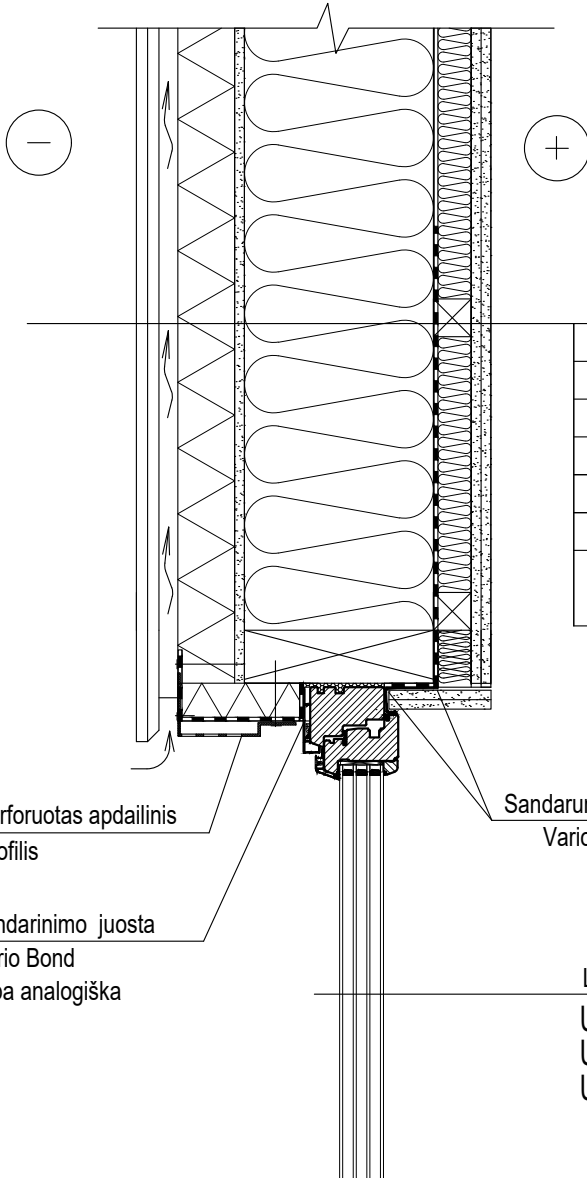


Vertikalus pjūvis



DET. "KRS - 1"

Vėdinamo fasado apdaila

Vėdinamas oro tarpas	25 mm
ISOVER Facade (siūlės klijuojamos)	- žiūr. lentelę
Priešvėjinė gipso kartono plokštė GTS 9 arba GTX 9* (žiūr.pastabą)	9 mm
ISOVER Premium 33 /Standard 35 (medinis karkasas 70x H mm)	- žiūr. lentelę
Garo izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)	
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (medinis karkasas ž. 600 mm)	50 mm
Apdaila - dviguba GYPROC/RIGIPS g/k plokštė (tipas A; H2; DF)	2x12,5 mm

Perforuotas apdailinis profilis

Sandarumo kontūras
Vario Bond juosta

Sandarinimo juosta
Vario Bond
arba analogiška

Langas / vitrina

$U = 1,00$ ($W/m^2 \cdot K$)

$U = 0,90$ ($W/m^2 \cdot K$)

$U = 0,80$ ($W/m^2 \cdot K$)

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

Karkasinė siena, Detalė KRS -1	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
	50mm Premium 33 + Premium 33 + ISOVER Facade storis, mm		
Karkaso sluoksnių storis mm	50 + 150 + 50	50 + 200 + 50	50 + 250 + 50
	50mm Standard 35 + Standard 35 + ISOVER Facade storis, mm		
Karkaso sluoksnių storis mm	50 + 200 + 30	50 + 250 + 30	50 + 250 + 75

Pastabos: * Priešvėjinės gipso kartono plokštės Gyproc GTS 9 arba GTX 9 naudojamos tuomet, kai jų reikia karkaso standumui užtikrinti, pagal statikos skaičiavimus.