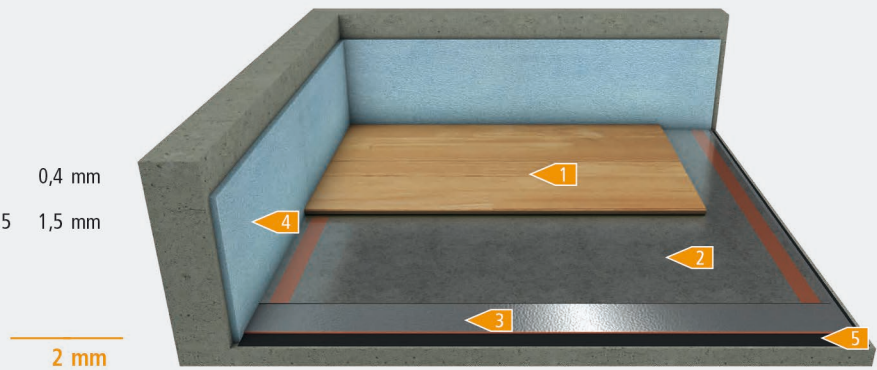




## Direktaufgabe Parkett / Laminat

### System E-ENERGY CARBON PET

- 1** Parkett / Laminat (schwimmend verlegt)
- 2** E-ENERGY CARBON PET 0,4 mm
- 3** Trittschalldämmung / Unterlagsbahn z.B. CF DIRECT 1.5 1,5 mm
- 4** Randdämmstreifen EPS | NEO
- 5** ggf. Feuchtigkeitssperre



### Ohne Zusatzwärmedämmung

$0,009 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$	Richtungsweisender Wert in Abhängigkeit der Trittschalldämmung	$2 \text{ kg} / \text{m}^2$ ohne Bodenbelag	Kategorie	EN 1991	EN 1991/NA	SIA 261
$5,59 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$	Wärmeübergangswiderstand $R_{Sj} = 0,17 \text{ m}^2\text{K/W}$ berücksichtigt	$\leq 2,0 \text{ kN} / \text{m}^2$		✓ A	✓ A2 A3	✓ A1
16 dB	Richtungsweisender Wert in Abhängigkeit der Trittschalldämmung	$\leq 2,0 \text{ kN}$ <small>* <math>\geq 20 \text{ cm}^2</math></small>		–	✓ B1 D1	–
				–	–	–

	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. Schnittkanten an Kopf- und Fußenden sowie an Aussparungen zum Schutz vor Fehlströmen (z.B. durch eine aluminiumbeschichtete Unterlagsbahn) vollständig mit Isolierklebeband gemäß Montageanleitung abkleben.