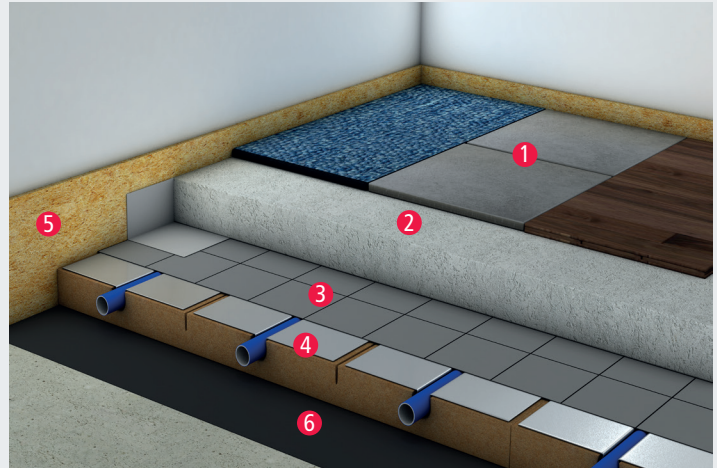


Fließestrich

GreenLine

- 1 Teppich / Fliesen / Parkett / Laminat / Designbelag
 - 2 Fließestrich (≥ CAF-F5) ≥ 45 mm
 - 3 Trennfolie
 - 4 GreenLine Systemplatte + Heizrohr MVR 30 mm
 - 5 Randdämmstreifen
 - 6 ggf. Feuchtigkeitssperre
- ≥ 75 mm**



Ohne Zusatzwärmedämmung

	0,56 m ² K / W	Mindestwärmeleitwiderstand gegen beheizte Räume nach DIN EN 1264 erfüllt		~ 98 kg / m ² ohne Bodenbelag	Kategorie			
	1,36 W / m ² K	Wärmeübergangswiderstand R _{si} = 0,17 m ² K/W berücksichtigt		≤ 3,0 kN / m ²		✓ A	✓ A2 A3	✓ A1
		Das Trägermaterial Holzfaser (DEO) ist eine Wärmedämmung ohne definierten Trittschallschutz		≤ 2,0 kN Einzellast		—	✓ B1 D1	✓ B
						—	—	—

Kategorie A2, A3: Nenndicken für Flächenlasten ≤ 2 kN/m² und Einzellasten: ≤ 1 kN → CAF-F5: ≥ 35 mm.
Bei Dämmschichten ≤ 40 mm kann die Estrichdicke um 5 mm reduziert werden, die Mindestnenndicke von 35 mm darf nicht unterschritten werden.

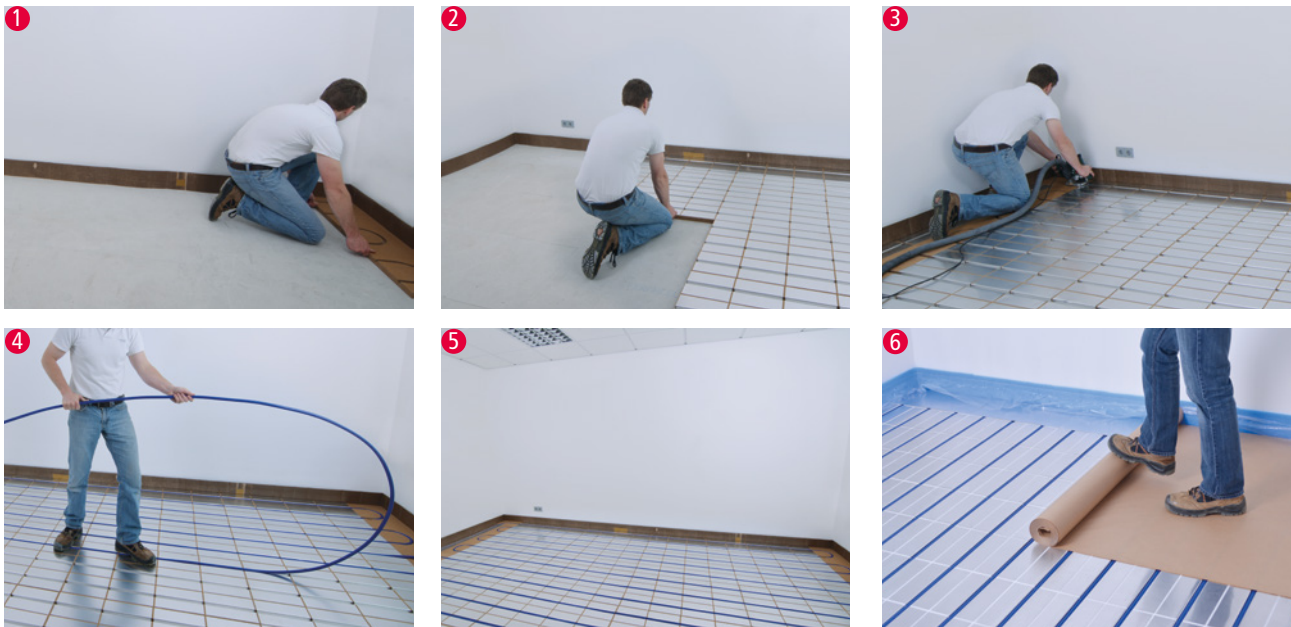
Leistungstabelle *

Bodenbelag	Raumtemperatur	Mittlere Heizwassertemperatur							
		30°C VL: 32,5°C RL: 27,5°C		35°C VL: 37,5°C RL: 32,5°C		40°C VL: 42,5°C RL: 37,5°C		45°C VL: 47,5°C RL: 42,5°C	
		W / m ²	OFT	W / m ²	OFT	W / m ²	OFT	W / m ²	OFT
Bodenbelag $R_{\lambda,B} = 0,00 \text{ m}^2 \text{ K / W}$ Fliesen, PVC-Designbeläge	20 °C	54,5	25,0	82,7	27,7	110,7	30,2	138,6	32,8
	24 °C	31,3	26,9	60,1	29,6	88,3	32,2	116,3	34,8
Bodenbelag $R_{\lambda,B} = 0,05 \text{ m}^2 \text{ K / W}$ Laminat, Nadelvlies	20 °C	40,9	23,8	62,1	25,7	83,1	27,7	104,1	29,6
	24 °C	23,5	26,2	45,1	28,2	66,3	30,1	87,3	32,1
Bodenbelag $R_{\lambda,B} = 0,10 \text{ m}^2 \text{ K / W}$ Teppich	20 °C	32,8	23,0	49,7	24,6	66,6	26,2	83,4	27,7
	24 °C	18,9	25,7	36,2	27,3	53,1	28,9	70,0	30,5
Bodenbelag $R_{\lambda,B} = 0,15 \text{ m}^2 \text{ K / W}$ Fertigparkett, Holzdielen	20 °C	27,3	22,5	41,5	23,8	55,6	25,1	69,6	26,4
	24 °C	15,7	25,5	30,2	26,8	44,3	28,1	58,4	29,4

* Bei Verwendung von Fließestrich liegen alle Leistungswerte etwa 5 % höher.

W / m² – Heizleistung des Systems
OFT – Oberflächentemperatur
VL – Vorlauftemperatur
RL – Rücklauftemperatur

Montage



Musterverlegeplan

