

WÄRMEPUMPEN SCHNELL UND SICHER MONTIEREN

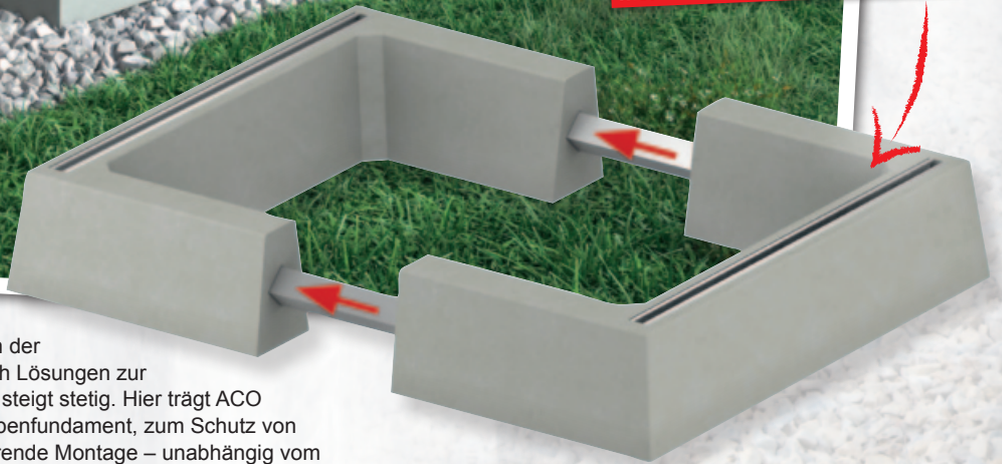
ACO WÄRMEPUMPENFUNDAMENT

AKTUELLES FÜR
**PROFI
KUNDEN**

Juni 2025



Unabhängig vom Pumpentyp an die
meisten Wärmepumpen anpassbar



Wärmepumpen erleben sowohl im Neubau als auch in der Sanierung einen starken Aufschwung. Der Bedarf nach Lösungen zur effizienten Montage und Nutzung von Wärmepumpen steigt stetig. Hier trägt ACO mit seiner jüngsten Innovation, dem ACO Wärmepumpenfundament, zum Schutz von Gebäuden bei. Es sorgt für eine einfache und zeitsparende Montage – unabhängig vom Wärmepumpentyp und gewährleistet gleichzeitig eine effiziente Kondensatableitung.

Vorteile gegenüber herkömmlicher Montage in Ortbeton

- Bohrlose Befestigung der Wärmepumpe
- Kein aufwendiges Ausrichten erforderlich
- Optimiertes Gewicht des Wärmepumpenfundaments
- Kein Schalen und Betonieren erforderlich, somit keine Aushärtezeiten
- Reduzierter Erdaushub aufgrund des Sickerrohrs oder der Sickerbox
- Die Fertigung aus Sichtbeton vereint Funktionalität und Langlebigkeit

Weitere
Infos finden
Sie auf der
Rückseite.

EFINGER

IHR BAUMARKT IM SCHWABENPARK

Karl-Friedrich-Efinger Baustoff GmbH · info@efinger-baumarkt.de

78647 TROSSINGEN
IN GRUBÄCKER 9

Tel. 07425 33850 · Fax 07425 338599

Öffnungszeiten Baumarkt:
Mo. - Sa. 8.00 - 20.00 Uhr

Öffnungszeiten Baustoffhandel:
Mo. - Fr. 7.30 - 18.30 Uhr · Sa. 8.00 - 16.00 Uhr

Viele nützliche Infos, Angebote und 24 Stunden online shoppen – alles unter www.efinger-baumarkt.de



Weitere Informationen auf:
www.aco.de/waermepumpenfundament

Das Fundament als sichere Basis

Die Schienen des Fundaments sind mit 4 Vibrationsdämpfern ausgestattet, die eine bohrfreie Montage der Wärmepumpe sicherstellen und für Höhenausgleich sorgen. Ein Verankerungsblech mit Erdnagel erhöht zusätzlich die Standsicherheit.

Zudem ermöglicht das Fundament den Anschluss der erforderlichen Technikleitungen, ohne dass der Bauprozess unnötig kompliziert wird.



Das Baukastensystem

Durch das Baukastensystem lassen sich aus 3 Betonelementen und 5 Teleskopstangen unterschiedlicher Länge in Summe 7 verschiedene Wärmepumpenfundamente darstellen. Damit können die gängigsten Wärmepumpen sicher und kostengünstig montiert werden.

 Montage an einem Tag
 in weniger als 4 Stunden

Flexible Optionen zur Kondensatableitung

Um Schäden durch unkontrolliertes Ableiten des Kondensats zu vermeiden, bietet ACO verschiedene frostsichere Lösungen an:



Kondensatableitung mit Anschluss an das ACO Sickerrohr

Das ACO Sickerrohr bietet im Vergleich zum meist verwendeten KG-Rohr ein höheres Stauvolumen. Das Kondensat wird über dem offenen Rohrboden und die perforierten Seitenwände abgeleitet. Deckel und Vlies schützen das Sickerrohr vor einrieselndem Kies und Verschlämung.



Kondensatableitung mit Anschluss an die ACO Self® Sickerbox

Die ACO Self® Sickerbox sorgt gerade bei schwierigen Bodenverhältnissen für das sichere Ableiten des Kondensats. Dank des Stauvolumens von 205 Litern kann das anfallende Kondensat zwischengepuffert und nach und nach an die Kiespackung sowie das umliegende Erdreich abgegeben werden.