



- | | |
|--|---|
| <p>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;</p> | <p>7. Nerūdijančio plieno konsolė L70; 8. Nerūdijančio plieno savigrežis; 9. Termotarpinė; 10. L formos aliuminio profilis; 11. Tvirtinimo elementas apdailinei plytelei; 12. Keraminė aknens masės plytelė.</p> |
|--|---|

| 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).