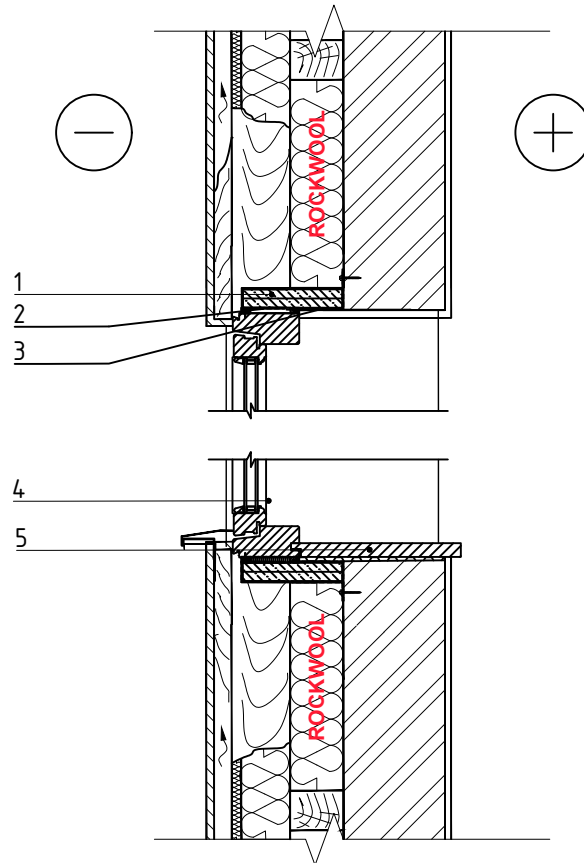


3.4.4. Vėdinamos mūro sienos su mediniu karkasu ir lango rėmo sujungimo detalė



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.2.2. brėžinyje.

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

3.4.4. Vėdinamos mūro sienos su mediniu karkasu ir lango rėmo sujungimo detalė

A ir A+ energinio naudingumo klasės visuomeninio 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=0,18 (W/m ² K)	U=1,20 (W/m ² K)
		Šilumos izoliacijos VENTIROCK SUPER 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	190 mm	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	160 mm	0,02
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	220 mm	0,02
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	230 mm	0,02

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 izoliacijos VENTIROCK SUPER storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	260 mm	0,03
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	240 mm	0,03
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	240 mm	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	210 mm	0,02
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	270 mm	0,03
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	270 mm	0,02

3.4.4. Vėdinamos mūro sienos su mediniu karkasu ir lango rėmo sujungimo detalė

A++ energinio naudingumo klasės visuomeninio 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=0,12 (W/m ² K)	U=0,90 (W/m ² K)
		Šilumos izoliacijos VENTIROCK SUPER storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	330 mm	0,04
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	310 mm	0,04
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	310 mm	0,04
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	280 mm	0,03
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	340 mm	0,04
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	350 mm	0,04