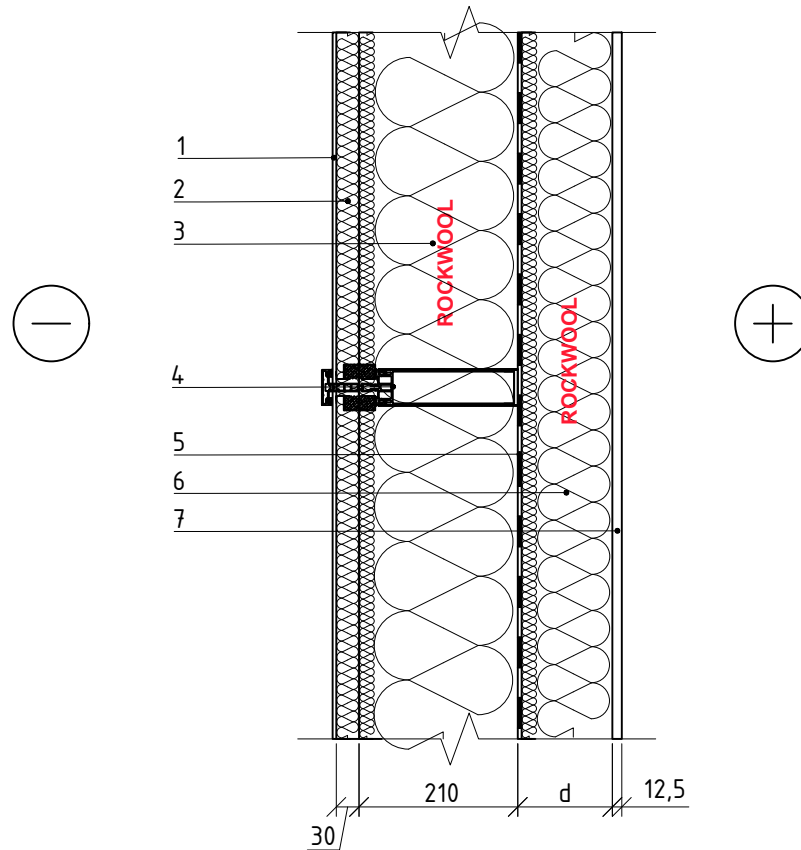


1.3.7. Vėdinama karkasinė siena su aliuminio lydinio karkasu ir stiklo apdaila (akmens vata VENTIROCK SUPER)



1 Išorinė apdaila - stiklas

2 Akmens vata - 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER, d=30 mm

3 Termoizoliacija - 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER, d=210 mm

4 Sienos karkaso profilis - Aliuminio lydinys

5 Garo izoliacija

6 Termoizoliacija - 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER

7 Vidaus apdaila - gipso lakštai (sausas tinkas) - 900 kg/m³

1.3.7. Vėdinama karkasinė siena su aliuminio lydinio karkasu ir stiklo apdaila (akmens vata VENTIROCK SUPER)

Gyvenamojo pastato išorinės sienos minimalus 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 VENTIROCK SUPER storis			
Aliuminio lydinio profilio karkasas	110 mm	160 mm	220 mm	330 mm