

"ALOON THERMO" kompozito konsolės*



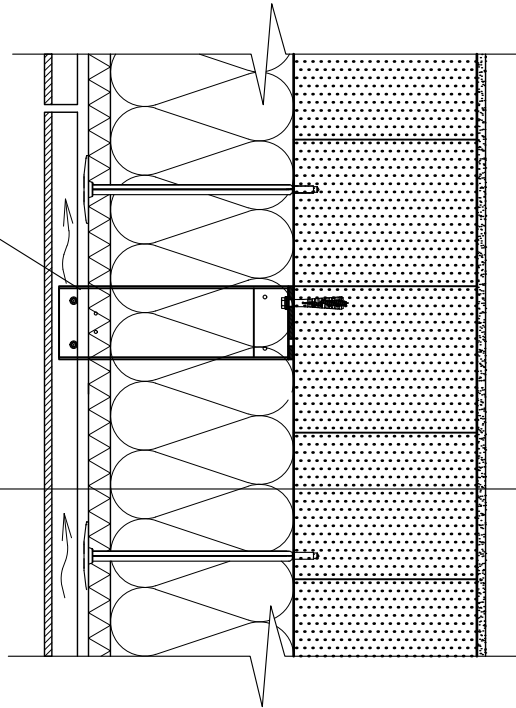
E



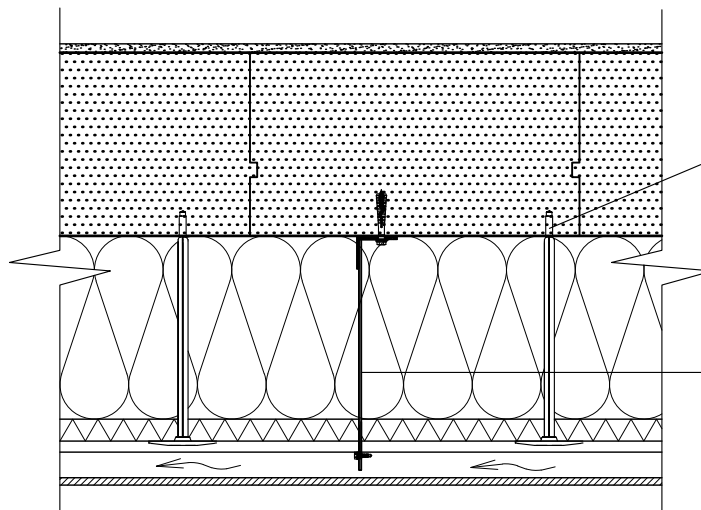
E

DET. "SN-6"

Vidaus apdailinis tinkas	
išorinės sienos mūrinys	- žiūr. lentelę
Šilumos izoliacija - ISOVER Premium 33 / Standard 35	- žiūr. lentelę
Vėjo izoliacija ISOVER Facade (siūlės klijuojamos) - 30 mm	
Oro tarpas	25 - 50 mm
Lakštinė fasado apdaila	



E-E



Smeigė
Ejot DH

"ALOON THERMO"
kompozito konsolės

Pastaba: Termoizoliacinį sluoksnį kertančių sistemų elementų įtaka nevertinama, nes pataisa $\Delta U < 3\%$ U vertės (pagal LST EN ISO6946:2008)

*Montuojamas 1 ankeris konsolės viršuje

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

Siena , Detalė SN-6	$U_w = 0,15$ 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	160/ 175 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Fibo Proof 5MPa blokeliai 250 mm	160/ 175 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Silikatinės plytos 380 mm	175 / 200 + 30	200 / 225 + 30	250/ 275 + 30
Akyto betono blokeliai 250 mm	140 / 150 + 30	170 / 175 + 30	220 / 225 + 30
Betonas 300 mm	175 / 200 + 30	220 / 225 + 30	260 / 275 + 30

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

Siena , Detalė SN-6	$U_w = 0,18$ 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	175 + 30	225 + 30
Fibo Proof 5MPa blokeliai 250 mm	125 + 30	175 + 30	225 + 30
Silikatinės plytos 380 mm	150 + 30	200 + 30	250 + 30
Akyto betono blokeliai 250 mm	125 + 30	150 + 30	200 + 30
Betonas 300 mm	150 + 30	200 + 30	250 + 30