



Specifikacija:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Išorės apdaila - HPL plokštė 2. Akmens vata 3. Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementas (Ejot H4; Ejot STRU2G) 4. Plonasluksniai bauroc klijai akytam betonui, siūlės storis $\leq 2\text{mm}$. 5. Bauroc sąrama 6. Vidaus apdaila - tinkas 7. Įsukamas sraigtas Bauroc; įsukamas sraigtas Essve Heavy Load 8. Perimetrinė sandarinimo juosta jungtyje tarp lango rėmo ir apšiltinimo medžiagos 9. Lango 10. Vidinė palangė 11. Garą izoliuojantis sluoksnis (plėvelė) 12. Išorinė palangė 13. Hidroizoliacija | <ul style="list-style-type: none"> 14. Popalanginis profilis 15. Bauroc blokeliai ECOTERM+300mm 16. Montažinės putos $\leq 20\text{mm}$. 17. Vėją izoliuojantis sluoksnis (plėvelė) 18. Paslanki jungtis 19. Nepaslanki jungtis 20. HPL plokščių sistemos jugiamieji profiliai (nematomas sujungimas) / Vėdinamas oro tarpas $t = 40\text{mm}$ 21. Priešvėjinė akmenų vata |
|--|--|

Mazgo ilginių šiluminių tiltelių šilumos perdavimo koeficientų reikšmės Ψ

	A klasė	A+klasė
Lango apačia	0,06	0,07
Lango viršus su sąrama	0,05	0,05

Skačiavimus atliko ir patvirtino:



Užsakovas	Brėžinio pav. Lango montavimas į išorinės sienos Bauroc blokelių, apšiltinimo tipas - ventiliuojamas fasadas	
	Konstruktorius	Mastelis M 1:10
	Data 2018	Brėžinio. Nr. 00.0