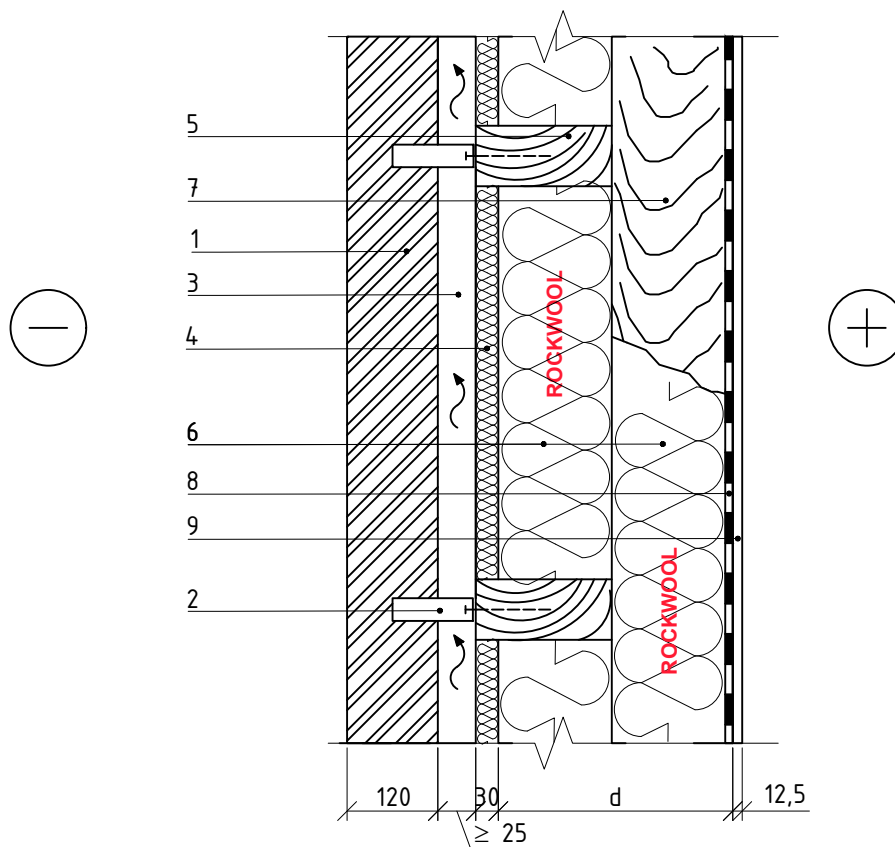


1.2.5. Vėdinama karkasinė siena su plytų mūro apdailiniu sluoksniu (apsaugai nuo vėjo naudojami 30 mm akmenų vatos plokštės)



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

1 Išorinė apdaila – plytų mūras

2 Lankstūs ryšiai

3 Vėdinamas oro tarpas

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/m³

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/m³

8 Garo izoliacija

9 Vidaus apdaila – gipso lakštai (sausas tinkas) –
900 kg/m³

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

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	210 mm	260/250 mm	310/300 mm	360 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	200 mm	240 mm	300 mm	360 mm