

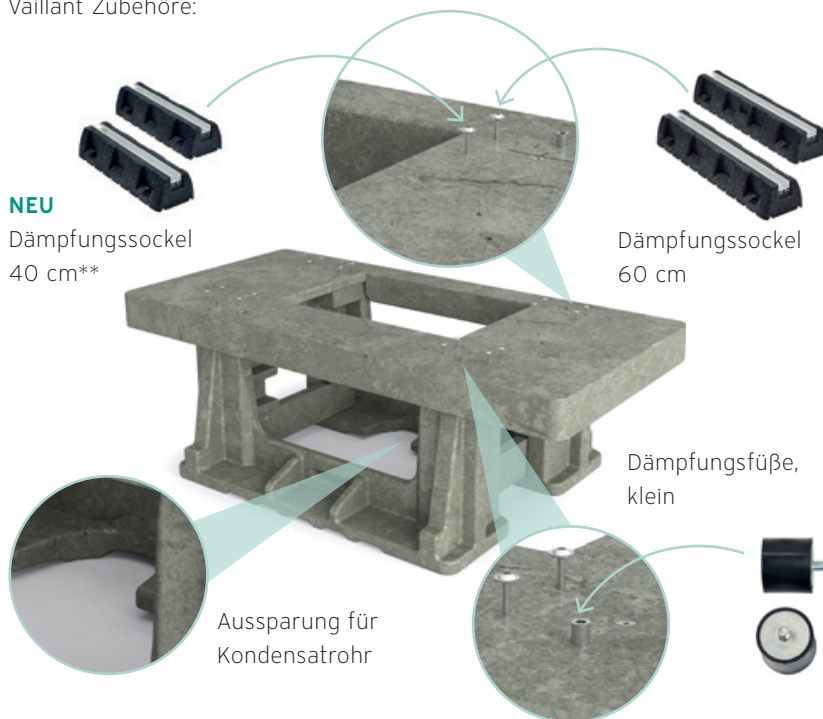
Die clevere Fertigfundamentlösung für alle aroTHERM bis 12 kW



Warum selber machen, wenn es schon ein fertiges Fundament gibt?

Unser Fertigfundament bringt Ihnen jede Menge Zeitersparnis! Dank des vorgefertigten Fundaments kann die Wärmepumpe innerhalb eines einzigen Tages installiert werden! Und das auch im Winter, wenn es zu kalt für Betonarbeiten ist.

Auf der Platte gibt es diverse Befestigungsmöglichkeiten mit integrierten Gewindeschrauben für die einfache Montage der Vaillant Zubehör:



Fertigfundament	
Artikelnummer	8000040590
Gewicht Platte	25,0 kg
Gewicht Gestell	45,0 kg
Bruttolistenpreis*	995,00 Euro
Zubehör	
Dämpfungssockel 40 cm (2 Stück)**	8000044532
Dämpfungssockel 60 cm (2 Stück)	0020250226
Dämpfungsfüße (4 Stück)	0020252091

* unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt., Stand 4/2026

**für Kombination mit Sockelblende (Zubehör)

Vorteile aroTHERM Fertigfundament

- Nachhaltige Lösung - Fundament besteht aus 100% recyceltem Kunststoff
- Kein Spezialwerkzeug benötigt
- Unterstützt bei der Ausrichtung der Außeneinheit durch Ausparung für Kondensatrohr und Markierungen für Wärmeleitung und Dämpfungsfüße
- Hohe Sicherheit - geeignet für alle Windregionen

Ein Fundament für alle!

Egal, für welche aroTHERM Sie sich entscheiden: Das Fertigfundament passt für alle aroTHERM bis 12 kW!



Das macht die Installation so schnell

- Keine Schalung, kein Betonmischen mit Wartezeit zur Aushärtung erforderlich
- Schrauben für Vaillant Dämpfungssockel integriert
- Lieferung komplett vormontiert zur schnellen Montage mit zwei Personen
- Bei Bedarf in 5 Segmente zerlegbar und von einer Person transportierbar
- Ausrichtung am Kies und mit Distanzstücken möglich

In 5 Schritten* ist das Fertigfundament einsatzbereit:

Einfach das Fundamentloch ausheben, den Kondensatablauf frostsicher platzieren, eine tragende, planare Schicht herstellen, das Fertigfundament einsetzen und anschließend mit Erdreich verfüllen - Gerät und Platte verschrauben, fertig!

Hinweise:

Die erforderliche Tiefe des Aushubes hängt von den Bodenverhältnissen ab, einschließlich Tragfähigkeit und lokalem Frostrisiko. Die Platte wird immer auf dem Gestell verschraubt.



*Details finden Sie in unserer Installationsanleitung Fertigfundament.