



1. Esama siena ( $U=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ );
2. Šilumos izoliacijos plokštė ISOVER Standard 35 (storį žiūr.lentelėje);
3. Vėjo izoliacijos plokštė ISOVER Facade/ RKL-31/ SKL\*;
4. Smeigė šilumos ir vėjo izoliacijos tvirtinimui;
5. Mūrvinė;
6. Nerūdijančio plieno konsolė L140;
7. Nerūdijančio plieno konsolė L70;
8. Nerūdijančio plieno savigrežis;
9. Termotarpinė;
10. T/L formos aliuminio profilis;
11. Kniedė plokštės tvirtinimui;
12. Fibrocementinė apdailos plokštė;
13. Dekoravimo juosta "Tesa";
14. Amortizuojanti tarpinė tarp fibrocementinių plokščių;
15. U-formos profilis

ISOVER šilumos izoliacija (kai konsolių kiekis 2,78 vnt/m <sup>2</sup> )	Gyvenamieji namai		Viešosios paskirties pastatai	
	U=0,20 (C klasė)	U=0,18 (B klasė)	U=0,25 (C klasė)	U=0,22 (B klasė)
ISOVER Standard 35 + ISOVER Facade/ RKL 31/ SKL*, mm	150 + 30	175 + 30	100 + 30	125 + 30

\* Siekiant didesnio sandarumo vėjo izoliacijai rekomenduojama naudoti ISOVER Facade priešvėjinės plokštės (ISOVER Facade plokščių siūlės ir jungtys kampuose klijuojamos FacadeTape juosta).