



DET. "SN-2"

Vidinis tinko sluoksnis	≥ 15 mm
Laikantis blokelių mūras	-žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (tarp medinio karkaso 50 x H mm, žingsnis 600mm)	H -žiūr. lentelę
ISOVER Premium33 / Standard 35 (tarp medinio karkaso 50 x H mm, stamena kryptimi, ž. 600mm)	H -žiūr. lentelę
Difuzinė plėvelė	Sd < 0,02
Vėdinamas oro tarpas	25 mm
Apdailinės fasado lentelės	19 mm

DET. "ST-1"

Čerpių arba kita vėdinamo stogo danga ant grebėstų	
Išilginis tašas kas gegnę	- 50 mm
Difuzinė plėvelė	Sd ≤ 0.02
ISOVER Premium 33 / Standard 35	- žiūr. lentelę /gegnės 250x70 mm, ž. 870 mm/
ISOVER Premium 33 / Standard 35	- žiūr. lentelę /po gegnėmis, ant Ultrastil profilių su pakabomis /
Garo izoliacija -Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)	
Apkalimas dviguba GYPROC / RIGIPS g/k plokšte (tipas A; H2; DF)	2x12,5mm

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	250 + 50 mm	250 + 70 mm	250 + 150 mm
ISOVER Standard 35	250 + 70 mm	250 + 100 mm	250 + 170 mm

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

Siena , Detalė SN-2	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Premium 33 tarp karkaso + Difuzinė plėvelė		
Keraminiai blokėliai 250 mm	125 + 100	150 + 100	175 + 150
Fibo Proof 3MPa blokėliai 250 mm	125 + 100	150 + 100	175 + 150
Silikatiniai blokėliai 180 mm	150 + 100	150+ 150	200+ 150
Akyto betono blokėliai 250 mm	100 + 100	125 + 100	150 + 125

Siena , Detalė SN-2	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Standard 35 tarp karkaso + Difuzinė plėvelė		
Keraminiai blokėliai 250 mm	125 + 100	150 + 125	200+ 150
Fibo Proof 3MPa blokėliai 250 mm	125 + 100	150 + 125	200 + 150
Silikatiniai blokėliai 180 mm	150 + 125	175+ 150	200+ 175
Akyto betono blokėliai 250 mm	100 + 100	150 + 100	150 + 150