



22 mm	1	Fassaadikate, vertikaalsed puitlatid 22x33 mm, peensaetud (kare) pind Tehases krunditud ja värvitud, teine värvikiht ehitusel valmis fassaadis
22 mm	2	Fassaadikate, vertikaalne puitlaudis 22x150 mm, peensaetud (kare) pind Tehases krunditud ja värvitud, teine värvikiht ehitusel valmis fassaadis
25 mm	3	Horisontaalroov, puit 100x25 mm, samm 600 mm
25 mm	4	Tuulutatav õhkvahe, avatud seinä ala- ja ülaservast Vertikaalroov, puit 100x25 mm, samm 600 mm
50 mm	5	Soojusisolatsioon ja tuuletõke, jäik klaasvillplaat ISOVER RKL-31, soojusjuhtivustegur 0,031 W/mK Mehaaniline kinnitus distantspuksidega horisontaalprussi kohal. Pikemate külgede punn-soon vuugid vertikaalselt. Lühemate külgede vuugid horisontaalprussi kohal ja kleebitud omavahel neutraalsilikoniga.
50 mm	6	Soojusisolatsioon, pehme klaasvillplaat ISOVER KL-33, soojusjuhtivustegur 0,033 W/mK Horisontaalroov 50x50 mm, samm 600 mm
150 mm	7	Soojusisolatsioon, pehme klaasvillplaat ISOVER KL-33, soojusjuhtivustegur 0,033 W/mK Olemasolev puitkarkass 150x50 mm
25 mm	8	Olemasolev laudis
	9	Olemasolev siseviimistlus

Soojajuhtivus $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

Tellijä
Kira Filaretova

Projekti nimetus
ERAMU FASSAADIDE REKONSTRUKTSIOON
Kadaka pst. 57 / Kaasiku tn. 16
Tallinn

Projekteerija
RKV CONSULTING OÜ
Gonsiori 17-34
10124 Tallinn

Nimi
Kalju Kisand

Projekti staadium
Eelprojekt

Joonise nimetus
VÄLISSEINA LÕIGE

Möötkava
1:10

Projekti osa	Töö nr	Joonise nr	Muudatus
AR	1403	03	.

Kuupäev
10.09.2015