

50/07i0-NBS10-Schwimmend-System

Art. Nr. 999 56 xxx



Nass-Boden-System

Mit Rohr-ø10 mm, Für die direkte Verlegung einer Fußbodenheizung und -kühlung

DIN-CERTCO Registernummern **7D286-F**



System - Vorteile

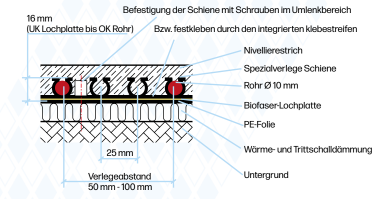
- Extrem niedrige Aufbauhöhe von/ab ca. 36 mm
- Inklusive Wärme- und Trittschalldämmung* Aufbauhöhe ca. 48 mm (in Verbindung mit der speziellen Mineralfaserdämmung und Nivelliermasse bietet dieses System Wärmeund Trittschalldämmung bei minimalen Bodenaufbau)

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

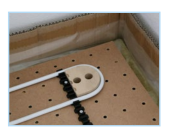
- Universell einsetzbar
- Verlegbar ohne aufwendige Abrissarbeiten
- Mit Estrich von Knauf geprüft
- Kurze Bauzeiten
- Kurze Reaktionszeiten
- Geringes Flächengewicht ca. 70 kg/m²
- Trittschallverbesserung von ca. 26 dB

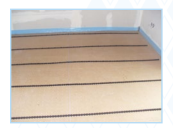


Systemschnitt



>>> Biofaser-Lochplatten müssen mit Klebeband verklebt werden <<< spezifische Heiz-/Kühllastleistung (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:







ba\งาราฉ-FL-Exclusiv-Metallverbundrohr Ø 10 mm



bavoria-Spezialverlegeschiene



Randdämmstreifen

200 00 000	ba\/อ r ia-Biofaser-Lochplatte	1400 mm x 1050 mm, Dicke 2,5 mm, Gewicht 2,4 kg/m²	7,35	m²
349 00 100	balloria-FL-Exclusiv-Metallverbundrohr	Ø 10 mm x 1,3 mm	240/500	Rolleinm
510 00 011	งางการ เล่าเล่าเล่าเล่าเล่าเล่าเล่าเล่าเล่าเล่า	Für Rohr-ø10 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	m²
135 00 080	Randdämmstreifen	Aus PE, mit Klebefolie und selbstklebenden Rücken	25	Rolleinm
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

technische Änderungen, Irrtümer vorbehalten