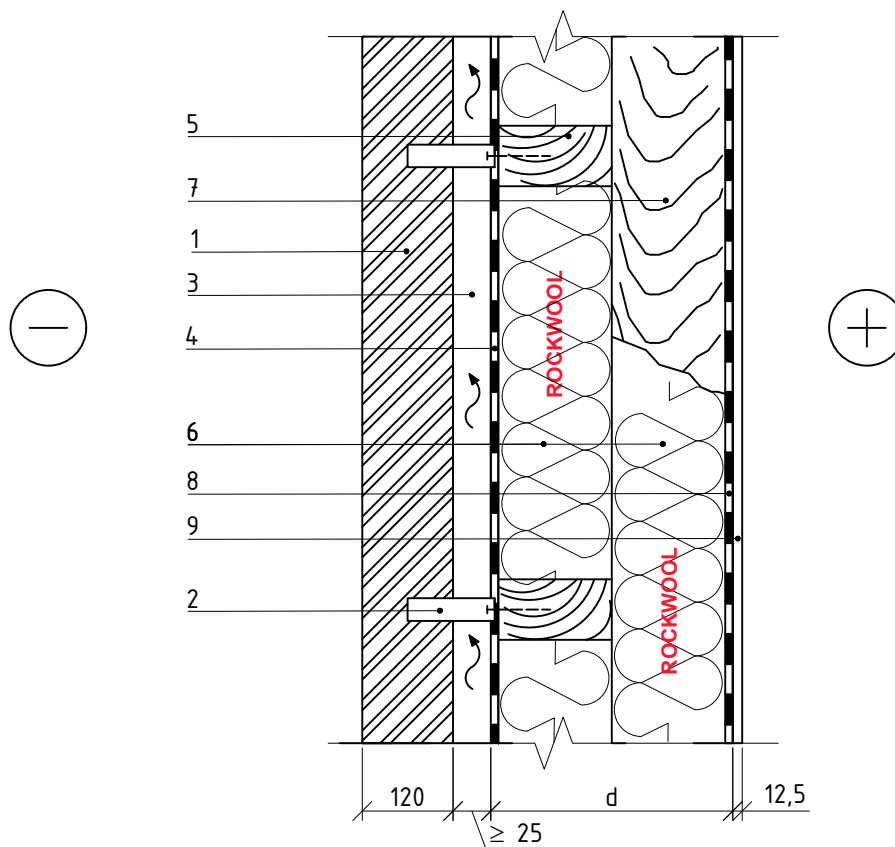


1.2.4.a. Vėdinama karkasinė siena su plytų mūro apdailiniu sluoksniu (apsaugai nuo vėjo naudojama vėjo izoliacinė plėvelė)



PASTABA: termoizoliacinė medžiaga patalpinta tarp 50 mm storio medinio karkaso elementų, karkaso žingsnis – 600 mm.

1 Išorinė apdaila – plytų mūras	8 Garo izoliacija
2 Lankstūs ryšiai	9 Vidaus apdaila – gipso lakštai (sausas tinkas) – 900 kg/m ³
3 Vėdinamas oro tarpas	
4 Vėjo izoliacija – difuzinė plėvelė	
5 Horizontalūs karkaso taškai – mediena 700 kg/m ³	
6 Termoizoliacija – 0.035 W/mK, SUPERROCK / 0.034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM / 0.033 W/mK, ROCKTON PREMIUM	
7 Mediniai statramsčiai – mediena 700 kg/m ³	

1.2.4.a. Vėdinama karkasinė siena su plytų mūro apdailiniu sluoksniu (apsaugai nuo vėjo naudojama vėjo izoliacinė plėvelė)

Pramoninio pastato minimalus išorinės sienos termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,26 W/(m ² ·K)	U=0,22 W/(m ² ·K)	U=0,19 W/(m ² ·K)	U=0,17 W/(m ² ·K)
Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM storis				
Medinis karkasas	170/160 mm	200/190 mm	230/220 mm	250 mm

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,26 W/(m ² ·K)	U=0,22 W/(m ² ·K)	U=0,19 W/(m ² ·K)	U=0,17 W/(m ² ·K)
Šilumos izoliacijos ROCKTON PREMIUM storis				
Medinis karkasas	160 mm	190 mm	220 mm	240 mm