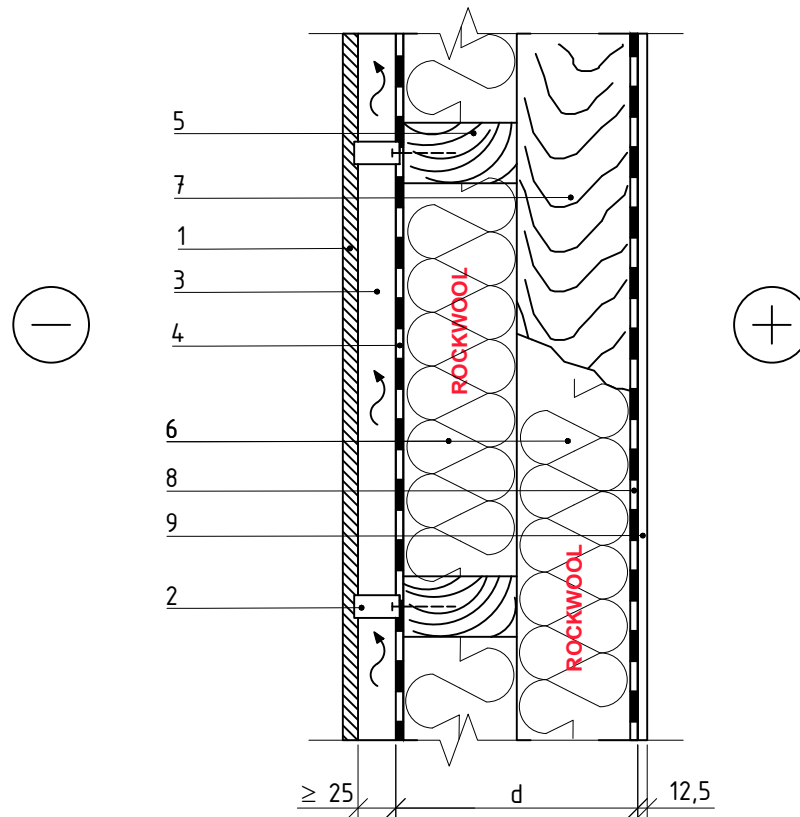


1.2.4.b. Vėdinama karkasinė siena su fasadinėmis plokštėmis (apsaugai nuo vėjo naudojama vėjo izoliacinė plėvelė)



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)

Gyvenamojo pastato minimalus išorinės sienos termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,18 W/(m ² ·K)	U=0,15 W/(m ² ·K)	U=0,13 W/(m ² ·K)	U=0,11 W/(m ² ·K)
	Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM storis			
Medinis karkasas	250/230 mm	300/280 mm	350/330 mm	390/380 mm

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,18 W/(m ² ·K)	U=0,15 W/(m ² ·K)	U=0,13 W/(m ² ·K)	U=0,11 W/(m ² ·K)
	Šilumos izoliacijos ROCKTON PREMIUM storis			
Medinis karkasas	230 mm	270 mm	320 mm	370 mm