



Sandarumo kontūras
žr. bendras pastabas

DET. "KRST - 2"

Čerpių arba kita vėdinamo stogo danga	
Išilginis tašas kas gegnę	- 50 mm
Difuzinė plėvelė Sd≤0,02	
Ištisinis lentų paklotas * / RKL 31	- 20 mm
ISOVER Premium 33 / Standard 35 / gegnės 70x H mm, ž.870 mm/	- žiūr. lentelę
Garų izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)	
ISOVER Premium 33 / Standard 35 - (tarp tašelių 50x50mm, ž. 600 mm)	- 50 mm
Apkalimas dviguba GYPROC / RIGIPS g/k plokštė (tipas A; H2; DF), Ultrastil lubų karkasas	2x12,5 mm

DET. "KRS - 1"

Vėdinamo fasado apdaila	
Vėdinamas oro tarpas	25 mm
ISOVER Facade (siūlės klijuojamos)	- žiūr. lentelę
Priešvėjinė gipso kartono plokštė GTS 9 arba GHS 9** (žiūr.pastabą)	9 mm
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (medinis karkasas 70x H mm)	- žiūr. lentelę
Garų izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)	
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (medinis karkasas ž. 600 mm)	50 mm
Apdaila - dviguba GYPROC/RIGIPS g/k plokštė (tipas A; H2; DF)	2x12,5 mm

* Priešvėjinė izoliacija RKL-31 kas 1,20m tarp išretintų lentų. Ištisinis lentų paklotas tik kraige ir karnizuose.
** GTS9 arba GTX9 sienos konstrukcijoje naudojamoms, kai pagal skaičiavimus jų reikia karkaso standumui užtikrinti

GYVENAMOJO NAMO STOGO U_r ($W/m^2 \cdot K$)

Šilumos izoliacija	Stogas, Detalė KRST-2		
	$U = 0,14$ (A)	$U = 0,12$ (A+)	$U = 0,10$ (A++)
ISOVER RKL-31 20 mm + Premium 33	20 + 200 + 50 mm	20 + 250 + 50 mm	20 + 325 + 50 mm
ISOVER RKL-31 20 mm + Standard 35	20 + 250 + 50 mm	20 + 275 + 50 mm	20 + 350 + 50 mm

GYVENAMOJO NAMO KARKASINĖS SIENOS U_w ($W/m^2 \cdot K$)

Karkasinė siena, Detalė KRS -1	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
	50mm Premium 33 + Premium 33 + ISOVER Facade storis, mm		
Karkaso sluoksnių storis mm	50 + 150 + 50	50 + 200 + 50	50 + 250 + 50
	50mm Standard 35 + Standard 35 + ISOVER Facade storis, mm		
Karkaso sluoksnių storis mm	50 + 200 + 30	50 + 250 + 30	50 + 250 + 75