



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Esama siena (<math>U=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}</math>);</li> <li>2. Šilumos izoliacija ISOVER Standard 35 arba Premium 33 (storį žiūr. lentelėje);</li> <li>3. Vėjo izoliacija ISOVER Facade/ RKL-31/ SKL-S/ SKL*;</li> <li>4. Smeigė šilumos ir vėjo izoliacijos tvirtinimui;</li> <li>5. Mūrvinė;</li> <li>6. Nerūdijančio plieno konsolė L140;</li> <li>7. Nerūdijančio plieno konsolė L70;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8. Nerūdijančio plieno savigręžis;</li> <li>9. Termotarpinė;</li> <li>10. L formos aliuminio profilis;</li> <li>11. Kniedė plokštės tvirtinimui;</li> <li>12. Fibrocementinė apdailos plokštė;</li> <li>13. Dekoravimo juosta "Tesa";</li> <li>14. Amortizuojanti tarpinė tarp fibrocementinių plokščių.</li> </ul> |
|--|--|

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).