

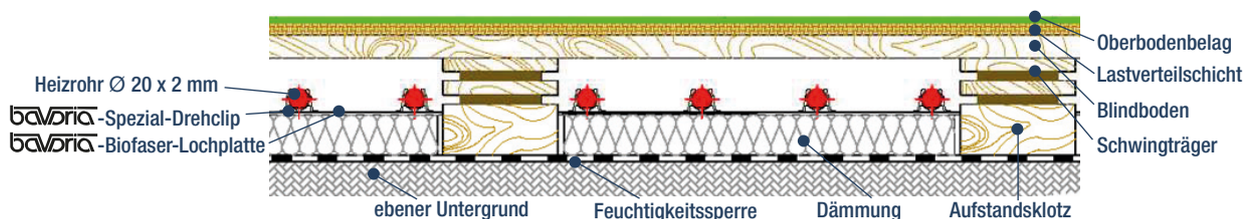
## Sportbodenheizung

zertifizierte Sportbodenheizung  
„Schwingbodenkonstruktion“  
auf Basis der bavaria-Biofaser-Lochplatte

DIN-CERTCO  
Registernummern  
7F188-F



### Systemschnitt



### System - Vorteile

- beheizte - Schwingbodenkonstruktion
- geringe Aufbauhöhe
- Verlegeabstand 100 mm
- Heizrohr Ø 20 x 2 mm
- Aufbau des „Heizelementes“ nur 26 mm
- angenehmes Raumklima
- geringe Verletzungsgefahr
- verschiedene Schwingträgerabstände  
z.B. 444 mm oder 500 mm möglich (Herstellerdetails)



dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar!  
spezifische Heiz-/Kühlleistung (W/m<sup>2</sup>) siehe Technische Info

### das System besteht aus folgenden Komponenten:



bavaria-Biofaser-Lochplatte



bavaria-Steckverbinder



bavaria-Spezial-Drehclip



bavaria-Royal Rohr

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE	Einheit
200 00 050	bavaria-Biofaser-Lochplatte	Sondermaß für Schwingböden	1	Stk
202 00 000	bavaria-Steckverbinder	zur Verbindung der Lochplatten	100	Stk
300 01 200	bavaria-Royal Rohr	Ø 20 mm x 2 mm	1 Rolle	600 m
201 00 170	bavaria-Spezial-Drehclip	für Rohr Ø 17 mm - 20 mm - türkis	250	Stk pro Pack