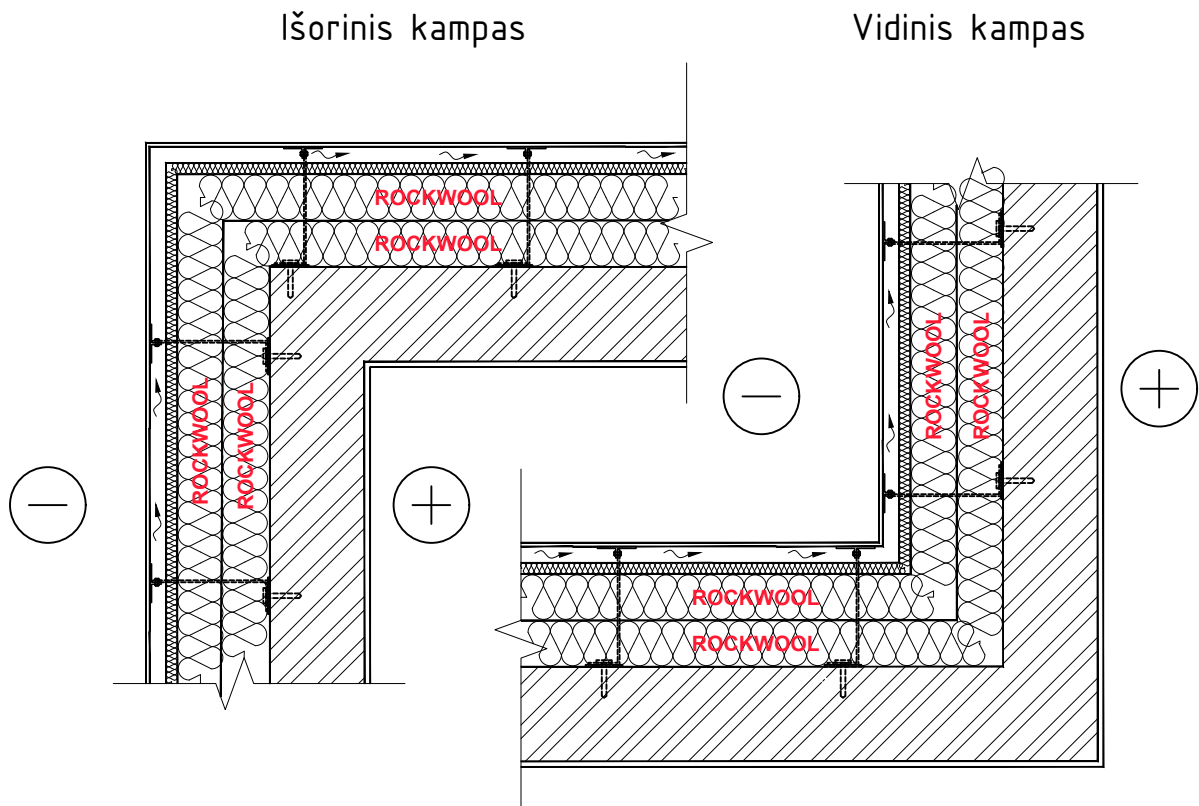


3.2.9. Vėdinamos mūro sienos su metaliniu karkasu ir fasadinėmis plokštėmis, kai apsaugai nuo vėjo naudojamos 30 mm akmenų vatos plokštės, išorinio ir vidinio kampų detalės



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.2.9. brėžinyje.

A energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) vidiniuose ir išoriniuose sienų kampuose

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A		
		U=0,15 (W/m ² K)		
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)	
			Išorinis kampas	Vidinis kampas
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	230 mm	-0,09	0,02
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	210 mm	-0,09	0,02
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbartonis su keramzito smėliu	200 mm	210 mm	-0,09	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	180 mm	-0,09	0,02
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	240 mm	-0,09	0,02
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	240 mm	-0,09	0,03

3.2.9. Vėdinamos mūro sienos su metaliniu karkasu ir fasadinėmis plokštėmis, kai apsaugai nuo vėjo naudojamos 30 mm akmens vatos plokštės, išorinio ir vidinio kampų detalės

A+ energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) vidiniuose ir išoriniuose sienų kampuose

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A+		
		U=0,13 (W/m ² K)		
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)	
Išorinis kampas	Vidinis kampas			
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	270 mm	-0,09	0,02
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	250 mm	-0,09	0,02
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbartonis su keramzito smėliu	200 mm	250 mm	-0,09	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	220 mm	-0,09	0,02
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	280 mm	-0,09	0,02
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	280 mm	-0,08	0,02

A++ energinio naudingumo klasės gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės Ψ (W/(m·K)) vidiniuose ir išoriniuose sienų kampuose

Laikančioji sienos konstrukcija	Konstrukcijos storis	Energinio naudingumo klasė A++		
		U=0,11 (W/m ² K)		
		Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, ψ (W/mK)	
Išorinis kampas	Vidinis kampas			
Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų	250 mm	310 mm	-0,08	0,02
Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių	175 mm	300 mm	-0,08	0,02
Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbartonis su keramzito smėliu	200 mm	290 mm	-0,08	0,02
Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas	200 mm	260 mm	-0,08	0,02
Mūras, Skylėtų silikatinių plytų	180 mm	320 mm	-0,08	0,02
Mūras, Betono blokelių (Betonas)	190 mm	330 mm	-0,08	0,02