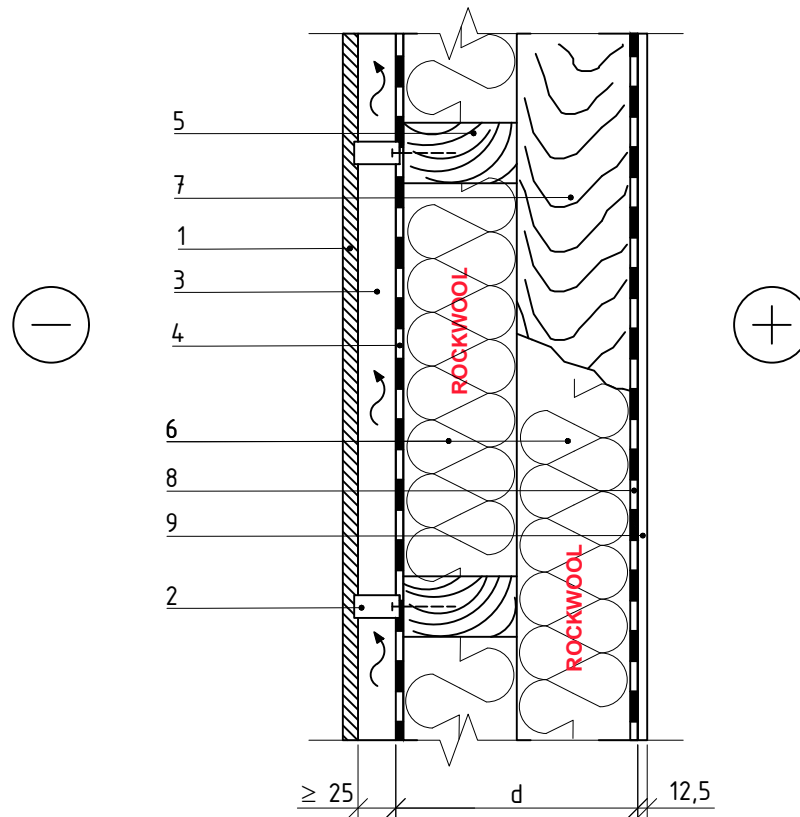


1.2.4.b. Vėdinama karkasinė siena su fasadinėmis plokštėmis (apsaugai nuo vėjo naudojama vėjo izoliacinė plėvelė)



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

1	Fasado apdailos plokštės	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 tašai – 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.b. Vėdinama karkasinė siena su fasadinėmis plokštėmis (apsaugai nuo vėjo naudojama vėjo izoliacinė plėvelė)

Visuomeninio pastato minimalus išorinės sienos termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,22 W/(m ² ·K)	U=0,18 W/(m ² ·K)	U=0,15 W/(m ² ·K)	U=0,12 W/(m ² ·K)
Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM storis				
Medinis karkasas	200/190 mm	250/240 mm	300/280 mm	360/350 mm

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,22 W/(m ² ·K)	U=0,18 W/(m ² ·K)	U=0,15 W/(m ² ·K)	U=0,12 W/(m ² ·K)
Šilumos izoliacijos ROCKTON PREMIUM storis				
Medinis karkasas	190 mm	230 mm	270 mm	340 mm