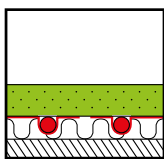


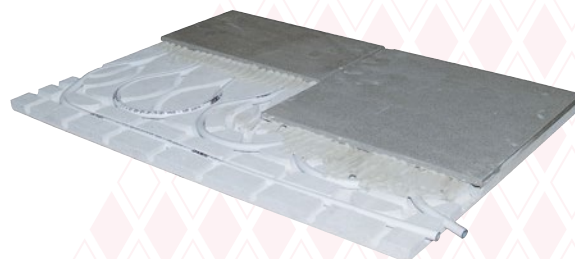
Bavaria-TBS 15/10-System

Art. Nr. 999 52 xxx



TBS 15/10

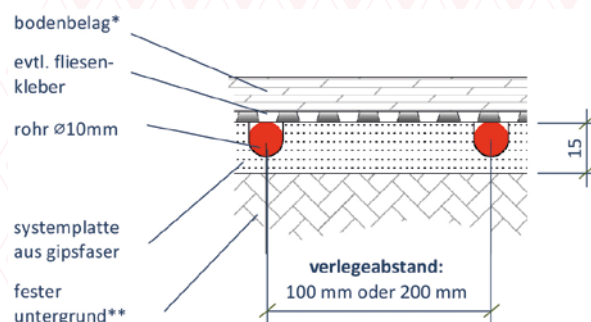
15 mm Element / Rohr- \varnothing 10 mm für die Einbringung einer Fußbodenheiz- und Kühlung



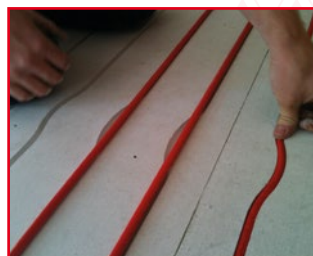
System - Vorteile

- Sehr geringe Aufbauhöhe von 15 mm flexibel durch variable Verlegeabstände von 100 mm und 200 mm
- Gute Wärmeleistung durch Direkteinbettung
- bauartgerechte Verlegung der Fußbodenheizung durch definierte vertikale und horizontale Rohrfixierung
- Einfache Verarbeitung durch die mäanderförmige Verlegung und den Einsatz des Bavaria-Press-Rohres
- Direkte Verlegung auf bestehende, Ebene Untergründe möglich
- Geringes Flächengewicht ca. 18 kg/m² (System inkl. Rohr)
- Keine Einbringung zusätzlicher Baufeuchte

Systemschnitt



* evtl. mit zwischenlage (siehe montageanleitung „übersicht kleber“)
** andere ausführung nach rücksprache



Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar!
Spezifische Heiz-/Kühlleistung (W/m²) siehe technische Info

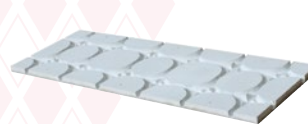
Das System besteht aus folgenden Komponenten:



Bavaria-Umlenplatte



Bavaria-Rohrführungsplatte



Bavaria-Verteilerplatte-Noppe



Bavaria-Press-Verbundrohr \varnothing 10 mm

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE	Einheit
509 00 612	Bavaria-Umlenplatte	625 mm x 1250 mm x 15 mm; Gipsfaser; geteilt	1	Stk.
509 00 613	Bavaria-Rohrführungsplatte	625 mm x 1250 mm x 15 mm; Gipsfaser	1	Stk.
509 00 614	Bavaria-Verteilerplatte-Noppe	625 mm x 210 mm x 15 mm; Gipsfaser	1	Stk.
350 00 10x	Bavaria-Press-Verbundrohr	\varnothing 10 mm x 1,3 mm	240/500	Rolle in m
130 00 070	Randdämmstreifen	Für Trockenbau; 7 cm hoch	25	Rolle in m
510 01 960	Fugenkleber	Zum Verkleben von Gipsfaserplatten	1	Stk.
509 00 610	Trockenestrich-Flächenkleber	Für Bavaria TBS 15/10	1	Stk.
510 01 430	Schnellbauschrauben	3,9 x 30 mm	1000	Stk. pro pack