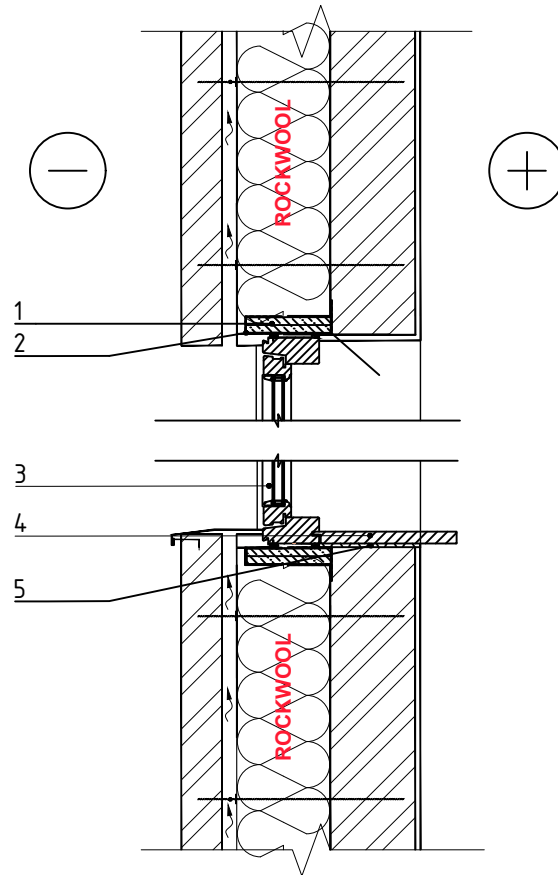


3.4.6. Vėdinamos mūro sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu ir lango rėmo sujungimo detalė



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.2.7. brėžinyje.

1	Akmens vatos plokštė REDAir LINK
2	REDAir LINK laikiklis
3	Langas
4	Vidaus palangė
5	Sandarinimo medžiaga

3.4.6. Vėdinamos mūro sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu ir lango rėmo sujungimo detalė

A ir A+ energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ir lango sujungimo detalės ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K))

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A	
		Siena	Langas
		U=0,15 (W/m ² K)	U=1,00 (W/m ² K)
		Šilumos izoliacija VENTIROCK PLUS storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	210 mm	0,02
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	200 mm	0,02
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	200 mm	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	170 mm	0,02
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	220 mm	0,02
Mūras, Betonų blokelių (Betonas)	190 mm	220 mm	0,02

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A+	
		Siena	Langas
		U=0,13 (W/m ² K)	U=0,90 (W/m ² K)
		Šilumos izoliacija VENTIROCK PLUS storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	250 mm	0,02
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	230 mm	0,03
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	230 mm	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	200 mm	0,03
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	250 mm	0,02
Mūras, Betonų blokelių (Betonas)	190 mm	250 mm	0,03

3.4.6. Vėdinamos mūro sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu ir lango rėmo sujungimo detalė

A++ energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ir lango sujungimo detalės ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K))

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A++	
		Siena	Langas
		U=0,11 (W/m ² K)	U=0,80 (W/m ² K)
		Šilumos izoliacija VENTIROCK PLUS storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	290 mm	0,02
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	280 mm	0,02
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	270 mm	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	250 mm	0,03
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	300 mm	0,02
Mūras, Betonų blokelių (Betonas)	190 mm	300 mm	0,02