



DET. "SN-3"

Vidinis tinko sluoksnis	≥ 15 mm
Laikantis blokelių mūras	- žiūr. lentelę
ISOVER Standard 35 tarp dvitėjinių medinių sijų (žingsnis kas 600 mm)	- žiūr. lentelę
Priešvėjinė gipso kartono plokštė	
GTS 9 arba GTX 9	- 9 mm
Vėdinamas oro tarpas	- 25 mm
Vėdinamo fasado apdailinis sluoksnis	- 15 mm

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

Siena , Detalė SN-3	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Standard 35 tarp dvitėjinių sijų + priešvėjinė gipso plokštė GTS/ GTX		
Keraminiai blokėliai 250 mm	225 + 9 mm	250 + 9 mm	300 + 9 mm
Fibo Proof 3MPa blokėliai 250 mm	225 + 9 mm	250 + 9 mm	300 + 9 mm
Silikatiniai blokėliai 180 mm	250 + 9 mm	275 + 9 mm	325 + 9 mm
Akyto betono blokėliai 250 mm	200 + 9 mm	225 + 9 mm	275 + 9 mm

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

Siena , Detalė SN-3	$U_w = 0,18$ A	$U_w = 0,15$ A +	$U_w = 0,12$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Standard 35 tarp dvitėjinių sijų + priešvėjinė gipso plokštė GTS/ GTX		
Keraminiai blokėliai 250 mm	175 + 9 mm	225 + 9 mm	275 + 9 mm
Fibo Proof blokėliai 3MPa 250 mm	175 + 9 mm	225 + 9 mm	275 + 9 mm
Silikatiniai blokėliai 180 mm	200 + 9 mm	250 + 9 mm	300 + 9 mm
Akyto betono blokėliai 250 mm	150 + 9 mm	200 + 9 mm	250 + 9 mm