

THERMO-MAT 2

- * leise
- * robust
- * für mehrgeschoßige Gebäude geeignet
- * verbläst setzungssicher
- * für professionelle Baustellen



Der **Thermo-Mat 2**, ein Spezialgerät zum Verblasen von **Bau-Europerl**® ist ein seit den 70er Jahren bewährtes System. Heute steht diesem im Lauf der Jahre immer weiter entwickelten Spezialgerät ein darauf abgestimmtes wasserabweisendes **Bau-Europerl**® zur Verfügung: **Thermo-Fill**® S.

Der **Thermo-Mat 2** ist für den professionellen Einsatz auf mittleren und Großbaustellen zum schonenden Verblasen expandierter Perlite. Er ist für den leichten Transport auf einer Stahlpalette montiert und per LKW, Pritsche oder Anhänger transportierbar. Es wird ein externer Kompressor benötigt. Die genauen technischen Daten entnehmen Sie umseitiger Tabelle.

Die Praxis hat gezeigt, dass diese Zusatzkompressoren entweder bereits auf der Baustelle vorhanden sind oder günstigst in näherer Umgebung ausgeliehen werden können.

Grundausrüstung: Basiseinheit inkl. Druckkessel
Fernbedienung
Förderschlauch: 1x10 m, 1x15 m, 1x25 m
2 Schlüssel für C-Kupplungen

Technische Daten Thermo-Mat 2:

Eigengewicht: 281 kg (ohne Zubehör)

Kesselvolumen: Materialkessel: 1,3 m³

Länge: 1,15 m

Breite: 1,15 m

Höhe: 2,10 m

Kesseldurchmesser: ca. 1,15 m

Schlauchrollen-Durchmesser: ca. 1,20 m

Kompressor (muss bauseits bereitgestellt werden):

Ansaugleistung: mind. 14 000, besser 17 000 l/min

Anschlusswert: Anschluss für Fernsteuerung
1 Ampere, 230 Volt

Förderleistung: 5 - 8 m³/Std. **Thermo-Fill[®] S**

Baustellenleistung: Fassade: 25 - 30 m³/Tag (entspricht 1 Einfamilienhaus/Tag)
Dachschräge: 10 - 20 m³/Tag (entspricht 1 Dach/Tag)

Die Baustellenleistung ist natürlich von der Baustelle abhängig (Zugänglichkeit, Kompliziertheit, notwendige Vorbereitungsmaßnahmen, Höhendifferenz, etc.).

Anfahrtszeiten und Aufräumarbeiten sind zu berücksichtigen.