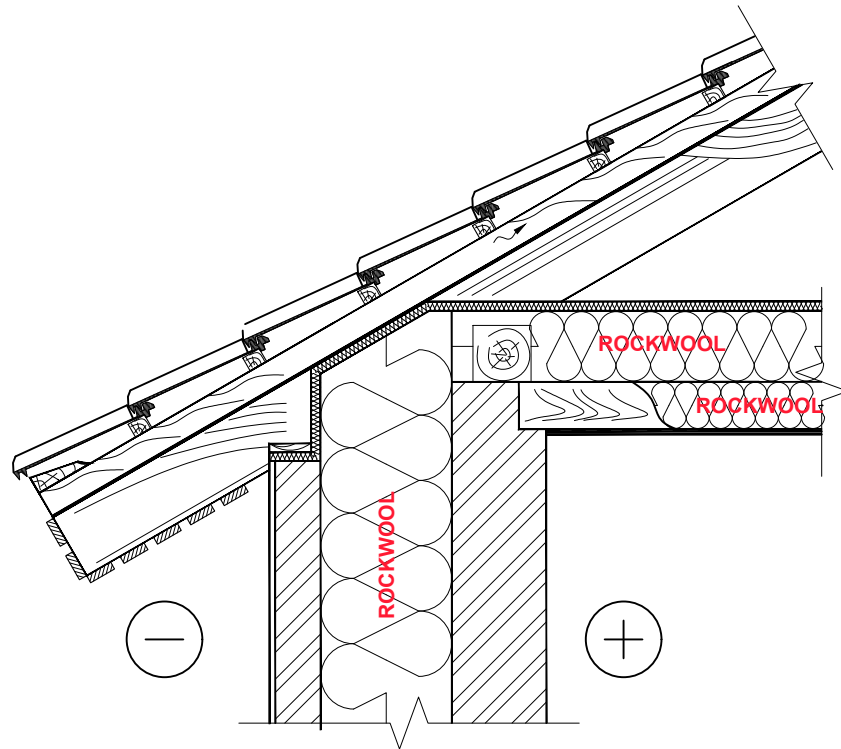


4.1.32. Nevėdinamos mūro sienos su tinkuotu plytų mūro sluoksniu ir apšiltintos perdangos neeksploatuojamoje pastogėje sujungimo detalė



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.1.3. ir 2.1.6. brėžiniuose.

A energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A		
		Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
		$U=0,15$ (W/m ² K)	$U=0,14$ (W/m ² K)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	220 mm	250 mm	-0,04
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	200 mm		-0,05
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	200 mm		-0,06
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	180 mm		-0,06
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	220 mm		-0,03
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	230 mm		-0,03

4.1.32. Nevėdinamos mūro sienos su tinkuotu plytų mūro sluoksniu ir apšiltintos perdangos neeksploatuojamoje pastogėje sujungimo detalė

A+ energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A+		
		Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
		U=0,13 (W/m ² K)	U=0,12 (W/m ² K)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	250 mm	300 mm	-0,01
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		-0,05
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	210 mm		-0,04
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	260 mm		-0,03
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	260 mm		0,00

A++ energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A++		
		Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, Ψ (W/mK)
		U=0,11 (W/m ² K)	U=0,10 (W/m ² K)	
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	310 mm	350 mm	-0,03
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	300 mm		-0,03
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu	200 mm	300 mm		-0,05
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	270 mm		-0,03
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	320 mm		-0,03
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	320 mm		-0,04