

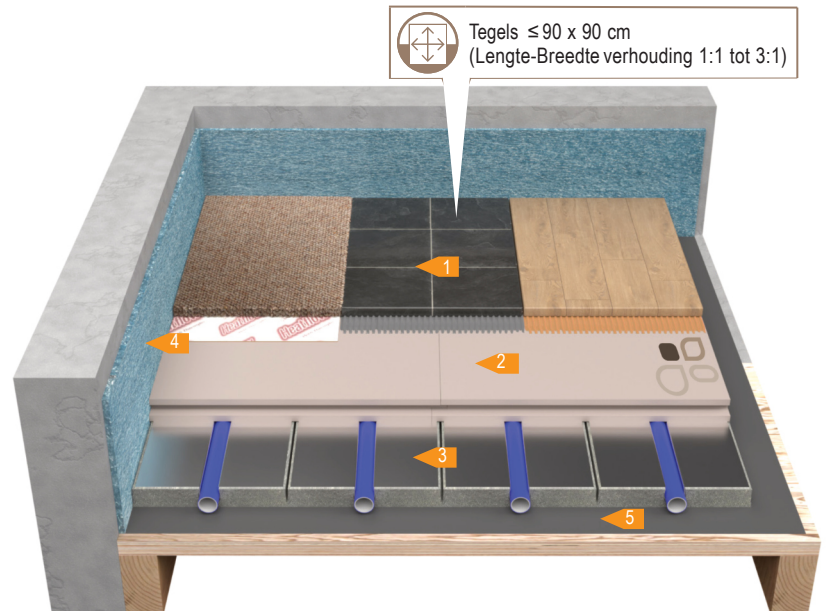
K 5641



JUPITER IDEAL NEO20 + NORIT-TE 20

- 1 Tapijt / Tegels / Parket / Laminaat / Design PVC/ Gietvloeren
- 2 Norit TE-20 20 mm
- 3 Verwarming element NEO20 + Jupiter systeembuis 20 mm
- 4 Randisolatie Jupiter Droogbouw
- 5 Optioneel: Dampwerende laag

40 mm



| | | | |
|--|---|--|---|
| | 0,54 m ² K / W | | ~ 20 kg / m ² excl. afwerking |
| | 1,40 W / m ² K | | ≤ 5,0 kN / m ² |
| | ~ 14 dB | | ≤ 3,0 kN * ≥ 20 cm ² |
| | Warme doorgifte coefficient R _{Si} = 0,17 m ² K/W inbegrepen | | |
| | Contactgeluidsverbetering conform DIN 4109 op massieve ondervloeren. | | |

| Kategorie | EN 1991 | EN 1991/NA | SIA 261 |
|-----------|---------|------------|---------|
| | 3 A | 3 A2 A3 | 3 A1 |
| | - | 3 B1 D1 | 3 B |
| | - | - | - |

- Werkbare, vlakke en draagkrachtige ondergrond nodig (hogere vereisten volgens DIN 18202 tab. 3, deel 4).
- Deze constructie geldt voor woning scheidende vloeren met ruimtes met gelijke temperatuur, er is geen extra isolatie nodig.
- De aangegeven toegelaten piekbelasting (Q_k) heeft betrekking op een belastingsoppervlak van min. 20 cm² (stempel diameter Ø = 5 cm). Bij hogere nominale en piek belastingen kan de dekvloersterkte aangepast worden. (→ K 2321)

Warmte afgiftes: L5040
Produkt data blad: P6000

Koelvermogens: L5049
Detailinformatie: D1000, D1001