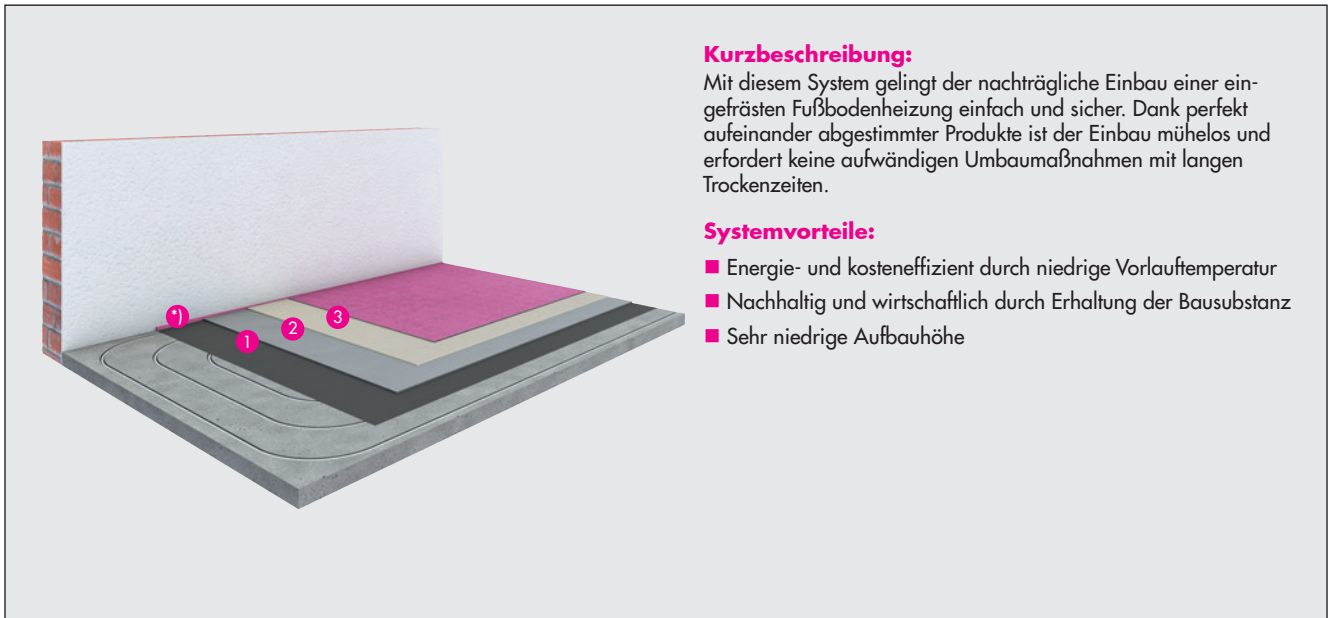


System "Eingefräste Fußbodenheizung"

Für den nachträglichen Einbau einer eingefrästen Fußbodenheizung



Kurzbeschreibung:

Mit diesem System gelingt der nachträgliche Einbau einer eingefrästen Fußbodenheizung einfach und sicher. Dank perfekt aufeinander abgestimmter Produkte ist der Einbau mühelos und erfordert keine aufwändigen Umbaumaßnahmen mit langen Trockenzeiten.

Systemvorteile:

- Energie- und kosteneffizient durch niedrige Vorlauftemperatur
- Nachhaltig und wirtschaftlich durch Erhaltung der Bausubstanz
- Sehr niedrige Aufbauhöhe

ARBEITSGANG	PRODUKTE
Haftbrücke	1 R 790 Füllgrundierung für die Renovierung von Altuntergründen mit hohem Fugenanteil, zum Arretierung von Metallwinkeln (Auf tragfähigem Zementestrich im Bestand, eingefräst mit nachträglich installierter Fußbodenheizung)
Bodenspachtelung	2 XXL POWER Premium-Ausgleich zum Ausgleichen bis 20 mm in einem Arbeitsgang
Belagskleber	3 T 410 AQUATAACK Teppichkleber für alle Textilbeläge an Boden und Wand
Ergänzungsprodukt	4 TRD 5 Selbstklebender Randdämmstreifen zur Vermeidung von Schallbrücken

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@pci-group.eu
www.thomsit.de

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.