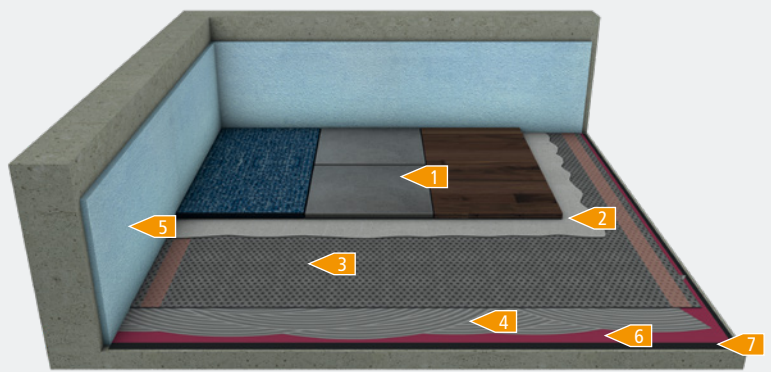


**Ausgleichsmasse**

System E-ENERGY CARBON FLEECE

- 1 Teppich / Fliesen / Parkett / Laminat / Kunststoff
- 2 Spachtel-/Ausgleichsmasse min 2mm 2 mm
- 3 E-ENERGY CARBON FLEECE 0,4 mm
- 4 Spachtelmasse / Kleber 2 mm
- 5 Randdämmstreifen EPS | NEO
- 6 Grundierung
- 7 ggf. Feuchtigkeitssperre (Verbund zum Untergrund) 5 mm



**Ohne Zusatzwärmedämmung**

|  |   |                              |  |  |                  |                  |                              |         |
|--|---|------------------------------|--|--|------------------|------------------|------------------------------|---------|
|  | - | keine Wärmedämmung vorhanden |  | 8 kg / m <sup>2</sup><br>ohne Bodenbelag | <b>Kategorie</b> |                  |                              |         |
|  | - | keine Wärmedämmung vorhanden |  | ≤ 5,0 kN / m <sup>2</sup>                |                  | EN 1991          | EN 1991/NA                   | SIA 261 |
|  | - | kein Trittschall vorhanden   |  | ≤ 4,0 kN<br>* ≥ 20 cm <sup>2</sup>       |                  | ✓ A              | ✓ A2 A3                      | ✓ A1    |
|  |   |                              |  |  |                  | ✓ B              | ✓ B1 D1                      | ✓ B     |
|  |   |                              |  |  |                  | ✓ C1 C2<br>C3 D1 | ✓ B2 B3 C1<br>C2 C3 C5 D2 E1 | ✓ C D   |

- Ebenen, sauberen, tragfähigen Untergrund vorbereiten. Trockenstriche und Holzwerkstoffplatten sind stets zweilagig und im Versatz auszuführen.
- Holzbalkendecken müssen verwindungssteif und durchbiegungsfrei sein
- Klebstoff- und Produktempfehlungen siehe Materialfreigaben
- Bei den technischen Werten handelt es sich um richtungsweisende Angaben, die in Abhängigkeit des Herstellers und der verwendeten Materialien variieren können. Die Herstellerangaben und allgemein anerkannten Regeln der Technik sind stets zu beachten.