

Konstruksioonitüübid

VS-1-REK

$U = 0,15 (W/m^2K)$

Siseviimistlus	
Olemasolev silikaattellis (0,79 W/mK)	120 mm
Linaluu täidis (0,065 W/mK)	120 mm
Ol.olev silikaattellis (0,79 W/mK)	120 mm
EPS 60 Silver (0,032 W/mK)	150 mm
Dekoratiivkrohv	

VS-2-REK

$U = 0,13 (W/m^2K)$

Siseviimistlus	
Mineraalvill	50 mm
Olemasolev silikaattellis (0,79 W/mK)	120 mm
Linaluu täidis (0,065 W/mK)	120 mm
Ol.olev silikaattellis (0,79 W/mK)	120 mm
EPS 60 Silver (0,032 W/mK)	150 mm
Dekoratiivkrohv	

VS-3-UUS

$U = 0,18 (W/m^2K)$

Distsantsliistudel siseviimistlus	
Õhu- ja aurutõke, ühenduskohad teibitud	
Mineraalvill/karkassipost	200 mm
Tuuletõkkeplaat	30 mm
Roovid/tuulutusvahe	30 mm
Krohvi alusplaat, nt kiudtsement Permabase	12.5 mm
Dekoratiivkrohv	

VL-1-REK

Puitparkett	20 mm
Betoonplaat vesipõrandaküttega	60 mm
Olemasolev valubeton	140 mm

KL-1-REK

$U = 0,10 (W/m^2K)$

Bituumenkate, 2 kihti	
Niiskuskindel vineer	18 mm
Puistevill, kaldulõigatud talad	100-320 mm
Puistevill, ol. talad/lisatalad	200 mm
Õhu- ja aurutõke	
Distsantsliistudel siseviimistlus	

KL-2-UUS

$U = 0,11 (W/m^2K)$



Terrassilaud	20 mm
Roovitus, tuulutusvahe	40 mm
Kandurid, tuulutusvahe	
SBS kate	
Niiskuskindel vineer	18 mm
Puistevill, kaldu lõigatud roovitus	30-130 mm
Roovitus, mineraalvill	50 mm
Puistevill, puittalad	200 mm
Kingspan Therna TW56 kipsplaadiga	40 mm
Siseviimistlus	

PP-1-UUS

$U = 0,15 (W/m^2K)$

Põrandakate	
Betoonplaat vesipõrandaküttega	80 mm
Hüdroisolatsioon	
XPS	200 mm
Tihendatud killustik	200 mm
Pinnase täide (vajadusel)	

Hoonepiirde lisasoojustatakse nii, et oleks välditud külmasillad ($fR_{si} \geq 0,8$; aken-välissein liitumisel $fR_{si} \geq 0,7$)

 Uued konstruktsioonid
 Olemasolevad konstruktsioonid

MÄRKUSED:

1. Kõik mõõdud kontrollida kohapeal
2. Materjalid täpsustada enne tellimist projekteerija ja ehitajaga
3. Projektis esinevate vastuolude korral pöörduda projekteerija poole
4. Käesolev joonis on osa terviklikust projektist ning tuleb käsitleda koos projekti muude osadega

Ehitusobjekti nimi		Töö nr	
REKONSTRUEERIMISPROJEKT		T25086	
		Kuupäev	
Address		9/17/2025	
Tartu linn		Katastri nr	
Vastutav spetsialist	Tellija	Projekti staadium	Möötkava
		EELPROJEKT	1:100
Projekti koostaja	Joonis		Joonise nr
	LÕIGE 1-1		AR-6-01