

K 2303

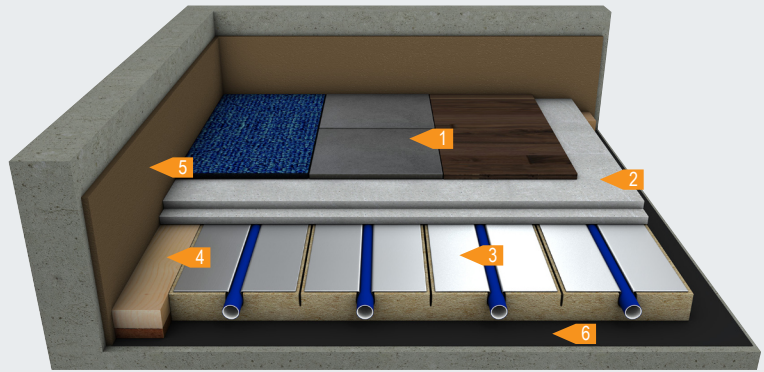


**Droogbouw dekvloer (Norit TE-20 mm)**

Systeme IDEAL ÖKO Plus


- 1 Tapijt / Tegels / Parket / Laminaat / PVC
- 2 Droogbouw dekvloer (Norit) 20 mm
- 3 Vloerverwarming element ÖKO Plus + Jupiter systeem buis 24 mm
- 4 Optioneel: Randhout (24 mm)
- 5 Randisolatie Jupiter Droogbouw
- 6 Optioneel: Dampwerende laag

44 mm










**Vloeren tussen ruimtes met gelijke temperatuur**


	0,75 m <sup>2</sup> K / W	Minimale warmteweerstand volgens DIN EN 1264 bepaald
	1,09 W / m <sup>2</sup> K	Warmtedoorgangscoefficiënt R <sub>SI</sub> = 0,17 m <sup>2</sup> K/W overwogen
	N/A	ΔL <sub>w</sub> ; ΔL <sub>in</sub> rekenwaarde volgens NEN-EN-ISO 140-8 op massieve vloer


 ~34 kg / m<sup>2</sup>  
Zonder vloerafwerking

 ≤ 4,0 kN / m<sup>2</sup>

\* ≤ 1,5 kN  
\* ≥ 20 cm<sup>2</sup>

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<sub>k</sub>) heeft betrekking op een belastingsoppervlak van min. 20 cm<sup>2</sup> (stempel diameter Ø = 5 cm). Bij hogere nominale en piek belastingen kan de dekvloersterkte aangepast worden. (→ K 2321)