



DET. "SN-1"

Vidinis tinko sluoksnis $\geq 15$ mm	
Laikantis blokelių mūras	- žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35	
( 5 vnt./m <sup>2</sup> lanksčių ryšių)	- žiūr. lentelę
ISOVER Facade (siūlės klijuojamos)	
( 5 vnt./m <sup>2</sup> lanksčių ryšių)	- 30 mm
Vėdinamas oro tarpas	- 30mm
Apdailinių plytų mūras	-100-85mm

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 blokeliai 3MPa 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

VIEŠOSIOS PASKIRTIES PASTATO SIENOS  $U_w$  ( $W/m^2 \cdot K$ )

Siena , Detalė SN-1	$U_w = 0,18$ A	$U_w = 0,15$ A +	$U_w = 0,12$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Standard 35 ( mm) + ISOVER Facade 30 mm		
Keraminiai blokeliai 250 mm	125 + 30	170 + 30	225 + 30
Fibo Proof blokeliai 3MPa 250 mm	125 + 30	175 + 30	225 + 30
Silikatiniai blokeliai 180 mm	150 + 30	200 + 30	250 + 30
Akyto betono blokeliai 250 mm	100 + 30	150 + 30	200 + 30