

Fußbodenheizung

Bevor Sie kalte Füße bekommen

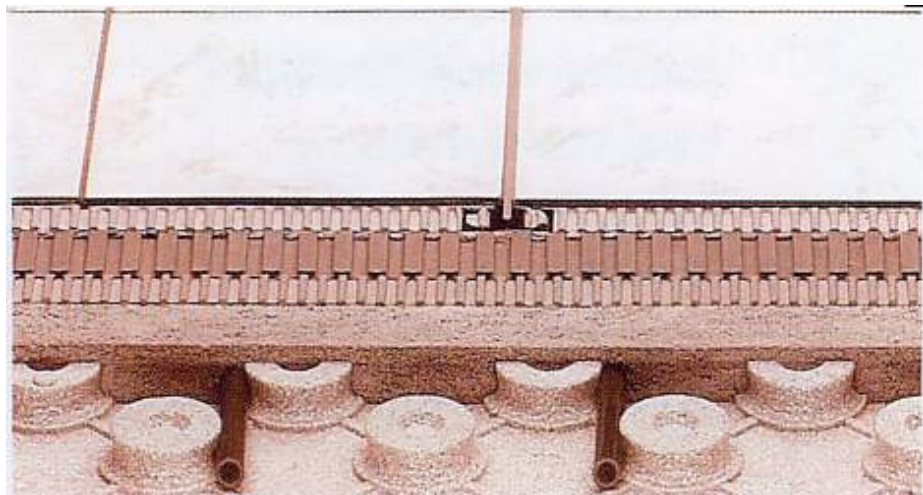
Fußbodenheizung: rank, schlank und superschnell ab 31 mm*

■ Das Problem:

In Altbauten steht oft die erforderliche Konstruktionshöhe für den Einbau einer Fußbodenheizung nicht zur Verfügung oder die Decke kann das Gewicht für den relativ dicken Estrich einer Fußbodenheizung nicht aufnehmen.

■ Die Lösung:

Ab 31 mm Konstruktionshöhe können wir Ihnen ein Fußbodenheizungssystem anbieten, dass nicht nur schlank in der Aufbauhöhe ist, sondern auch, durch eine um 37 mm reduzierte Estrichdicke ca. 80 kg/m² leichter ist, als eine herkömmliche Fußbodenheizung.



■ Und aller guten Dinge sind drei:

Durch den Einsatz einer Entkopplungsmatte zwischen Estrich und Fliese kann bereits ca. 3 Tage nach dem Estricheinbau mit den Keramik-, Natur- oder Kunststeinarbeiten begonnen werden.

Für Parkett, Teppichboden etc. empfehlen wir unser Schnelltrocknungs-System.

■ Gesamtfußbodenaufbau:

- Trägermatte, Heizrohr und Estrich ca. 46 mm
- hinzu kommt dann gegebenenfalls noch Wärme- und Trittschalldämmung nach planerischen Vorgaben, ab 31 mm
- sowie Entkopplungsmatten (bei Fliesen) und der Bodenbelag.
- *In Abhängigkeit von der Dicke des Bodenbelages + ca. 15 mm