



Sandarumo kontūras

DET. "ST-2"

Čerpių arba kita vėdinamo stogo danga ant grebėstų	
Išilginis tašas kas gegnę	50 mm
Antikondensacinė plėvelė	
Vėdinamas tarpas	50 mm
Vėjo izoliacija ISOVER RKL-31 arba SKL-S	30 mm
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
Garų izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)	
Apkalimas dviguba GYPROC / RIGIPS g/k plokštė (tipas A; H2; DF),	2x12,5 mm

DET. "SN-1"

Vidinis tinko sluoksnis $\geq 15$ 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

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

Šilumos izoliacija	Stogas, Detalė ST-2		
	$U = 0,14$ (A)	$U = 0,12$ (A+)	$U = 0,10$ (A++)
ISOVER Premium 33 + RKL 31/ SKL-S (tarp gegnių)	170 + 30 mm	170 + 30 mm	170 + 30 mm
ISOVER Premium 33 (po gegnėmis)	70 mm	125 mm	175 mm
ISOVER Standard 35 + RKL 31/ SKL-S (tarp gegnių)	170 + 30 mm	170 + 30 mm	170 + 30 mm
ISOVER Standard 35 (po gegnėmis)	100 mm	150 mm	200 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