



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 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