



Specifikacija:

1. Išorės apdaila – HPL plokštė
2. Vertikalus stratamstis
3. Priešvėjinė vata
4. Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementas
5. Akmens vata
6. Nepaslanki jungtis
7. Fiksavimo elementas į mūrą
8. HPL plokščių sistemos jungiamieji profiliai (nematomas sujungimas) / Vėdinamas oro tarpas  $t = 40\text{mm}$
9. Paslanki jungtis
10. Papildoma hidroizoliacija
11. Medinis impregnuotas gulekšnis  $150 \times 100 \text{ mm}$
12. Gulekšni tvirtinantis elementas
13. Skardos lankstinio tvirtinimo elementas
14. Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis (plėvelė)
15. Kietra mineralinė vata ( $t \approx 50\text{mm}$ )
16. Prilydoma hidroizol. 2 sl. su apsaugos danga.
17. Kampą formuojantis polistireninis putplastis EPS 100 ( $t \approx 50\text{mm}$ )
18. Plokščiųjų stogu akmens vata ,  $d=300\text{mm}$
19. Tvirtinimo elementas
20. Išlyginamasis sluoksnis,  $d \geq 50\text{mm}$
21. Nuolydį suformuojantis sluoksnis,  $d \geq 50\text{mm}$
22. Monolitas – perdangos plokštė
23. Armatūros tinklas
24. Lubos
25. Klijuojamas arba tepinis sandarinimo sluoksnis
26. Audiniu padengta stiklo vatos juosta Isover SK-C
27. Vidaus apdaila – tinkas

Pastabos:

Projektuojant atsižvelgti į HPL plokštės gamintojų tvirtinimo rekomendacijas / HPL plokštės rekomenduojama stori

Užsakovas

Užsakovas		Brėžinio pav. Vėdinamos išorinės sienos iš silikatinių blokelių silroc apšiltintos akmens vata ir sutapdinto stogo mazgas, įrengiant monolitinę perdangą	
Konstruktorius		Mastelis	
Data	2024	Brėžinio. Nr.	M 1:10
silroc		6.3.3	