

Direktaufgabe Fliesen

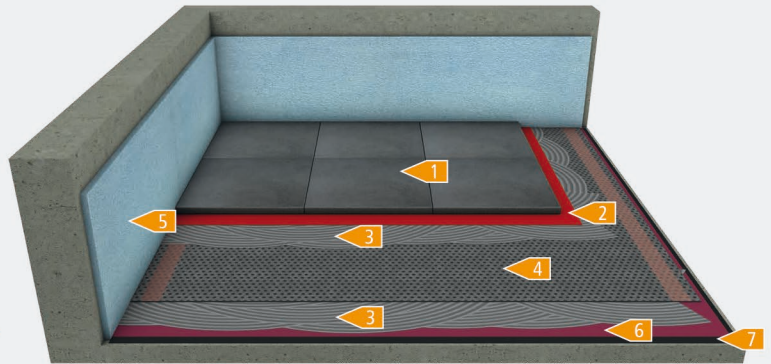
System E-ENERGY CARBON FLEECE

- 1 Fliesen | Naturstein
- 2 ggf. Abdichtung in Feuchträumen
- 3 Fliesenkleber ca. 2 mm je Lage
- 4 E-ENERGY CARBON FLEECE
- 5 Randdämmstreifen EPS | NEO
- 6 Grundierung
- 7 ggf. Feuchtigkeitssperre (Verbund zum Untergrund)

4 mm

0,4 mm

5 mm



Ohne Zusatzwärmedämmung

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

- Ebenen, sauberen, tragfähigen Untergrund vorbereiten. Trockenestriche 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.