

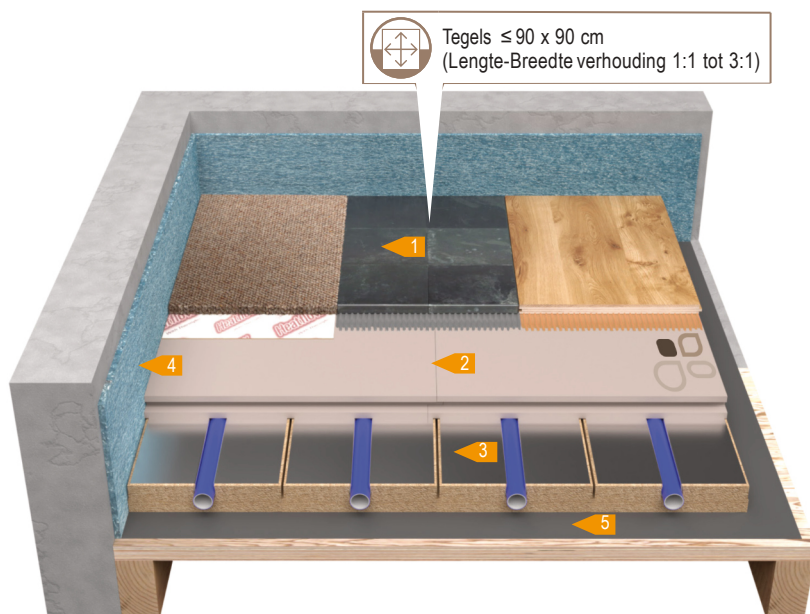
K 2301



JUPITER IDEAL ÖKO30 + NORIT-TE 20

- 1 Tapijt / Tegels / Parket / Laminaat / PVC
- 2 Droogbouw dekvloer (Norit) 20 mm
- 3 Vloerverwarming element ÖKO + Jupiter systeembuis 30 mm
- 4 Randisolatie Jupiter Droogbouw
- 5 Optioneel: Dampwerende laag

50 mm



Vloeren tussen ruimtes met gelijke temperatuur

	0,75 m ² K / W	Minimale warmteweerstand volgens DIN EN 1264 bepaald
	1,09 W / m ² K	Warmtedoorgangscoefficiënt R _{Si} = 0,17 m ² K/W overwogen
	26; 13 dB	ΔL _w ; ΔL _{in} rekenwaarde volgens NEN-EN-ISO 140-8 op massieve vloer

~36 kg / m²
Zonder vloerafwerking

≤ 3,0 kN / m²

≤ 1,5 kN
* ≥ 20 cm²

Categorie	EN 1991	EN 1991/NA	SIA 261
	-	3 A2 A3	-
	-	-	-
	-	-	-

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)

Warmteprestaties: L1360
Productdatablad: P2000

Koelprestaties: L1369
Detailinformatie: D2000, D1001