

## 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<sup>®</sup>** 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<sup>®</sup>** zur Verfügung: **Thermo-Fill<sup>®</sup> S**.

Der **Thermo-Mat** „Venturi“ ist ein zerlegbares Kompressorsystem 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)

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

Schlauchrollen-Durchmesser: ca. 1,20 m

### Kompressor (muss bauseits bereitgestellt werden):

Ansaugleistung: mind. 4000 l/min

Anschlusswert: 1 Ampere, 230 Volt  
Anschluss für Fernsteuerung

Förderleistung: 3 - 5 m<sup>3</sup>/Std. **Thermo-Fill® S**

Baustellenleistung: Fassade: 15 - 20 m<sup>3</sup>/Tag  
Dachschräge: 10 - 20 m<sup>3</sup>/Tag

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

Anfahrtszeiten und Aufräumarbeiten sind zu berücksichtigen.