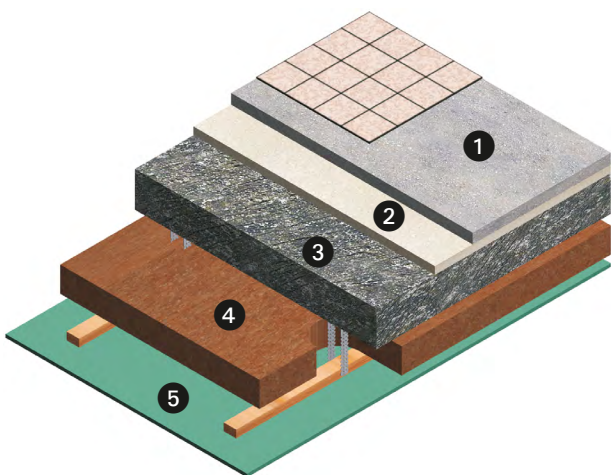


- ① Estrich
- ② Estrichdämmung
- ③ Stahlbetondecke
- ④ Thermo-Hanf® auf untergehängte Decke
- ⑤ Gipskarton- oder Gipskartonfeuchtraumplatte



### Wärmeschutz

Schicht	Dicke [mm]	Material	U-Wert [W/m <sup>2</sup> ·K]
<b>d1 = Beton 140 mm, 30 mm Styropor, 40 mm Estrich</b>			
D1 d2	60 12,5	Thermo-Hanf® auf Lattung GKB oder GKF	0,329
D1 d2	80 12,5	Thermo-Hanf® auf Lattung GKB oder GKF	0,282
D1 d2	100 12,5	Thermo-Hanf® auf Lattung GKB oder GKF	0,247
D1 d2	120 12,5	Thermo-Hanf® auf Lattung GKB oder GKF	0,220
D1 d2	140 12,5	Thermo-Hanf® auf Lattung GKB oder GKF	0,198
D1 d2	160 12,5	Thermo-Hanf® auf Lattung GKB oder GKF	0,180

### Anmerkung:

Der gezeigte Rohdeckenaufbau steht beispielhaft für häufig anzutreffende Konstruktionen im Altbau. Sollte Ihr Rohdeckenaufbau abweichen, können wir Ihnen einen Aufbauvorschlag incl. U-Wert-Ermittlung kostenlos berechnen.

Rufen Sie uns an.