

THERMO-MAT 5 („Venturi“)

- * leise
- * robust
- * für mehrgeschossige Gebäude geeignet
- * verbläst
setzungssicher
- * für Kleinbaustellen und private Anwender
- * **zerlegbar**



Der **Thermo-Mat**, 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** „Venturi“ ist ein zerlegbares Verblasesystem für kleine Baustellen und Private. Durch seine kompakten Maße lässt sich der Thermo-Mat „Venturi“ auch im PKW transportieren.

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: Basisgerät

Trichter

Fernbedienung

Förderschlauch: 1x10 m, 1x15 m, 1x25 m

2 Schlüssel für C-Kupplungen

Technische Daten Thermo-Mat 5:

Eigengewicht: 68 kg (ohne Zubehör)
ca. 90 kg mit Schläuchen

Kesselvolumen: entfällt, da Venturi-System

Zusammengebaut:

Länge: 1,05 m
Breite: 0,76 m
Höhe: 1,30 m

Zerlegt:

Basiseinheit:
Länge: 1,05 m
Breite: 0,50 m
Höhe: 0,60 m

Aufgabetrichter:

Durchmesser: 0,76 m
Höhe: 0,80 m

Schlauch:

C-Kupplung
Außendurchmesser 58 mm
Schlauchrollen-Durchmesser ca. 1,20 m

Kompressor (muss bauseits bereitgestellt werden):

Ansaugleistung: mind. 4000 l/min
Kugelhahn zur Mengenjustierung

Anschlusswert:

1 Ampere, 230 Volt
Anschluss für Fernsteuerung

Förderleistung:

3 - 5 m³/Std. **Thermo-Fill[®] S**

Baustellenleistung:

Fassade: 15 - 20 m³/Tag
Dachschräge: 10 - 20 m³/Tag

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

Anfahrtszeiten und Aufräumarbeiten sind zu berücksichtigen.