

Aprēķinātās būvkonstrukciju siltuma caurlaidības  $U$  vērtības

Slāņi		CER	AER	PLY	LOG	EXP	Grīda	Griesti
Iekšējais apmetums	mm	15	15	15		15		
	W/m*K	0,7	0,7	0,7		0,7		
Mitrumizturīgs grīdas saplāksnis	mm						21	
	W/m*K						0,17	
Saplāksnis	mm							4
	W/m*K							0,17
Plēve (tvaika barjera)								ir
Koka karkass + minerālvates siltumizolācija (neventilēts) $\lambda = d/R = d*U$	mm						50	50
	W/m*K						0,044	0,041
Fibrolīts  labojums $\Delta\lambda$ (neventilēts)	mm			75				
	W/m*K			0,068				
Saplāksnis	mm			20			21	4
	W/m*K			0,17			0,17	0,17
Tvaika barjera							ir	
Frēzbaļķu imitācija	mm				40			
	W/m*K				0,13			
Tvaika barjera					ir			
Keramikas bloki	mm	440				510		
	W/m*K	0,175				0,085		
Gāzbetons  labojums $\Delta\lambda$ (neventilēts)	mm		375					
	W/m*K		0,072					
Koka karkass + minerālvates siltumizolācija (neventilēts) $\lambda = d/R = d*U$	mm			200	200		200	
	W/m*K			0,041	0,044		0,049	
Koka karkass + bērza koksnes šķiedra (neventilēts) $\lambda = d/R = d*U$	mm							200
	W/m*K							0,044
Frēzbaļķis	mm				200			
	W/m*K				0,13			
Izlīdzinošais apmetums	mm	15	15			15		
	W/m*K	0,7	0,7			0,7		
Koka karkass + minerālvates siltumizolācija (ventilēts) $\lambda = d/R = d*U$	mm	125	50					
	W/m*K	0,043	0,039					
Minerālvates siltumizolācija  labojums $\Delta\lambda$ (ventilēts)	mm	30	30					
	W/m*K	0,033	0,033					
Pretvēja plēve	mm							ir
	W/m*K							
Saplāksnis	mm			20			21	12
	W/m*K			0,17			0,17	0,17
Robežslāņu termiskā pretestība	(m <sup>2</sup> K)/W	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,21	0,17
<b><math>U</math> vērtība ar robežslāņiem</b>	<b>W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>0,151</b>	<b>0,153</b>	<b>0,154</b>	<b>0,150</b>	<b>0,159</b>	<b>0,173</b>	<b>0,160</b>