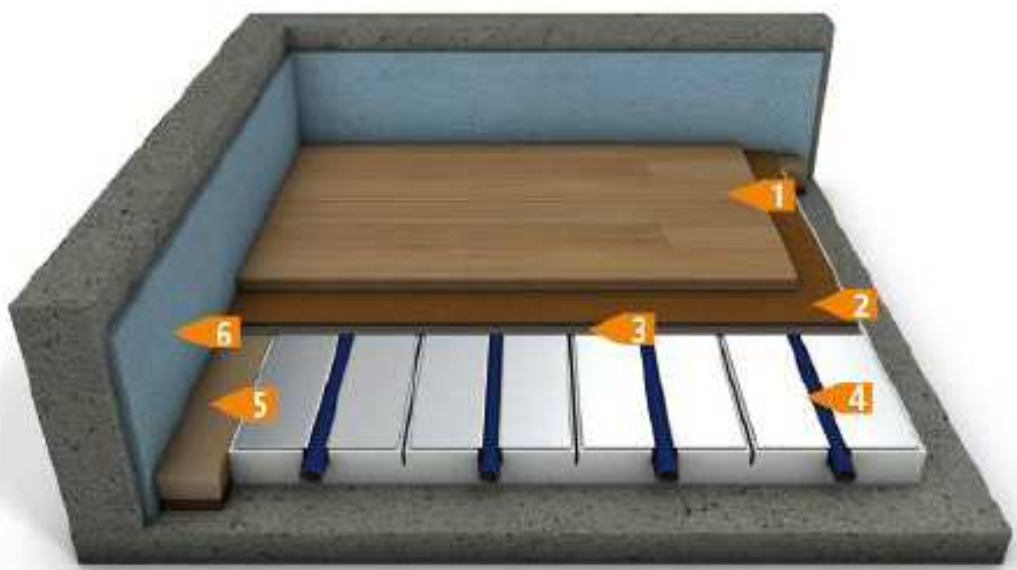
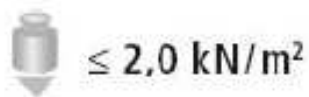


# JUPITER



Podlaha z masivu min. 15mm max. 22mm



Obvodový rám (30 mm)



Podlaha laminátová (plovoucí) 8mm



Nástěnná dilatační páska IDEAL



Vhodná tenká podložka



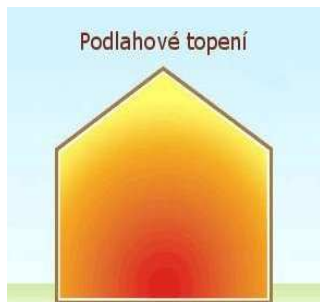
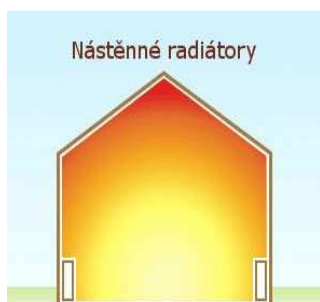
JUPITER IDEAL prvek 30mm EPS 240kPa



JUPITER 16mm roura



Konstrukční data		1a	1b	Poznámky
Výška	mm	44	38	Celková výška včetně podlahové krytiny
Váha	Kg/m <sup>2</sup>	13	10	
Tepelný odpor	m <sup>2</sup> K/W	0,86	0,86	
Tepelná výměna	W/m <sup>2</sup> K	0,97	0,97	
Izolační díl Jupiter	Mm	30	30	Nosnost až do 7,5 kN/m <sup>2</sup>
Konstrukční zatížení	kN/m <sup>2</sup>	1,5	1,5	
Bodové zatížení	kN	1,0	1,0	
Zvuková izolace	dB	-	-	Pro lepší zvukovou izolaci použijte systém IDEAL systém ECO
Vhodná podlahová krytina	15 -22mm masivní dřevo, min. 8mm laminát			
Doplňující informace	Vhodné pro jakýkoli stávající otopný systém, pokládka přímo na stávající podlahu bez nutnosti stěrkování*.			



\* tolerance nerovnosti +/- 5 mm

# JUPITER



Jupiter - podlahové vytápění  
Barvínková 4, Plzeň, 326 00

Tel: +420 377 456 896  
+420 603 811 366

info@jupiter-system.cz  
www.jupiter-system.cz