

GYVENAMOJO NAMO GRINDŲ ANT GRUNTO U_g ($W/m^2 \cdot K$)

Grindų ant grunto detalė GR-2	XPS termoizoliacija (mm)		
	$U_g = 0,16$ A	$U_g = 0,14$ A +	$U_g = 0,12$ A ++
	100+100 =200 mm	100+70+70=240 mm	200+70=270 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 3MPa blokeliai 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