sie das Wasser in den Heizkörper fließen. Prüfen Sie, ob alle Anschlüsse dicht sind.
2. Nachdem der Heizkörper mit Wasser befüllt wurde, sollte keine Luft mehr im Inneren sein.
3. Schließen Sie die Lüftungsstopfen mit dem Schraubenschlüssel und schalten Sie die Ventile ein. Der Heizkörper kann nun benutzt werden.

## Pflege und Reinigung

Der Heizkörper ist aus Stahl. Benutzen Sie zur Reinigung der Oberfläche nur ein weiches, leicht angefeuchtetes Tuch. Nutzen Sie keine Scheuermilch zur Reinigung.

## Fehlerbehebung

<b>Fehler</b>	<b>Grund</b>	<b>Lösungsansatz</b>
Kalte Stellen am Heizkörper	Im Heizkörper fließt das Wasser nicht richtig durch.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prüfen Sie ob sich Luft im Heizkörper befindet.</li><li>2. Sorgen Sie dafür, dass die Ventile ganz aufgedreht sind und das Wasser richtig durchfließt.</li></ol>
Heizkörper ist undicht	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ventile sind lose</li><li>- Schweißfehler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ventile befestigen</li><li>- Heizkörper austauschen</li></ul>
Wasser rauscht	Heizkörper ist nicht waagrecht.	neu installieren
Metallisches Schlaggeräusch	Der Heizkörper wurde am falschen Ort installiert, wo eine Rohrerweiterung nicht möglich ist.	neu installieren

**Wir danken Ihnen  
für Ihr Vertrauen und  
wünschen viel Vergnügen mit  
Ihrem neuen Produkt!**