

MEA WÄRMEPUMPENSOCKEL

STARKER HALT FÜR STARKE LEISTUNG



UNIVERSELLES FERTIGTEIL-FUNDAMENT

FÜR ALLE GÄNGIGEN WÄRMEPUMPENMODELLE



Ein stabiles Fundament ist die Basis für den zuverlässigen Betrieb jeder Wärmepumpe. Moderne Wärmepumpensockel bieten eine fertige Fundamentlösung, die speziell für die Anforderungen aktueller Heizsysteme entwickelt wurde. Als hochwertiges Fertigteilfundament ermöglichen sie einen besonders schnellen, sauberen und normgerechten Einbau – ganz ohne aufwendige Betonierarbeiten vor Ort.

Ob Neubau oder Sanierung: Ein professionelles Fundament für Wärmepumpen überzeugt durch hohe Tragfähigkeit, Langlebigkeit und einfache Handhabung. Installateure und Planer profitieren von einer zeitsparenden Montage, während Bauherren auf geprüfte Qualität und dauerhafte Stabilität vertrauen können.

Warum ist ein stabiles Fundament für Wärmepumpen so wichtig?

Eine Wärmepumpe muss dauerhaft sicher, vibrationsarm und waagrecht stehen. Ein speziell entwickelter Sockel für Wärmepumpen stellt sicher, dass das Gerät zuverlässig betrieben wird und vor äußeren Einflüssen geschützt ist.

- > gewährleistet sicheren, ebenen Stand
- > Setzungen und Schiefstellungen werden verhindert
- > schützt die Anlage vor Feuchtigkeit und Frost
- > reduziert betriebsbedingte Vibrationen
- > ermöglicht fachgerechte, langlebige Installation

Mit einer fertigen Fundamentlösung vermeiden Fachbetriebe improvisierte Unterkonstruktionen und sichern eine professionelle Montage von Anfang an.



WÄRMEPUMPEN AUFSTELLEN

FLEXIBEL, STABIL UND SICHER

Der **MEA Wärmepumpensockel** ist eine sofort einsetzbare Fundamentlösung für Wärmepumpen im Außenbereich. Als fertiges Betonfundament ersetzt er die klassische Baustellen-Betonage und schafft ohne Wartezeiten eine belastbare Aufstellfläche.

Das Fertigteil wird angeliefert, bauseits positioniert und exakt ausgerichtet. Die Befestigung der Wärmepumpe erfolgt über das integrierte Schienenprofil – ganz ohne Bohren in Beton. So lassen sich unterschiedliche Gerätegrößen und Montagevorgaben flexibel und präzise umsetzen.

Mit zwei Längenvarianten ist der MEA Wärmepumpensockel universell einsetzbar – im Neubau wie auch bei Sanierungen. Er vereinfacht Planung und Montage, reduziert den Arbeitsaufwand und sorgt für eine saubere, professionelle Lösung im Außenbereich.

> IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > **Kein Schalen, kein Betonieren:** Spart Zeit bei der Montage und reduziert den Aufwand auf der Baustelle deutlich
- > **Variable Befestigung über Schienenprofil:** Flexible Anpassung an unterschiedliche Wärmepumpenmodelle
- > **Universell einsetzbar:** Zwei Längenvarianten (70/90 cm) für nahezu alle gängigen Modelle
- > **Zeitsparende Montage:** Reduzierter Installationsaufwand und geringer Werkzeugeinsatz
- > **Einfacher Transport und präzises Versetzen:** Mit Ringmutter, Rundschlinge oder Eisenstange möglich
- > **Bohrlose Befestigung:** Befestigung erfolgt ohne Bohrarbeiten im Beton
- > **Reduzierte Geräusentwicklung:** Schwingungsdämpfer für leisen Betrieb und sicheren Schutz



MEA WÄRMEPUMPENSOCKEL

HÄLT WAS ER VERSPRICHT

Der **MEA Wärmepumpensockel** schafft eine zuverlässige Basis für den dauerhaften und sicheren Betrieb von Wärmepumpen im Außenbereich. Er überzeugt durch seine stabile Bauweise, die für festen Stand sorgt und den vibrationsarmen Betrieb der Anlage unterstützt. Durch sein funktionales Design fügt sich der Sockel harmonisch in unterschiedliche Umgebungen ein und

eignet sich für verschiedenste bauliche Situationen. Dabei verbindet er hohe Belastbarkeit mit einer praxisnahen Auslegung, die den Anforderungen moderner Heiztechnik gerecht wird. Mit dem MEA Wärmepumpensockel erhalten Bauherren und Fachbetriebe eine langlebige, durchdachte Lösung, die Qualität sichtbar macht und langfristig überzeugt.

