



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Esama siena ($U=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$); 2. Šilumos izoliacija ISOVER Standard 35 arba Premium 33 (storį žiūr.lentelėje); 3. Vėjo izoliacija ISOVER Facade/ RKL-31/ SKL-S/ SKL*; 4. Smeigė šilumos ir vėjo izoliacijos tvirtinimui; 5. Mūrvinė; 6. Nerūdijančio plieno konsolė L140; 7. Nerūdijančio plieno konsolė L70; | <ol style="list-style-type: none"> 8. Nerūdijančio plieno savigręžis; 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. Skardos lankstinys iš 0,5 mm. |
|---|---|

| 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 priešvėjinės plokštės dengtas vėją izoliuojančia danga (ISOVER Facade plokščių siūlės ir jungtys kampuose klijuojamos FacadeTape juosta).