

VÄLISSEIN (CLT 120mm, LÖPPVIIMISTLUSEKS 2cm PAKS KROHV)
ThermoRoc krohv

U-arvud on korrigeeritud vastavalt standardile EVS EN ISO 6946.
 Väljatoodud U-arvudes on kasutatud λ_d (arvutuslikku soojusjuhtivustegurit).

U-väärtused W/m ² K						
CLT paksus 120 mm + Puitkarkass 50x200mm / Premium 33-200 + Gyproc GHS 9 + KROHVIISOLATIOON + krohv 20mm	KROHVIISOLATIOON FS5					
	50mm	70mm	80mm	100mm	120mm	150mm
	0,139	0,129	0,124	0,116	0,109	0,100
CLT paksus 120 mm + Puitkarkass 50x250mm / Premium 33-250 + Gyproc GHS 9 + KROHVIISOLATIOON + krohv 20mm	KROHVIISOLATIOON FS5					
	50mm	70mm	80mm	100mm	120mm	150mm
	0,119	0,112	0,108	0,102	0,097	0,089

NB! Konstruksioonile õhutiheduse tagamiseks ning niiskuserežiimi kontrolli all hoidmiseks on soovitatav kasutada piirde sisemistes kihtides või soojustuse all õhu- ja aurutõkkekembraanide süsteemi Vario.



LIGINULLENERGIA ELUHOONED, VÄIKEMAJAD

Väikeelamu piirdetarindite soovituslikud soojuslähivused:

Välissein U = 0,12-0,14 W/(m²·K)

**LIGINULLENERGIA ELUHOONED,
 RIDA- JA KORTERELAMUD**

Soovituslikud lähtekohad välispiirete soojuslähivusele on:

Välissein U = 0,14 W/(m²·K)

PLUSSENERGIAHOONE (parima võimaliku energiatõhususega maja)

Soovituslikud soojuslähivused välispiiretele on:

Välissein U = 0,08 W/(m²·K)