



Specifikacija:

1. Išorės apdaila – HPL plokštė
2. Vertikalus stratramstis
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. Surenkama g/b kiaurymėtoji plokštė
23. Inkarinis tvirtinimas  $L = 1000\text{mm}$ , perdangos siūlėse
24. Lubos
25. Klijuojamas arba tepinis sandarinimo sluoksnis
26. Audiniu padengta stiklo vatos juosta Isover SK-C
27. Esant poreikiui, lyginamasis skiedinio sluoksnis
28. Vidaus apdaila – tinkas

Pastabos:

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

Užsakovas

Užsakovas	Brėžinio pav. Vėdinamos išorinės sienos iš silikatinių blokelių silroc apšiltintos akmens vata ir sutapdinto stogo mazgas, įrengiant gelžbetonio plokščių perdangą
	Konstruktorius
	Mastelis
	M 1:10
Data	Brėžinio. Nr.
2024	6.3.1

**silroc**