

Plokk	Sooja eri juhtivus $\lambda_n$ (W/mK)	R - $\sum d_i/\lambda_i$	U=W/m <sup>2</sup> K sooja juhtivus	Plokile soojustuseks peno			Ploki m <sup>2</sup> hind	W/m <sup>2</sup> K ~0,20		
				50	100	150		peno	Plokk + peno m <sup>2</sup> hind	
silbet 200*288*588	0,12	1,667	0,60	0,324	0,231	0,179	144,68 kr	150	237,18 kr	
silbet 300*250*600	0,12	2,500	0,40	0,255	0,193	0,156	244,67 kr	100	306,33 kr	
silbet 200*250*600	0,12	1,667	0,60	0,324	0,231	0,179	146,33 kr	150	238,83 kr	
aerocE 375*200*600	0,10	3,750	0,25	0,193	0,156	0,130	425,00 kr	50	455,83 kr	
aerocE 300*200*600	0,10	3,000	0,31	0,226	0,176	0,145	341,67 kr	100	403,33 kr	
aeroc 200*200*600	0,10	2,000	0,50	0,292	0,214	0,169	191,67 kr	100	253,33 kr	
fibo3 200*185*490	0,20	1,000	1,00	0,413	0,272	0,203	241,59 kr	150	334,09 kr	
fibo5	0,24	0,833	1,20	0,444	0,285	0,210	272,48 kr	150	364,98 kr	
<b>Soojustus</b> EPS 60 FASSAAD										
peno 50	0,04	1,250	0,80					30,83 kr		
peno 100	0,04	2,500	0,40					61,67 kr		
peno 150	0,04	3,750	0,27					92,50 kr		

sisepinna soojatakistus 0,130  
välispinna soojatakistus 0,040

Välispiirete soovituslik soojajuhtivus (U-väärtus) on vahemikus 0,12...0,20 W/m<sup>2</sup>K  
<http://www.soojustuskeskus.ee/failid/soojajuhtivus.pdf>