

MEZGLS



M 1:20

Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu 10x240 mm
Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu 10x210 mm

Masā tonēts silikona dekoratīvais apmetums "Biezpiens", 2 mm, tonis atbilstoši lapām AR-7, AR-8, AR-9	
Virsmas gruntēšana	
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā	
Armējošā līmjava	
Siltumizolācija akmensvate $\lambda < 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 150 mm	
Siltumizolācijas līmjava	
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē (ja nepieciešams)	15.950
Esošs ārsienas gāzbetona panelis	
Siltumizolācijas līmjava	
Siltumizolācija akmens vate $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 100 mm	15.600
Armējošā līmjava	
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā	

Siltumizolācijas (akmens vate) stūra ieliktnis

Mitrumizturīga finiera
lokšņu apšuvums 15 mm, b=300 mm
Skārda lāsenis ar PE pārklājumu

14.910

14.650

Tekne D125 ar stiprinājuma kronšteinu
Skārda nosegdetaļa ar lāseni b=300 mm; ar
PE pārklājumu, stiprinājuma solis 300 mm

Mitrumizturīga finiera
lokšņu apšuvums 15 mm, b=250 mm

Impregnēta koka brusa 70x200 mm
L=700 mm, solis 500 mm stiprināta
ar metāla stūra leņķiem

Pretvēja barjera lenta
Soudal (vai ekvivalents)

Stūra leņķis ar pastiprinājumu,
150x90x65x2,5mm ESSVE (vai ekvivalents)

Tvaika barjera lenta
Soudal (vai ekvivalents)

E

Jumta seguma virskārta Icopal PintaPolar 180/5000 (vai ekvivalents)
Jumta seguma apakšklājs Icopal TarraPolar 170/4000 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija PAROC ROB 60, $\lambda \leq 0.038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, 30 mm (vai ekvivalents)
Siltumizolācija PAROC ROS 30, $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, 120mm (vai ekvivalents)
Siltumizolācija PAROC ROS 30, $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, 100 mm (vai ekvivalents)
Izlīdzinošais slānis 0...50 mm
Esoša lodžiju pārseguma konstrukcija - dzelzsbetona panelis
Dzelzsbetona paneļu apdare no apakšas

Piezīmes:

- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt ārsienu virsmas sagatavošanu un palisu aizdari.

Mitrumizturīga finiera
lokšņu apšuvums 15 mm, b=180 mm
Siltumizolācija akmens vate
 $\lambda \leq 0.038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 50 mm

17.300

2°

280

Skārda nosegdetaļa ar
PE pārklājumu, stiprinājuma solis 300 mm

Impregnēts koka dēlis 50x120,
stiprināts pie ēkas ār sienas paneļa
Poliuretāna hemētiķis, kas iestrādāts zem skārda
savienojuma vietā ar betona jumta elementu
Stūra leņķis ar pastiprinājumu, 90x90x65x2,5mm
ESSVE (vai ekvivalents), solis 500 mm

Esošs jumta pārseguma panelis

Izbūvējamās ventilācijas restes
bēniņos, aile Ø 350 mm

Skārda lāseni iestrādāt ēkas ār sienas
siltumizolācijā 20 mm dziļumā.
Hermētiķi iestrādāt pa lāseņa perimetru

Lāseņa stiprinājums ēkas fasādē, solis 500 mm

Koka laipa, skatīt rasējumu lapu AR - 13

Siltumizolācija beramā akmensvate $\lambda \leq 0.041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 300 mm

B			
A	Ailes precizējumi	J. GRAUDULIS	02.05.2024
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: Cērkazi-G Profesionalitāte un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"		PASŪTIJUMA NR.: 1-23/66	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogi rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 34, OLAINĒ. KADAŠTRA NR. 8009 001 0316 002		STADIJA: PASKAIDROJUMA RASKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 5		DATUMS: 15.01.2024 MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	J. GRAUDULIS		15.01.2024
IZSTRĀDĀJA:	J. GRAUDULIS		15.01.2024
		DAĻA	RAS. NR.
		AR-14A	LAPAS NR.