

CompactFloor® THERM CE



Objektbericht

Umbau und Erweiterung eines Einfamilienhauses in 49078 Osnabrück

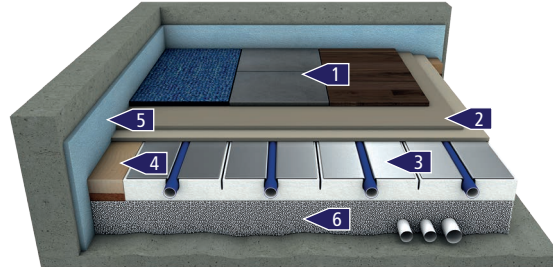
Das bestehende Haus wurde um einen Anbau mit Fußbodenheizung ergänzt. Als Aufbauhöhe standen 130 mm zur Verfügung. Zur Erstellung eines tragfähigen und planebenen Untergrundes wurde zunächst die zementgebundene Wärmedämmung CompactFloor THERM CE eingebracht. Im Mittel wurden 5 cm Schütthöhe eingebracht, was ca. 1,4 cm³ Ausgleichsschüttung entspricht.

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Bodenbelag | Fliesen (13,8 x 83 cm) |
| Fußbodenheizung | EPS 035 DEO, 240 kPa |
| Wärmeleitschicht | CompactFloor PRO 12 |
| Größe | 28 m ² |
| Wohnbereich | Erdgeschoss |



Konstruktion

- 1 Beliebiger Bodenbelag
- 2 CompactFloor PRO 12
- 3 Fußbodenheizung inkl. Rohr *
- 4 Randverstärkung
- 5 Randdämmstreifen
- 6 CompactFloor THERM



* Geprüfte Systeme auf Anfrage erhältlich

