

CompactFloor® IDEAL BASIC EPS 30



Objektbericht

Umbau und Erweiterung eines Einfamilienhauses in 49078 Osnabrück

Das bestehende Haus wurde um einen Anbau mit Deckenheizung/ -kühlung ergänzt. Die Heizelemente wurden dabei zwischen der Konterlattung fixiert und anschließend mit Gipskartonplatten beplankt. Insgesamt wurden 28 m² IDEAL BASIC EPS 30 verlegt.



| | |
|----------------|--------------------|
| Flächenheizung | IDEAL BASIC EPS 30 |
| Größe | 28 m² |
| Wohnbereich | Erdgeschoss |

Konstruktion

- | | |
|--|----------------|
| 1 Rohdecke | |
| 2 Heizelement EPS + Systemrohr | 30 mm |
| 3 Lattung (gehobeltes Kantholz 30 x 50 mm) | |
| 4 Trockenbauplatte | 12,5 mm |
| 5 Befestigungsdübel / -schrauben | |
| 6 Bewegungsfuge | |
| | 42,5 mm |

