

Nykyinen lämmöneriste	Vanha U-arvo W/m ² K	Nykyinen "energiahukka" EUR / m ² / vuosi	lisäeristys	Uusi U-arvo W/m ² K	Energiahukka jatkossa EUR / m ² / vuosi	Säästö EUR / m ² / vuosi
Puru 100 mm	0,69	8,18	100 mm	0,26	3,05	5,31
			200 mm	0,16	1,88	6,31
			300 mm	0,11	1,35	6,83
			400 mm	0,09	1,06	7,13
			500 mm	0,07	0,87	7,32
Puru 200 mm	0,37	4,40	100 mm	0,19	2,31	2,09
			200 mm	0,13	1,57	2,83
			300 mm	0,10	1,18	3,21
			400 mm	0,08	0,95	3,60
			500 mm	0,07	0,80	3,60
Puru 300 mm	0,25	3,00	100 mm	0,19	2,31	0,70
			200 mm	0,13	1,57	1,44
			300 mm	0,10	1,18	1,82
			400 mm	0,08	0,95	2,05
			500 mm	0,07	0,80	2,21
Mineraalivilla 100 mm	0,45	5,39	100 mm	0,24	2,83	2,57
			200 mm	0,16	1,91	3,48
			300 mm	0,12	1,45	3,95
			400 mm	0,10	1,16	4,23
			500 mm	0,08	0,97	4,42
Mineraalivilla 200 mm	0,24	2,83	100 mm	0,16	1,91	0,91
			200 mm	0,12	1,45	1,38
			300 mm	0,10	1,16	1,66
			400 mm	0,08	0,97	1,85
			500 mm	0,07	0,84	1,99
Mineraalivilla 250 mm	0,19	2,28	100 mm	0,14	1,65	0,63
			200 mm	0,11	1,29	0,99
			300 mm	0,09	1,06	1,22
			400 mm	0,08	0,90	1,38
			500 mm	0,07	0,78	1,50
Mineraalivilla 300 mm	0,16	1,91	100 mm	0,12	1,45	0,47
			200 mm	0,10	1,16	0,75
			300 mm	0,08	0,97	0,94
			400 mm	0,07	0,84	1,08
			500 mm	0,06	0,73	1,18