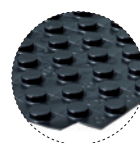
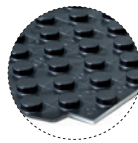
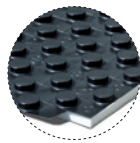


# Systémové desky Gabotherm® pro systém 1.2.3

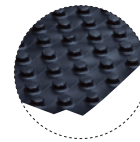
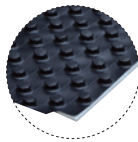
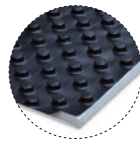
## - technický list

### Systémové desky s roztečí RA 75



	Systémová deska 30-2 RA 75 pro obytné prostory	Systémová deska 10 RA 75 pro zvýšené zatížení	Systémová deska Solotop RA 75 pro obytné prostory
Rozestupy uložení trubek	75 mm		
Určeno pro trubky	d 15,0 – 18,0 mm		
Rozměry Š x D v mm	825 x 1425		
Celková užitná plocha Š x D (mm)	750 x 1350		
Užitná plocha v m <sup>2</sup>	1,0125		
Ukládací vrstva	cementový/anhydritový potěr		
Druh systému	mokrý systém		
Max. pracovní zatížení	500 kg/m <sup>2</sup>	7 500 kg/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>
Tepelný odpor	0,75 m <sup>2</sup> K/W	0,29 m <sup>2</sup> K/W	–
Jmenovitá výška izolace v mm	30–2	10	–
Celková výška (vč. výstupků)	52 mm	32 mm	22 mm
Materiál	EPS 150–10 mm PST-TK 5000–20 mm	EPS 150	Polystyrol fólie 1 mm
Korekce kročejového hluku	28 dB	–	–
Stavební třída dle DIN 4102	B2	B2	–
Požární odolnost dle EN 13501-1	E	E	–

### Systémové desky s roztečí RA 50



	Systémová deska Combitop 30-2 RA 50 pro obytné prostory	Systémová deska Combitop ND 11 RA 50 pro zvýšené zatížení	Systémová deska Solotop RA 50 pro obytné prostory
Rozestupy uložení trubek	50 mm		
Určeno pro trubky	d 14,0 – 17,0 mm		
Rozměry Š x D v mm	850 x 1450		
Celková užitná plocha Š x D (mm)	800 x 1400		
Užitná plocha v m <sup>2</sup>	1,12		
Ukládací vrstva	cementový/anhydritový potěr		
Druh systému	mokrý systém		
Max. pracovní zatížení	500 kg/m <sup>2</sup>	7 500 kg/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>
Tepelný odpor	0,75 m <sup>2</sup> K/W	0,29 m <sup>2</sup> K/W	–
Jmenovitá výška izolace v mm	30–2	11	–
Celková výška (vč. výstupků)	52 mm	33 mm	22 mm
Materiál	EPS 150–10 mm PST-TK 5000–20 mm	EPS 150	Polystyrol fólie 1 mm
Korekce kročejového hluku	28 dB	–	–
Stavební třída dle DIN 4102	B2	B2	–
Požární odolnost dle EN 13501-1	E	E	–