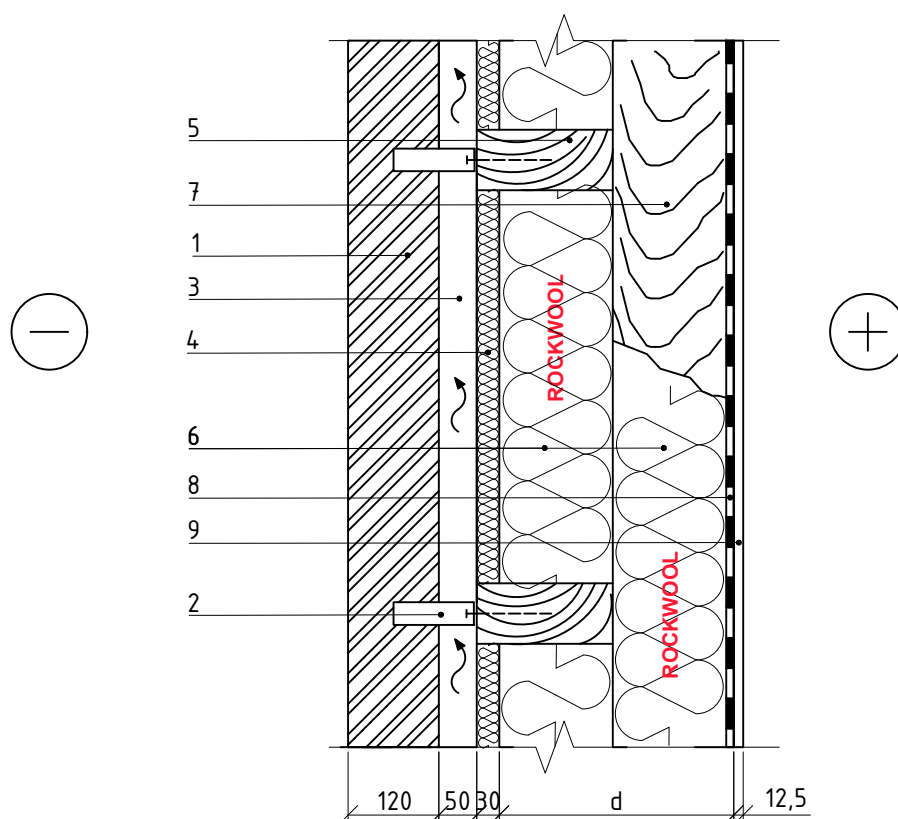


### 1.2.5. Vēdināma karkasa siena ar ķieģeļu mūra apdares kārtu (aizsardzībai pret vēju tiek lietota 30 mm akmens vate VENTIROCK SUPER)



**PIEZĪME:** siltumizolācijas materiāls ir novietots starp 50 mm bieziem koka karkasa elementiem, karkasa solis - 600 mm.

1 Ārējā apdare - ķieģeļu mūris	7 Koka statņi - koksne 700 kg/m <sup>3</sup>
2 Elastīgi piestiprināšanas elementi	8 Tvaika izolācija
3 Vēdināma gaisa sprauga	9 Iekšējā apdare - ģipškartona loksnes (sausais apmetums) - 900 kg/m <sup>3</sup>
4 Vēja izolācija - akmens vate 0,033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER, d=30 mm	
5 Horizontālas karkasa brusas - koksne 700 kg/m <sup>3</sup>	
6 Siltumizolācija - 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPERROCK	

### 1.2.5. Vēdināma karkasa siena ar ķieģeļu mūra apdares kārtu (aizsardzībai pret vēju tiek lietota 30 mm akmens vate VENTIROCK SUPER)

---

Jaunbūvju un renovējamo ēku rekomendējamais ārsienu biezums dzīvojamām, publiskām un rūpnieciskām ēkām

Sienas nesošā konstrukcija	Jaunbūves		Renovētas ēkas	
	Dzīvojamās un publiskās ēkas	Rūpnieciskās ēkas	Dzīvojamās un publiskās ēkas	Rūpnieciskās ēkas
	$U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,22 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
	Siltumizolācijas biezums SUPERROCK			
Koka karkass	260 mm	160 mm	180 mm	130 mm