

VĒDINĀMA JUMTA PARAPETA MEZGLS  
MEZGLS 7, M 1:15

Metāla margas h=600mm no jumta plaknes.  
Taisnstūra formas plānsienu caurule  
50\*30\*3,0mm, S=1000mm. Izbūves  
risinājumu precizēt būvniecības laikā.  
Nodrošināt hermētisku savienojumu  
stiprinājuma vietās.

Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida jumta  
segums. Armējums un tā svars: poliesters 160  
gr/m², apakšklājs ≥ 3,5kg/m², virsklājs  
≥4,5kg/m², pārklāts ar akmens smalcī

Siltināšana ar PAROC EXTRA  
akmensvati - 50 mm  
koka latojumā vai ekvivalentu  
(KOEf.  $\lambda \leq 0.034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )

Impregnēta koka brusa 50\*100mm  
stiprināta ar dībeļskrūvēm, S=600mm  
Hidroizolācija zem koka brusas

Skārda lāsenis  
stiprināts pie koka  
brusas, krāsa RR32

Demontējama esošā jumta  
parapeta apdare

Sienas siltināšana ar PAROC  
Linio 10 akmensvati - 150 mm,  
(KOEf.  $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) vai  
ekvivalentu

Līmjava, stiklašķiedru armējošais siets,  $\rho >$   
160g/m², dekoratīvais silikona apmetums,  
graudu izmērs līdz 2,0 mm, dekoratīvā  
virsmā - biežpiens, ar otrās kategorijas  
mehānisko izturību

Līmjava

Tvaika izolācija 200 mikroni, UV  
izturīga 0.2mm, salaiduma vietas  
salīmējot ar specialām līmlentām

Esošā ēkas konstrukcija

Nodrošināt hermētisku savienojumu

Piemūrēt ar divu bloku kārtu,  
piemēram "Aeroc" vieglbetona  
blokiem, blokus noenurot

Stūris akmensvate 100\*100mm

Kausējamais Polimēr-bitumena  
ruļļveida jumta segums. Armējums  
un tā svars: poliesters 160 gr/m²,  
apakšklājs ≥ 3,5kg/m², virsklājs  
≥4,5kg/m², pārklāts ar akmens  
smalcī

Jumta siltināšana ar PAROC  
ROB 60 akmensvati - 30 mm,  
(KOEf.  $\lambda \leq 0.038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) vai  
ekvivalentu

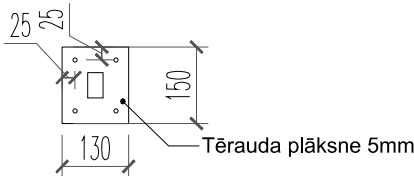
Jumta siltināšana ar PAROC  
ROS30g akmensvati - 120 mm,  
(KOEf.  $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) vai  
ekvivalentu

Jumta siltināšana ar PAROC ROS30  
akmensvati - 100 mm, (KOEf.  $\lambda$   
 $\leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) vai ekvivalentu

Kritumu veidojošais slānis, beramais  
keramziņš.

OSB 3 mitrumizturīga kokšķiedras  
plātne 18mm

Tvaika izolācija 200 mikroni, UV  
izturīga 0.2mm



NORĀDĪJUMI

\* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPOGULŅOTI  
PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLAŠĪT RASĒJUMĀ.

Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Fasāžu apdarē pielietot ETAG 004 sertificētu siltuma izolāciju to stiprināšanas, apdares sistēmas un materiālus.
3. Mezgla vietu skat. lapā AR-4.
4. Pirms siltumizolācijas uzklāšanas jumtu attīrīt netīrumiem un abrazīvām daļiņām (smiltis, sūnas). Bojātās pārseguma vietas atjaunot.Izlīdzināt pamatni, lai neveidoties lauzumi un bedres.
5. Jumta siltumizolāciju ieklāt saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju un vispārīgajiem norādījumiem.
6. Tvaika izolācijas savienošana, kā arī to bojājumu novēršana jāveic ar speciāli šiem darbiem paredzētām līmlentām.
7. Jumta materiāla slāņa ieklāšana un nostiprināšana saskaņā ar ražotāja instrukcijām un standartshēmām.
8. Veikt jumta malu, parapetu apdari, lāseņu izveidi, kā arī jumta un sienas savienojuma apdari ar rūpnieciski krāsota skārda detaļām - dubultas pārfalces savienojumi un stiprinājumu skaits atbilstoši vēja slodzei.
9. Jumta siltumizolācijas slāņa vēdināšanas deflektorus, to skaitu un izvietojumu precizēt un uzstādīt sakaņā ar materiāla piegādātāja rekomendācijām un norādījumiem.
10. Mezglu un detaļu izgatavošana , kuru detalizācija nav dota projektā , veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
11. Koka konstrukciju izgatavot no II šķiras zāģmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji stiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elemntus. Koka konstrukciju balstvietās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Nodrošināt visu koka elemntu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību.

|   |   |   |                         |          |
|---|---|---|-------------------------|----------|
| IZM.  | PIEZĪM.   | IZPILD.   | DATUMS                  |          |
| PASŪTĪTĀJS:<br>A/S "Olaines ūdens un siltums"       |   | Reģistrācijas Nr.: 50003182001,<br>Adrese: Olaines nov, Olaine, Kūdras iela 27, LV - 2114   |                         |          |
| ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:<br>SIA "Solution Expert"  |   | Reģistrācijas Nr.: 40103246078, Būvkom.r.Nr. 7591-RA<br>Adrese: Rīga, Pulka iela 3, LV-1007 |                         |          |
| PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:<br>SIA "METS AB"             |   | Reģistrācijas Nr.: 40103373931,<br>Adrese: Rīga, Dārziņu 9. līnija, LV - 1063               |                         |          |
| PROJEKTS:   |   |   |                         |          |
| DŽĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ<br>FASĀDES ATJAUNOŠANA |   |   |                         |          |
| ADRESE:   | OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114 |   |                         |          |
| KADASTRA NR.  | 8009 004 2110                                     |   |                         |          |
| RASĒJUMA NOSAUKUMS                                  |   |   | PASŪT.Nr.<br>MAB - 073  |          |
| MEZGLS 7  |   |   |                         |          |
| BŪVPROJ.VAD.:                                       | I.Bebris  | STADIJA   | Vienkāršotā atjaunošana | VA       |
|   |   | DATUMS  | 26.10.2016              |          |
| IZSTRĀDĀJA:   | E. Upmalis  | MĒROGS  | Rasējuma Nr.            | Izmaiņas |
|   |   | 1:15  | AR - 14                 |          |
| IZSTRĀDĀJA:   | S. Stafeckis                                      | LAPAS CAUREJOŠAIS NR.   |                         |          |