

K 2301

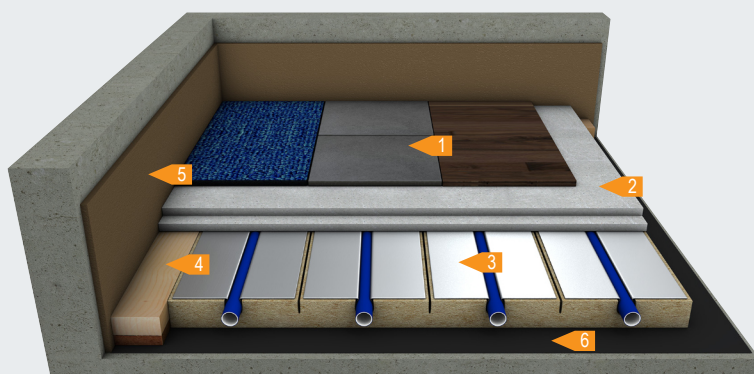


Droogbouw dekvloer (Norit TE-20 mm)


Systeme IDEAL ÖKO

- 1 Tapijt / Tegels / Parket / Laminaat / PVC
- 2 Droogbouw dekvloer (Norit) 20 mm
- 3 Vloerverwarming element ÖKO + Jupiter systeembuis 30 mm
- 4 Optioneel: Randhout (30 mm)
- 5 Randisolatie Jupiter Droogbouw
- 6 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	WarmtEDOORgangSCOëFFICIëNT 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 / m ² Zonder vloerafwerking
	≤ 3,0 kN / m ²
	≤ 1,5 kN * ≥ 20 cm ²

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
---	---	---