Universell einsetzbar
für alle gängigen Modelle auf dem Markt

Robustes Fertigteil-Fundament
Massive Bauweise aus Beton



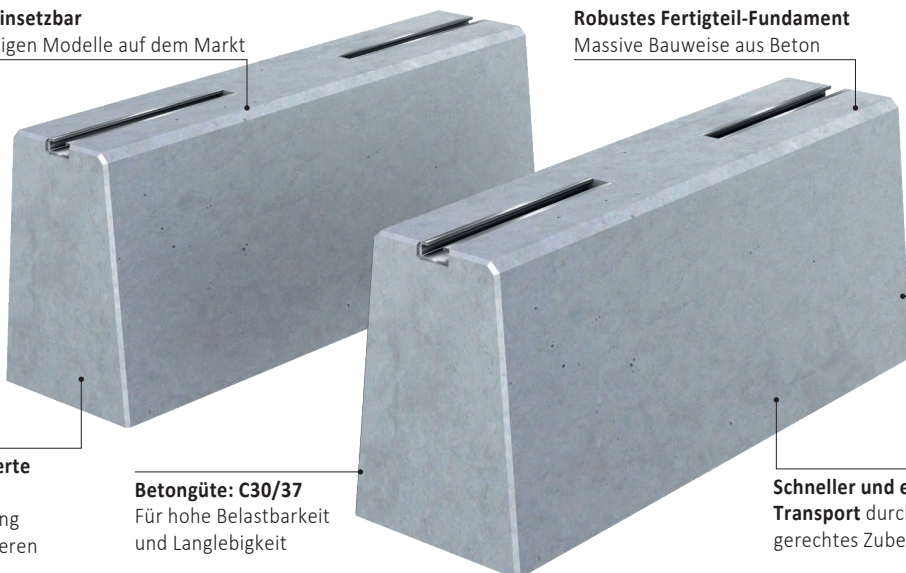
Optional erhältlich:
Befestigungsset mit
Schwingungsdämpfer

**Unkomplizierte
Montage**
Fertige Lösung
ohne Betonieren

Betongüte: C30/37
Für hohe Belastbarkeit
und Langlebigkeit

**Schneller und einfacher
Transport** durch praxis-
gerechtes Zubehör

Sofort einsatzbereit
Keine Wartezeiten
auf Aushärtezeiten





MONTAGE OHNE KOMPROMISSE

FUNDAMENT SETZEN STATT BAUEN

Mit dem **MEA Wärmepumpensockel** setzen Sie auf maximale Effizienz bereits bei der Installation. Statt aufwendiger Schal- und Betonarbeiten wird das Fertigteilfundament einfach positioniert und ausgerichtet – ohne Aushärtezeiten.

Dank des optimierten Gewichts ist die Montage von Hand möglich. Der reduzierte Werkzeugeinsatz senkt den Installationsaufwand zusätzlich. Die Befestigung der Wärmepumpe erfolgt bohrlos über das integrierte Schienenprofil – sauber, schnell und sicher.

> IHRE VORTEILE BEI DER MONTAGE

- > Keine Schalung, keine Betonage
- > Keine Aushärtezeit
- > Weniger Material und Arbeitsstunden
- > Hohe Ausrichtungsgenauigkeit
- > Saubere, schnelle Baustellenabwicklung

Aushub & Vorbereitung

Standort festlegen, frostfrei ausheben, Untergrund vorbereiten.

Sockel setzen

Fundament mit Ringmutter, Rundschlinge oder Eisenstange einheben, positionieren und waagrecht ausrichten.

Fixieren & Endkontrolle

Seitlich verfüllen, Wärmepumpe aufsetzen und mit Befestigungsmaterial und Arretierungsschrauben fixieren.



Mehr unter:

www.mea-group.com/de/de/services/einbauanleitungen

ENTDECKEN SIE DAS PRODUKTPORTFOLIO VON MEA BAUSYSTEME



Komplettzargensystem

MEATHERMO AQUA / AQUA PLUS

Druckwasserdichte Zargenfenster nach ift-Norm. Qualität zur Sicherheit von Kellerräumen



Zargenfenstersystem

MEALUXIT / MEALUXIT AQUA

Wechselzargenlösung mit großer Auswahl an Fenstereinsätzen und Click-in System



Kunststoff-Fenster

MEALON / MEALON AQUA

Komplettfenster für Keller und Nebenräume, für Neubau und Renovierung



MEAFIX Montagedämmplatten

Wärmebrückenfrei und druckwasserdicht: Montage von GFK- und Beton-Lichtschächten leicht gemacht



GFK-Lichtschächte

MEAMAX / MEAMULTINORM

Starke Leichtgewichte: Diese Lichtschächte verbinden Funktionalität mit Belastbarkeit und geringem Gewicht



Beton-Lichtschächte

MEAVECTOR

Stabil, langlebig und sicher: Beton-Lichtschächte, die hohem Druck gewachsen sind. Auch druckwasserdicht erhältlich



BUILDING SUCCESS

MEA Bautechnik GmbH ■ Sudetenstraße 1 ■ D-86551 Aichach ■ www.mea-group.com
Geschäftsbereich MEA Bausysteme