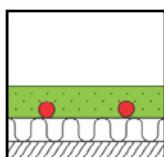
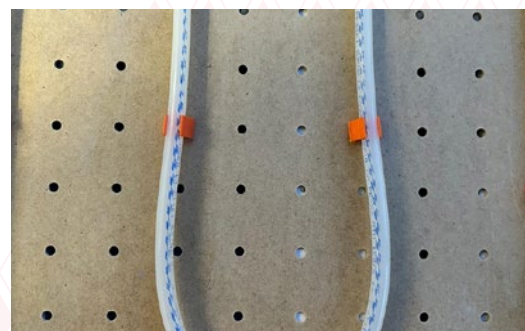


BAVRIA-NBS14-Schwimmend-System



Nass-Boden-System

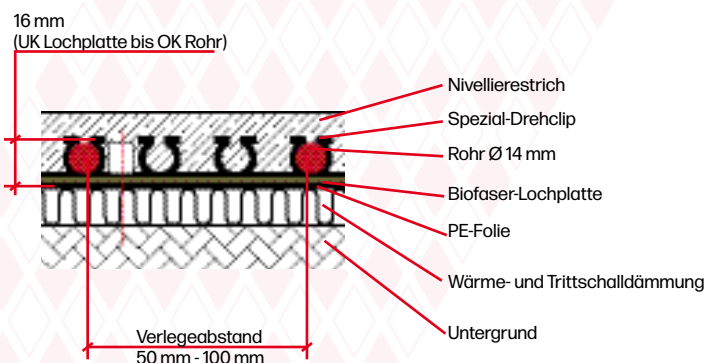
Mit Rohr- \varnothing 14 mm,
Für die direkte Verlegung einer
Fußbodenheizung und -kühlung



System - Vorteile

- Extrem niedrige Aufbauhöhe von/ab ca. 40 mm
- Inklusive Wärme- und Trittschalldämmung* Aufbauhöhe ca. 52 mm (in Verbindung mit der speziellen Mineralfaserdämmung und Nivelliermasse bietet dieses System Wärme- und Trittschalldämmung bei minimalen Bodenaufbau)
- Universell einsetzbar
- Verlegbar ohne aufwendige Abrissarbeiten
- Mit Estrich von Moldan geprüft
- Kurze Bauzeiten
- Kurze Reaktionszeiten
- Geringes Flächengewicht inkl. Estrich ca. 70 kg/m²
- Trittschallverbesserung von ca. 26 dB

Systemschnitt



* Dämmvorschriften weichen von diesen Angaben ab! - Wir beraten sie gerne!

>>> Biofaser-Lochplatten müssen mit Klebeband verklebt werden <<<
spezifische Heiz-/Kühlleistung (W/m²) siehe Technische Info



Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar! Nicht für RTL-Ventile etc. geeignet.

Das System besteht aus folgenden Komponenten:



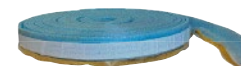
BAVRIA-Biofaser-Lochplatte



BAVRIA-Pe-Xa Rohr Royal 14x2 mm



BAVRIA-Spezial-Drehclip für Rohr \varnothing 14 - 20 mm



Randdämmstreifen

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE	Einheit
200 00 000	BAVRIA-Biofaser-Lochplatte	1400 mm x 1050 mm, Dicke 2,5 mm, Gewicht 2,4 kg/m ²	7,35	m ²
300 01 140	BAVRIA-Pe-Xa Rohr Royal 14x2 mm	\varnothing 14 mm x 2 mm	240/750	Rolle in m
201 00 140	BAVRIA-spezial-Drehclip	für Rohr \varnothing 14 mm - orange	250	Stk
104 36 120	Steinwolle TPE Trittschalldämmung	WLG 035, Mineralwolle 12-2	16,5	m ²
135 00 080	Randdämmstreifen	Aus PE, mit Klebefolie und selbstklebenden Rücken	25	Rolle in m
216 00 000	Klebeband	Blau, 50 mm breit	6	Stk