



Specifikacija:

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išorės apdaila - HPL plokštė</li> <li>2. Vertikalus statramstis</li> <li>3. Priešvėjinė vata</li> <li>4. Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementas</li> <li>5. Nepaslanki jungtis</li> <li>6. Fiksavimo elementas į mūrą</li> <li>7. Akmens vata</li> <li>8. HPL plokščių sistemos jugiamieji profiliai (nematomas sujungimas) / Vėdinamas oro tarpas <math>t = 40\text{mm}</math></li> <li>9. Paslanki jungtis</li> <li>10. Plonasluoksniai silroc klijai silikatiniams blokams</li> <li>11. Silikatiniai blokėliai silroc 180, 240, 250mm</li> <li>12. Vidaus apdaila - tinkas</li> <li>13. Klijuojamas arba teptinis sandarinimo sluoksnis</li> <li>14. Grindų danga</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Armuotas išlyginamasis sluoksnis</li> <li>16. Smūgio garsą izoliuojantis vatos sluoksnis (<math>t \geq 50\text{mm}</math>)</li> <li>17. Surenkama g/b kiaurymėtoji plokštė</li> <li>18. Lubos</li> <li>19. Inkarinis tvirtinimas <math>L = 1000\text{mm}</math>, perdangos siūlėse</li> <li>20. Klijuojamas arba teptinis sandarinimo sluoksnis</li> <li>21. Esant poreikiui, lyginamasis skiedinio sluoksnis</li> <li>22. Cementinis mūro mišinys arba neopreno sluoksnis</li> <li>23. Armuotas betoninis žiedas (armatūros diametras įvertinamas konstruktoriaus)</li> </ol> |
|---|---|

Pastabos:

Projektuojant atsižvelgti į HPL plokštės gamintoju tvirtinimo rekomendacijas / HPL plokštės rekomenduojamą storį  
Užsakovas

Brėžinio pav.  
Vėdinamos išorinės sienos iš silikatinų blokelių silroc, apšiltintų akmenų vata, ir g/b surenkamos perdangos mazgas, įrengiant monolitinį žiedą

Konstruktorius

Mastelis

M 1:10

Data

2024

Brėžinio. Nr.

4.3.1

**siroc**