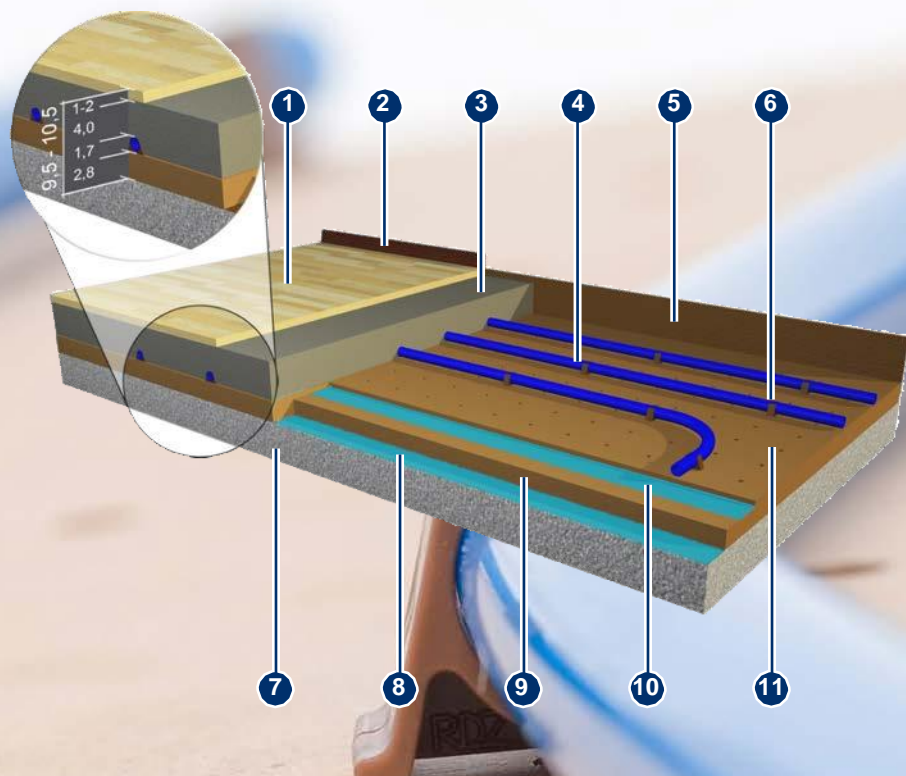


FICHA TÉCNICA RDZ



PANEL NATURAL

Panel natural en fibra de madera formado por residuos de madera no tratada, producido por aserraderos suizos, sin utilizar adhesivos químicos. Espesor aislante total 20 mm.



- 1 Revestimiento Pavimento
- 2 Zócalo
- 3 Mortero
- 4 Tubo PE-Xc 17-13
- 5 Cornisa perimetral bio
- 6 Fijatubo
- 7 Solera + cemento nivelación
- 8 Papel hidroepelelente - 1ª capa
- 9 Panel natural
- 10 Papel hidroepelelente - 2ª capa
- 11 Placa perforada

Código 1301000

Características	Valor	U.M.
Dimensiones panel	1020 x 600 x 20	mm
Espesor base aislante	20	mm
Conductividad térmica declarada (λ_D)	0,046	W/(m · K)
Resistencia térmica (R_D)	0,40	(m · K)/W
Capacidad térmica másica (c)	2.100	J/(kg · K)
Resistencia al paso del vapor (μ)	5	
Masa volúmica (densidad)	~ 210	kg/m ³
Resistencia a la compresión al 10% de deformación	150	kPa
Resistencia a la temperatura (por breve tiempo)	hasta 250	°C
Comportamiento al fuego (clasificación europea)	E	
Declaración según UNE EN 13171	WF - EN 13171 - T4 - CS(10\Y)100 - TR10 - WS2,0	