



## Blanke•PERMATOP

Blanke•PERMATOP ist ein innovatives Fußbodenkonstruktionssystem, das die Vorteile einer EPS-basierten Verlegeplatte mit werksseitig verklebtem Wärmeleitblech und der enormen Druckstabilität der Entkopplungsmatte Blanke•PERMAT nutzt. Das vollflächig verklebte Wärmeleitblech – auch im Umlenkbereich – sichert eine gleichmäßige und effektive Wärmeverteilung. Blanke•PERMAT in Kombination mit Blanke•GLUEMAX (schnell abbindender Spezial-Pulverdispersionskleber) ersetzt die lastverteilende Estrichschicht. Blanke•PERMAT zeichnet sich durch hohe Biegesteifigkeit in Kombination mit ausgezeichneten Haftzugwerten sowie Zug- und Druckfestigkeit aus. Diese einmalige Kombination aus Blanke•PERMAT sowie der EPS-basierten Verlegeplatte mit werksseitig verklebten Wärmeleitblech ermöglicht einen extrem dünnen Aufbau ohne auf eine gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung verzichten zu müssen.

### Ihre Vorteile

- Sehr schnell reagierendes Fußbodenheiz- und Kühlsystem (nach 5 Minuten spürbare Wärme) – wärmstens empfohlen vom BVF
- Einsparung von mehr als 4 Wochen Bauzeit möglich (die Ausführung kann ohne Estrich erfolgen)
- Extrem dünner Aufbau – Blanke•PERMATOP 3000 nur 30 mm (siehe Abb. 1 und Abb. 2 im Vergleich)
- Universelles Fußbodenheiz- und Kühlsystem – ermöglicht eine optimale Verlegung von Parkett, Laminat, Teppich etc. in gleicher Höhe wie der keramische Belag
- Ausführung ohne einbringende Baufeuchte (z.B. durch Estrich)
- Einsparung von Geld und Zeit – der Fliesenleger kann dieses Fußbodenheiz- und Kühlsystem ohne den Estrichleger ausführen
- Keine Estrichdehnungsfugen – der Fliesenleger kann die Bewegungsfugen im keramischen Belag nach seiner Wahl entsprechend dem Regelwerk anordnen
- Sehr gute Wärmeverteilung durch vollflächigen Einsatz des Wärmeleitblechs
- Einfache Verlegung  
Blanke•PERMATOP – Der Film zeigt, wie es geht

### Die unterschiedlichen Systempakete

#### Blanke•PERMATOP 1000 dB (Trittschalldämmend)

Standard-Bereich für Verkehrslasten bis 2,0 KN / Gesamtaufbauhöhe inkl. Blanke•PERMAT = 35 mm

#### Blanke•PERMATOP 2000

Gewerblicher Bereich für Verkehrslasten bis 5,0 KN / Gesamtaufbauhöhe inkl. Blanke•PERMAT = 35 mm

#### Blanke•PERMATOP 3000

Spezialanierungsbereich für Verkehrslasten bis 2,0 KN / Gesamtaufbauhöhe inkl. Blanke•PERMAT = 30 mm

#### Blanke•PERMATOP WOOD

Spezialanierungsbereich für Verkehrslasten bis 2,0 KN / Gesamtaufbauhöhe inkl. Blanke•PERMAT = 30 mm

Jedes der Systeme kann mit einem Rohrabstand von 25 cm und/oder 12,5 cm verlegt werden (z.B. Blanke•PERMATOP 1000 dB/25 oder Blanke•PERMATOP 1000 dB/12,5).

### Übersicht der Systemkomponenten

### Produktbeschreibung

### Verarbeitung

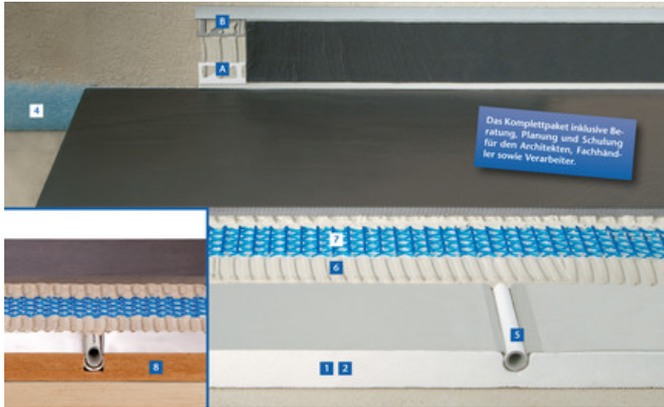
### Technische Zeichnung

### Artikeldaten

### Downloads

### Das PERMATOP-Video





Für eine Großansicht bitte auf ein Bild klicken!

1. Blanke•PERMATOP – Geradeelement
2. Blanke•PERMATOP – Umlenkelement
3. Blanke•PERMATOP – EPS-Randausbauplatte (objektabhängig)
4. Blanke•PERMATOP – Randdämmstreifen
5. Blanke•PERMATOP – Metallverbundrohr 16 x 2 mm
6. Blanke•GLUEMAX – schnell abbindender Spezial-Pulverdispersionskleber
7. Blanke•PERMAT – Belagträger- und Entkopplungsmatte
8. Materialalternative: Blanke•PERMAT WOOD - Holzfaser-Dämmplatte

**A** Weiterführend zum System gibt es wartungsfreie Rand- und Bewegungsfugenprofile, z.B. Blanke•CORNEX und Blanke•FLOOREX

**B** Wand-, Sockel- und Bodenabschlüsse in verschiedenen Farb- bzw. Materialausführungen, z.B. Blanke•Dreiecksprofil und Blanke•Viertelkreisprofil

Jedes System kann mit einem Rohrabstand von 25 cm bzw. 12,5 cm verlegt werden (z.B. Blanke• PERMATOP 1000 dB/25 oder 12,5)

---

Blanke GmbH & Co. KG • Stenglingser Weg 68-70 • D-58642 Iserlohn • Tel. +49(0)2374-507-0 • Fax +49(0)2374-507-4000 • [info@blanke-co.de](mailto:info@blanke-co.de)