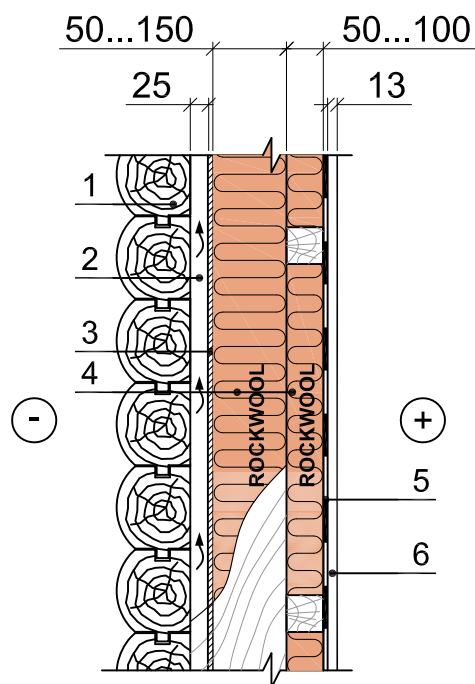


Medinio karkaso sienos šiltinimas įrengiant apdailą iš rąstų



- 1 - rąstų apdaila
- 2 - vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm
- 3 - vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė
- 4 - akmens vatos plokštės **Multirock 35**
- 5 - garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė
- 6 - gipso kartono plokštė, 13 mm

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Izoliacinių plokščių Multirock 35 storiai (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]				
	50+50	50+100	50+120	50+150	100+150
1. Rąstų apdaila 2. Vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm 3. Vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė 4. Akmens vatos plokštės Multirock 35 5. Garo izoliacija - 0,2 mm polietileno plėvelė 6. Gipso kartono plokštė, 13 mm	0,43	0,30	0,27	0,23	0,19

Pastaba: Atitvaros norminės varžos ir šilumos perdavimo koeficiento vertės pateiktos STR 2.05.01:2005