



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

ISOVER šilumos iziacija (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 iziacijai rekomenduojama naudoti ISOVER Facade priešvėjines plokštes dengtas vėją izoliuojančia danga (ISOVER Facade plokščių siūlės ir jungtys kampuose klijuojamos FacadeTape juosta).