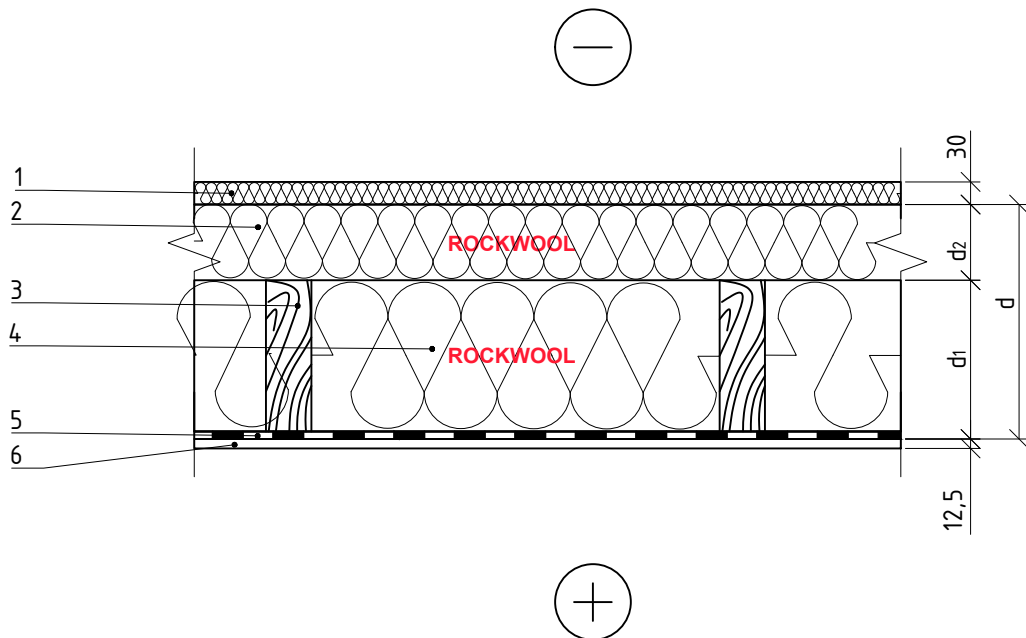


2.1.6. Vėdinama neeksploatuojama perdanga (apsaugai nuo vėjo naudojamoms 30 mm akmenų vatos plokštėms)



PASTABA: termoizoliacinė medžiaga (d_1) patalpinta tarp 50 mm storio medinio karkaso elementų, karkaso žingsnis - 600 mm.

- | | |
|---|--|
| 1 | Vėjo izoliacija - akmenų vata 0.033 W/mK, VENTIROCK SUPER / VENTIROCK F SUPER / WPI PLUS, $d=30$ mm |
| 2 | Termoizoliacija - 0.035 W/mK, SUPERROCK / 0.034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM / 0.033 W/mK, ROCKTON PREMIUM, d_1 |
| 3 | Medinės sijos - mediena 700 kg/m ³ |
| 4 | Termoizoliacija - 0.035 W/mK, SUPERROCK / 0.034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM / 0.033 W/mK, ROCKTON PREMIUM, d_2 |
| 5 | Garų izoliacija |
| 6 | Vidaus apdaila - gipso lakštai (sausas tinkas) - 900 kg/m ³ |

2.1.6. Vėdinama neeksplotuojama perdanga (apsaugai nuo vėjo naudojamoms 30 mm akmenų vatos plokštėms)

Gyvenamojo pastato minimalus perdangos termoizoliacijos sluoksnio storis

Laikančioji perdangos konstrukcija	B klasė		A klasė		A+ klasė		A++ klasė	
	U=0,15 W/(m ² ·K)		U=0,14 W/(m ² ·K)		U=0,12 W/(m ² ·K)		U=0,10 W/(m ² ·K)	
Šilumos izoliacijos SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM storis								
Medinis karkasas	d=250/240 mm		d=250 mm		d=300/290 mm		d=350/340 mm	
	d ₁ =200 mm	d ₂ =50 mm d ₂ =40 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =50 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =100 mm d ₂ =90 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =150 mm d ₂ =140 mm

Laikančioji perdangos konstrukcija	B klasė		A klasė		A+ klasė		A++ klasė	
	U=0,15 W/(m ² ·K)		U=0,14 W/(m ² ·K)		U=0,12 W/(m ² ·K)		U=0,10 W/(m ² ·K)	
Šilumos izoliacijos ROCKTON PREMIUM storis								
Medinis karkasas	d=230 mm		d=250 mm		d=280 mm		d=340 mm	
	d ₁ =200 mm	d ₂ =30 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =50 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =80 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =140 mm