



DET. "SN-1"

Vidinis tinko sluoksnis ≥ 15 mm	
Laikantis blokelių mūras	- žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (5 vnt./m2 lanksčių ryšių)	- žiūr. lentelę
ISOVER Facade (siūlės klijuojamos) (5 vnt./m2 lanksčių ryšių)	- 30 mm
Vėdinamas oro tarpas	- 30mm
Apdailinių plytų mūras	-100-85mm

DET. "ST-3"

Čerpių arba kita vėdinamo stogo danga

Išilginis tašas kas gegnę - 50 mm

Difuzinė plėvelė $S_d \leq 0.02$

Ištisinis lentų paklotas* / RKL 31 - 20 mm

ISOVER Premium 33/Standard 35 /dvitėjų sijų ž. 870 mm/ - žiūr.lentelę

Garo izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)

ISOVER Premium 33/Standard 35 /tašelių ž. 600 mm/ - 50 mm

Apkalimas dviguba GYPROC / RIGIPS g/k plokšte
(tipas A; H2; DF), Ultrastil lubų karkasas 2x12,5 mm

* Priešvėjinė izoliacija RKL kas 1,20m tarp išretintų lentų.
Ištisinis lentų paklotas tik kraige ir karnizuose.

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

Šilumos izoliacija	Detalė ST-3		
	$U = 0,14$ (A)	$U = 0,12$ (A+)	$U = 0,10$ (A++)
ISOVER Premium 33 + RKL 31 (20mm)	50+175+20 mm	50+225+20 mm	50+275+20 mm
ISOVER Standard 35 + RKL 31 (20mm)	50+200+20 mm	50+240+20 mm	50+300+20 mm

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

Siena , Detalė SN-1	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Premium 33 / Standard 35 (mm) + ISOVER Facade 30 mm		
Keraminiai blokeliai 250 mm	150 / 170 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Fibo Proof blokeliai 3MPa 250 mm	170 / 175 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Silikatiniai blokeliai 180 mm	190 / 200 + 30	220 / 225 + 30	270 / 275 + 30
Akyto betono blokeliai 250 mm	125 / 140 + 30	170 / 175 + 30	220 / 225 + 30