



Specifikacija:

1. Išorės apdaila – HPL plokštė
2. Vertikalus stramstis
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. Kieta mineralinė vata ($t \geq 50\text{mm}$)
16. Prilydoma hidroizol. 2 sl. su apsaugos danga
17. Papildoma hidroizoliacija
18. Kampa formuojantis polistireninis putplastis EPS 100 ($t \geq 50\text{mm}$)
19. Prilydoma hidroizol. 2 sl. su apsaugos danga
20. Kieta mineralinė vata. ($t \geq 50\text{mm}$)
21. Nuolydį formuojantis polistireninis putplastis EPS 100 (vid. $t. \geq 100\text{mm}$)
22. OSB plokštė
23. Mineralinė vata, tarp medinių sijų (vid. $t. \geq 250\text{mm}$)
24. OSB plokštė
25. Garo izoliacija
26. Gipso kartonas $2 \times 12,5\text{mm}$
27. U formos profilis
28. Medinė sija $4,5 \times 250\text{mm}$
29. Klijuojamas arba teptinis sandarinimo sluoksnis
30. Hidroizoliacija
31. Audiniu padengta stiklo vatos juosta Isover SK-C
32. Inkaras iš metalo L profilio
33. Ankeris
34. Vidaus apdaila – tinkas

Pastabos:

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

Užsakovas

Brėžinio pav. Vėdinamos išorinės sienos iš silikatinių blokelių silroc apšiltintos akmens vata ir sutapdinto stogo mazgas, įrengiant medinę perdangą	Konstruktorius	Mastelis	M 1:10
Data	2024	Brėžinio. Nr.	6.3.2

silroc