



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-S/ SKL\*;
4. Mūrvinė;
5. Nerūdijančio plieno konsolė L70;
6. Nerūdijančio plieno savigrežis;
7. T/L formos aliuminio profilis;
8. Cokolio izoliacinė medžiaga;
9. Perforuota juosta;
10. Cokolinis profilis;
11. Kniedė.

ISOVER šilumos izoliacija (esamos sienos $U=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ , konsolių kiekis $2,78 \text{ vnt/m}^2$ )	Gyvenamieji namai			Viešosios paskirties pastatai		
	$U=0,20$ (C klasė)	$U=0,18$ (B klasė)	$U=0,15$ (A klasė)	$U=0,25$ (C klasė)	$U=0,22$ (B klasė)	$U=0,18$ (A klasė)
ISOVER Standard 35/ Premium 33 + ISOVER Facade/ RKL 31/ SKL-S/ SKL*, mm	150 + 30	175 + 30	220/ 200 + 30	100 + 30	125 + 30	175 + 30

\* Siekiant didesnio sandarumo vėjo izoliacijai rekomenduojama naudoti ISOVER Facade priešvėjinę plokštę dengtas vėją izoliuojančia danga (ISOVER Facade plokščių siūlės ir jungtys kampuose klijuojamos FacadeTape juosta).