



- | | |
|--|---|
| 1. Esama siena ($U=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$); | 7. Nerūdijančio plieno konsolė L70; |
| 2. Šilumos izoliacija ISOVER Standard 35 arba Premium 33 (storį žiūr.lentelėje); | 8. Nerūdijančio plieno savigrėžis; |
| 3. Vėjo izoliacija ISOVER Facade/ RKL-31/ SKL-S/ SKL*; | 9. Termotarpinė; |
| 4. Smeigė šilumos ir vėjo izoliacijos tvirtinimui; | 10. T/L formos aliuminio profilis; |
| 5. Mūrvinė; | 11. Tvirtinimo elementas apdailinei plytelei; |
| 6. Nerūdijančio plieno konsolė L140; | 12. Keraminė aknens masės plytelė; |
| | 13. Dekoravimo juosta "Tesa". |

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 dangą (ISOVER Facade plokščių siūlės ir jungtys kampuose klijuojamos FacadeTape juosta).