





## Stogas

1. Skarda/ Arcelor Mittal
2. Grebėstai/ 25\*100
3. Išilginiai (ventiliaciniai) tašai/ 25\*100
4. Stogo plėvelė/ Siga
5. Šiltinimas/ mineralinė vata Paroc, Isover, Knauf/ 200 mm
6. Konstruktyvas/ 45\*195
7. Garo plėvelė/ Knauf
8. Vidinis (ventiliacinis) tašas/ 28\*45
9. Vidaus apdaila/ gipsas, faniera, dailylentė

## Sienos

10. Fasadas/ šiaušta dailylentė dažyta pramoniniu budu
11. Grebėstai/ 25\*100
12. Vertikalūs (ventiliaciniai) tašai/ 25\*100
13. Priešvėjinė plokštė/ Knauf DTS 9
14. Šiltinimas/ mineralinė vata Paroc, Isover, Knauf/ 200 mm
15. Konstruktyvas/ 45\*195
16. Garo plėvelė/ Knauf
17. Vidinis tašas/ 45\*45
18. Vidaus apdaila/ gipsas, faniera, dailylentė

## Grindų skydas

19. Grindų plokštė/ OSB 22mm
20. Grindų karkasas/ 45\*195
21. Šiltinimas/ mineralinė vata Paroc, Isover, Knauf/ 200mm
22. Drėgmei atspari plokštė/ Durel 22mm
23. Apsauga nuo graužikų/ metalinis tinklis

## Pertvarinė siena

24. Vidaus apdaila/ gipsas, faniera, dailylentė
25. Vertikalūs (ventiliaciniai) tašai/ 25\*50
26. Šiltinimas/ mineralinė vata Paroc, Isover, Knauf/ 100mm
27. Pertvarinės sienos konstruktyvas/ 45\*95

## Perdanga

28. Lubų plokštė/ OSB 22 mm
29. Lubų konstruktyvas/ 45\*145
30. Šiltinimas/ mineralinė vata Paroc, Isover, Knauf/ 150mm
31. Vidinis (ventiliacinis) tašas/ 28\*45
32. Vidaus apdaila/ gipsas, faniera, dailylentė

Išmatavimai	6x12
Naudingas plotas	40 m <sup>2</sup>
Sienu, grindų skydo ir stogo storis	20 cm

	Pilna apdaila	Dalinė apdaila
Konstruktyvas: C24 kalibruota mediena	+	+
Medine, šiaušta, pramoniniu būdu dažyta dailylente dengtas fasadas	+	+
Šiltinimas- vata Parok 20 cm	+	+
Apsauga nuo graužikų: metalinis tinklelis	+	+
Plastikiniai 2-iejų stiklų langai	+	+
Stogas: skarda Acerol Mittal Classic	+	+
Lauko durys	+	+
Vidaus sienų apdaila: balinta dailylentė	+	
Vidaus durys	+	
Elektros instaliacija	+	
Santechnika: inžinerinė dalis	+	
Priverstinė ventiliacija: inžinerinė dalis	+	
Grindys: vinilinė dangą	+	
Oras Oras šildymo/šaldymo sistema	+	
Vidinė terasa	+	+
Kaina	50840 EUR	31760 EUR