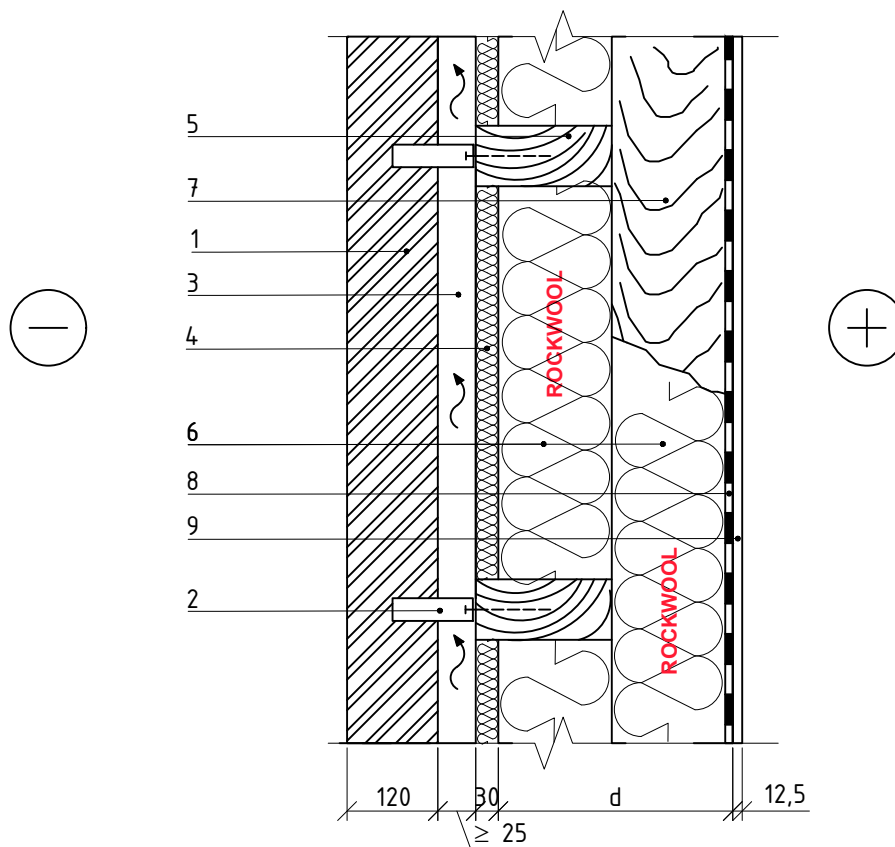


### 1.2.5. Vėdinama karkasinė siena su plytų mūro apdailiniu sluoksniu (apsaugai nuo vėjo naudojami 30 mm akmenų vatos plokštės)



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

1 Išorinė apdaila – plytų mūras	7 Mediniai statramsčiai – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>
2 Lankstūs ryšiai	8 Garo izoliacija
3 Vėdinamas oro tarpas	9 Vidaus apdaila – gipso lakštai (sausas tinkas) – 900 kg/m <sup>3</sup>
4 Vėjo izoliacija – akmenų vata 0.033 W/mK, VENTIROCK SUPER / VENTIROCK F SUPER / WPI PLUS, d=30 mm	
5 Horizontalūs karkaso tašai – mediena 700 kg/m <sup>3</sup>	
6 Termoizoliacija – 0.035 W/mK, SUPERROCK / 0.034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM / 0.033 W/mK, ROCKTON PREMIUM	

### 1.2.5. Vėdinama karkasinė siena su plytų mūro apdailiniu sluoksniu (apsaugai nuo vėjo naudojamos 30 mm akmens vatos plokštės)

---

#### Pramoninio pastato minimalus išorinės sienos termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,26 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,22 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,19 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,17 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM storis				
Medinis karkasas	130 mm	160 mm	190 mm	220 mm

Laikančioji sienos konstrukcija	B klasė	A klasė	A+ klasė	A++ klasė
	U=0,26 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,22 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,19 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,17 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Šilumos izoliacijos ROCKTON PREMIUM storis				
Medinis karkasas	130 mm	160 mm	190 mm	210 mm