



- | | |
|---|--|
| <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 savigręžis;
 9. Termotarpinė;
 10. L formos aliuminio profilis;
 11. Tvirtinimo elementas apdailinei plytelei;
 12. Keraminė aknens masės plytelė;
 13. Skardos lankstinys iš 0,5 mm.</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).