

Nass-Boden-System

Mit Rohr- \varnothing 10 mm,
Für die direkte Verlegung einer
Fußbodenheizung und -kühlung

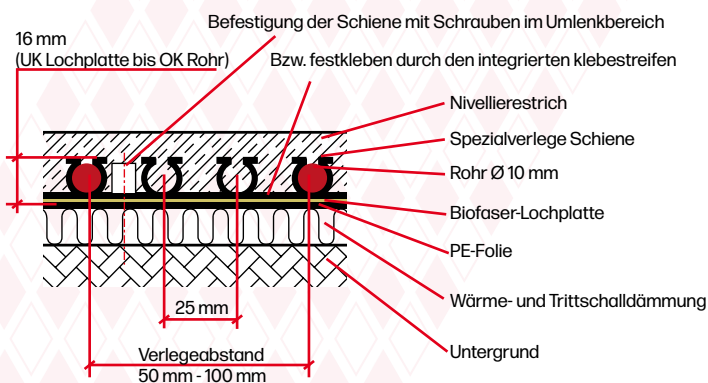
DIN-CERTCO
Registernummern
7D286-F



System - Vorteile

- Extrem niedrige Aufbauhöhe von/ab ca. 36 mm
- Inklusive Wärme- und Trittschalldämmung* Aufbauhöhe ca. 48 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 Knauf geprüft
- Kurze Bauzeiten
- Kurze Reaktionszeiten
- Geringes Flächengewicht 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:



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE	Einheit
200 00 000	baWria-Biofaser-Lochplatte	1400 mm x 1050 mm, Dicke 2,5 mm, Gewicht 2,4 kg/m ²	7,35	m ²
349 00 100	baWria-FL-Exklusiv-Metallverbundrohr	\varnothing 10 mm x 1,3 mm	240/500	Rolle in m
510 00 011	baWria-Spezialverlegeschiene	Für Rohr- \varnothing 10 mm, Länge 80 cm, selbstklebend	200	Stk
510 01 645	Schrauben für Schiene	40 x 16 mm	200	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 „hp-praski“	Blau, 50 mm breit	6	Stk
930 00 51x	Biegeschablone	Für Verlegeabstand von 75 mm oder 100 mm	1	Stk