



DET. "SN-1"

Vidinis tinko sluoksnis	≥ 15 mm
Blokelių mūras	- žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (5 vnt./m <sup>2</sup> lanksčių ryšių)	- žiūr. lentelę
ISOVER Facade (5 vnt./m <sup>2</sup> lanksčių ryšių) (siūlės klijuojamos)	30 mm
Vėdinamas oro tarpas	30 mm
Apdailinių plytų mūras	85 mm

DET. "ST-1"

Čerpių arba kita vėdinamo stogo danga ant grebėstų	
Išilginis tašas kas gegnę, vėdinamas oro tarpas	- min. 50 mm
Difuzinė plėvelė	Sd ≤ 0.02
ISOVER Premium 33 / Standard 35 /gegnės 250x70 mm, ž. 870 mm/	- žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35 /po gegnėmis, ant Ultrastil profilių su pakabomis /	- žiūr. lentelę
Garo izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)	
Apkalimas GYPROC / RIGIPS g/k plokšte (tipas A; H2; DF)	1x12,5mm

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

Šilumos izoliacija	Stogas, Detalė ST-1		
	U = 0,14 (A)	U = 0,12 (A+)	U = 0,10 (A++)
ISOVER Premium 33 (tarp gegnių+po gegnėmis)	250 + 50 mm	250 + 70 mm	250 + 150 mm
ISOVER Standard 35 (tarp gegnių+po gegnėmis)	250 + 70 mm	250 + 100 mm	250 + 170 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 blokėliai 250 mm	150 / 170 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Fibo Proof blokėliai 3MPa 250 mm	170 / 175 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Silikatiniai blokėliai 180 mm	190 / 200 + 30	220 / 225 + 30	270 / 275 + 30
Akyto betono blokėliai 250 mm	125 / 140 + 30	170 / 175 + 30	220 / 225 + 30