

## nass - decken - system

mit 10 mm rohr; schienenmontage  
zur einbringung einer  
deckenheiz - und kühlung

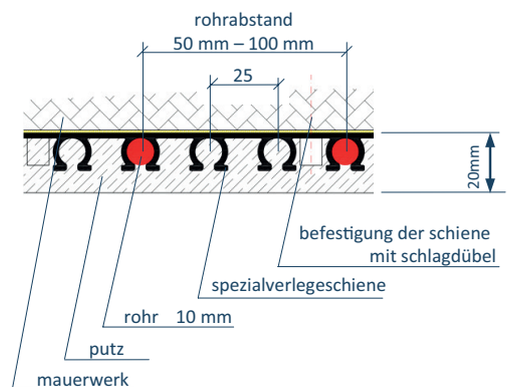
DIN-CERTCO  
registernummern  
7F286-F/D/W



### system - vorteile

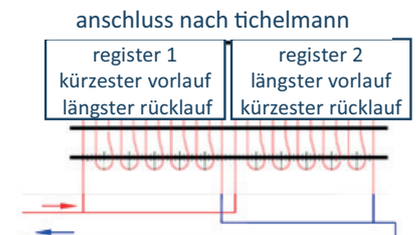
- universal einsetzbar
- bewährt bei der sanierung von historischer baustanz – wertvolle böden und wände bleiben erhalten
- schnelle reaktionszeit
- sehr gute klimaregulierende eigenschaften
- zukunftsorientiertes heizen mit niedrigen vorlauftemperaturen
- besonders geeignet für anspruchsvolle deckengeometrien das verbundrohr ist sehr leicht selbst zu verlegen
- einlagiges verputzen (je nach putzart) niedrige putzstärken und somit kein wohnraumverlust

### systemschnitt



### montagehinweise

- anschluss an den verteiler mit anschlussleitung  $\varnothing 16$  maximale belegung ca. 9 m<sup>2</sup> pro heizkreis\* und anschlussleitung  $\varnothing 20$  maximale belegung ca. 12 m<sup>2</sup> pro heizkreis\*
  - anschlussleitungen (bavaria-press-rohr) nach tichelmann verlegen
  - die montage erfolgt erst nach abgeschlossener sanitär- und elektroinstallation
  - auf gleiche teilkreislängen ist zu achten
  - die verarbeitungsrichtlinien von hp praski und des putzherstellers sind zu beachten!
- \*(bei rohrabstand 75 mm)



### das system besteht aus folgenden komponenten:



bavaria-press-verbundrohr  $\varnothing 10$  mm



bavaria-spezial-verlegeschiene



biegeschablone



art.-nr.	art.-bezeichnung		vpe	einheit
350 00 10x	bavaria-press-verbundrohr	$\varnothing 10$ mm x 1,3 mm	240/500	rolle
510 00 011	bavaria-spezialverlegeschiene	für rohr- $\varnothing 10$ mm, länge 80 cm, selbstklebend	200 stk	pack
510 52 100	bavaria-press kupplung	10 x 1,3 mm	10 stk	pack
510 53 2x0	bavaria-press t-stück	16 x 10 x 16 mm (510 53 210); 20 x 10 x 20 mm (510 53 200)	10 stk	pack
510 53 x00	bavaria-press reduzierkupplung	16 x 10 mm (510 53 400); 20 x 10 mm (510 53 300)	10 stk	pack
510 01 635	schlagdübel für schiene	4,0 x 6 mm	200 stk	pack
930 00 51x	biegeschablone	für rohrabstand von 75 mm oder 100 mm	1	stk