

## Dämmung mit TAVA-ISO-Abschnitten

Unsere TAVA-ISO-Abschnitte sind ein idealer Dämmstoff: sie haben Längen von ca. 0,50 m bis 3,00 m und sind in verschiedenen Dämmstärken und Profilformen von 40-140 mm (U-Wert 0,69-0,23) erhältlich. Mit ihrem PU-Schaumkern bieten sie folgende Vorteile:

- Sehr preiswert !
- Hochwärmedämmend !
- Montagefreundlich !

### **z.B. Einsatz als Fußbodenisolierung:**

Die TAVA-ISO-Abschnitte können ideal sowohl als Fußboden- als auch als Estrichisolierung eingesetzt werden. Sie werden einfach endlos verlegt. Die Stoßkanten können mit normalem PU-Schaum verbunden werden. Die TAVA-ISO-Abschnitte sind begehrbar und weisen gegenüber handelsüblichen Styropor- bzw. Hartschaumplatten eine höhere Druckfestigkeit auf. Eine Verlegung von Fußbodenheizungsleitungen ist möglich. Der weitere Deckenaufbau erfolgt mit Estrich oder im Trockenbauverfahren.

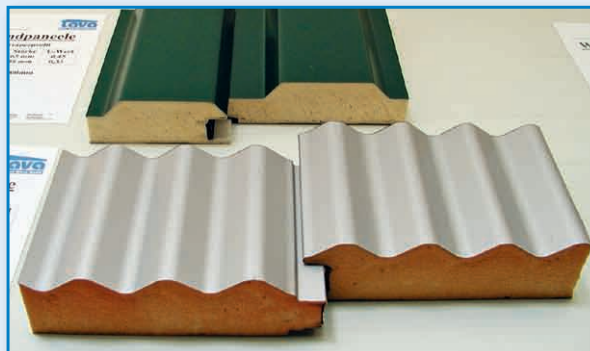
### **z.B. Außendämmung von Fundamenten:**

Die Außendämmung von Fundamenten kann sowohl nachträglich als auch schon beim Bau erfolgen, indem die TAVA-ISO-Abschnitte mit eingeschalt werden oder sogar selbst als Schalung dienen. Die Dämmung ist bei sachgemäßer Montage schadnagerfest und beständig gegen Feuchtigkeit und mechanische Einflüsse.

### **Weitere Beispiele: Dämmung von**

- Kellerdecken und Heizungsräumen
- Außenwänden und Fassaden mit anschließender Verblendung
- Innenwänden und im Trocken- oder Fachwerkbau
- Bodenräumen und Geschossdecken
- zwischen Sparren
- Bodenisolierung von Geflügelställen

***Dank der einfachen Handhabung kann die Isolierung fast überall in Eigenleistung vorgenommen werden !***



### **TAVA LL 80 (U-Wert 0,30): 8cm**

- = 13 cm Mineralwolle
- = 45 cm Poroton
- = 14 cm Perlite
- = 13 cm Styropor
- = 650 cm Beton

