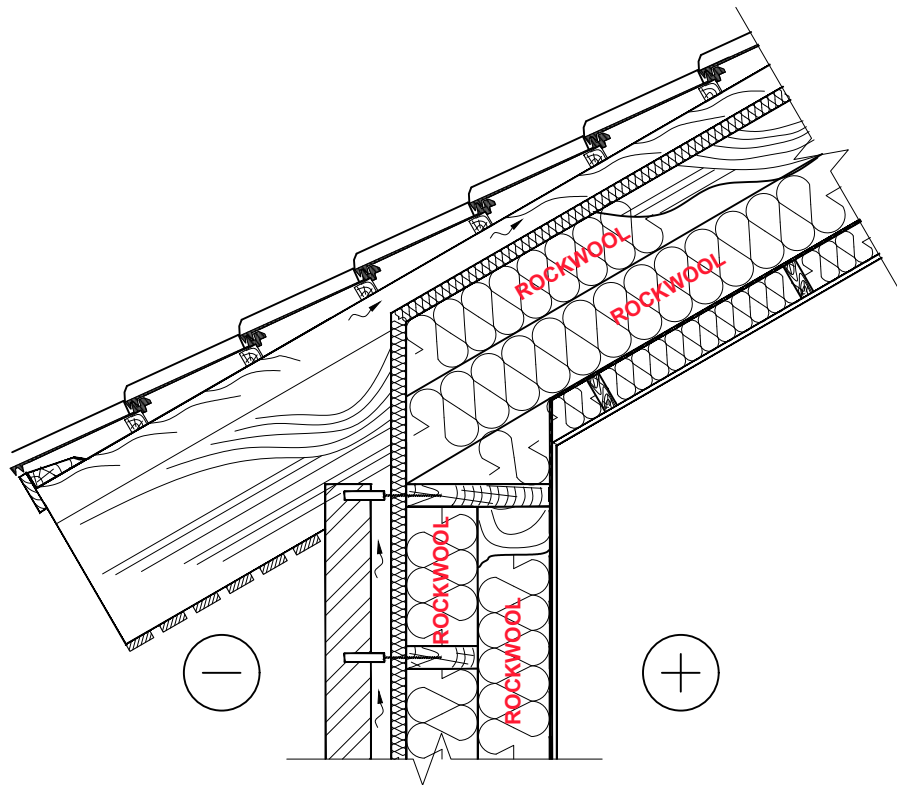


4.1.29. Vėdinamo šlaitinio stogo, kai laikančioji stogo konstrukcija – dvitėjis medinis elementas, o apsaugai nuo vėjo naudojama akmenų vata, prijungimo prie vėdinamos karkasinės sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu detalė



PASTABA: konstrukcijos eksplikaciją žiūrėti 1.2.6. ir 2.1.3. brėžiniuose.

A ir A+ energinio naudingumo klasių gyvenamojo pastato ilginių šiluminių tiltelių vertės  $\Psi$  (W/(m·K)) tarp sienos ir stogo

	Energinio naudingumo klasė A		
	Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\Psi$ (W/mK)
	$U=0,15$ (W/m <sup>2</sup> K)	$U=0,14$ (W/m <sup>2</sup> K)	
Laikančioji sienos konstrukcija	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Medinis karkasas – 700 kg/m <sup>3</sup>	260 mm	255 mm	-0,03
	Energinio naudingumo klasė A+		
	Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\Psi$ (W/mK)
	$U=0,13$ (W/m <sup>2</sup> K)	$U=0,12$ (W/m <sup>2</sup> K)	
Laikančioji sienos konstrukcija	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Medinis karkasas – 700 kg/m <sup>3</sup>	310 mm	300 mm	-0,02

4.1.29. Vėdinamo šlaitinio stogo, kai laikančioji stogo konstrukcija – dvitėjis medinis elementas, o apsaugai nuo vėjo naudojama akmens vata, prijungimo prie vėdinamos karkasinės sienos su plytų mūro apdailiniu sluoksniu detalė

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

	Energinio naudingumo klasė A++		
	Siena	Stogas	Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas, $\Psi$ (W/mK)
	U=0,11 (W/m <sup>2</sup> K)	U=0,10 (W/m <sup>2</sup> K)	
Laikančioji sienos konstrukcija	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM / ROCKTON PREMIUM storis	
Medinis karkasas – 700 kg/m <sup>3</sup>	360 mm	360 mm	-0,01