

K 7350



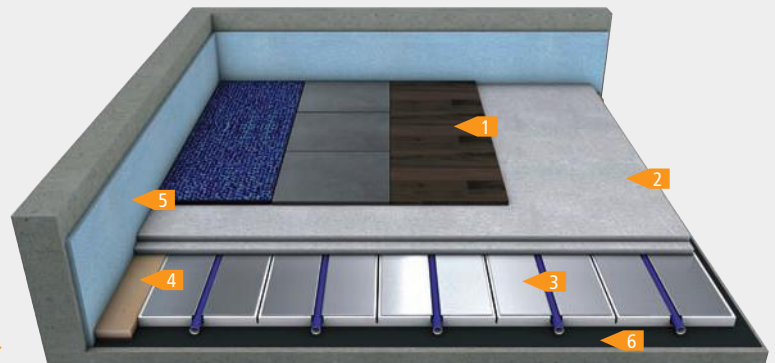
JUPITER

Droogbouw element (Norit TE-20 mm)

System IDEAAAL TOP 15

- 1 Tapijt / tegels / parket / laminaat / kunststof
- 2 Droogbouw element (Norit TE-20) 20 mm
- 3 Verwarmingselement TOP 15 + JUPITER systeembuis 15 mm
- 4 Randhout (15 mm)
- 5 Randisolatie IDEAAAL EPS
- 6 evt. Vochtscherm

35 mm



	0,40 m ² K / W	
	1,77 W / m ² K	Warmte overdracht weerstand R _{si} = 0,17 m ² K/W inbegrepen
	Het basis materiaal EPS (DEO) is een warmte-isolatie zonder contact geluïdsisolatie karakteristiek.	

	~ 28 kg / m ² excl. afwerking.
	≤ 5,0 kN / m ²
	≤ 3,0 kN * ≥ 20 cm ²

Categorie	EN 1991	EN 1991/NA	SIA 261
	3 A	3 A2 A3	3 A1
	–	3 B1 D1	–
	–	–	–

	Vlakte, gladde en stabiele ondergrond vereist (specificaties conform DIN 18202 Tab. 3, Zeile 4)
	<p>Bij een gebruiker belasting (q_k) ≤ 5,0 kN/m² en een punt belasting (Q_k) ≤ 3,0 kN zijn de volgende isolatie sterkten toegelaten:</p> <p>Extra isolatie EPS DEO 200 kPa max. 50 mm (max. 1 laag) Extra isolatie XPS DEO 300 kPa max. 50 mm (max. 2 lagen) Extra isolatie XPS DEO 500 kPa max. 70 mm (max. 1 laag)</p> <p>Min. warmte geleidingsweerstand conform DIN EN 1264 voldoet:</p> <ul style="list-style-type: none"> · met 15 mm EPS 035 (R_{λ,ins} = 0,82 m²K / W) voor vloeren tussen ruimtes met gelijke temperatuur · met 30 mm EPS 035 (R_{λ,ins} = 1,25 m²K / W) voor vloeren boven op onverwarmde ruimtes
	<p>De opgave van de toegelaten puntlast (Q_k) hebben betrekking op een belastbaar vlak van 20 cm² (druckstempel Ø = 5 cm)</p> <p>Bij hogeren gebruikers- en puntbelasting kan de lasten verdeellaag aangepast worden</p>

Warmte prestatie: L7350
 Produktdata blad: P7050

Koel prestatie: L7359
 Detail informatie: D1000, D1001