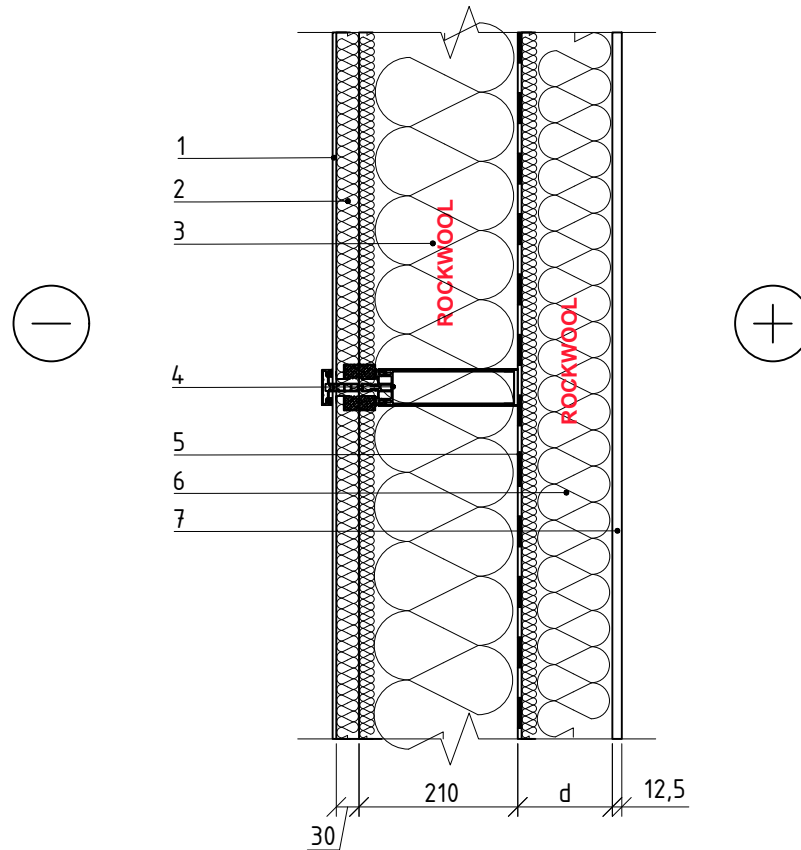


1.3.7. Ventilatsiooniga sein alumiiniumisulamist karkassi ja klaasfassaadiga (rockwool VENTIROCK SUPER)



1 Välisviimistlus – klaas

2 Kivivill 0.033 W/mK, VENTIROCK SUPER, d=30 mm

3 Soojustus – 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER, d=210 mm

4 Seinakarkassi profiil – alumiiniumisulam

5 Aurutõke

6 Soojustus – 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER

7 Siseviimistlus – kipsplaat (kuiv kips) – 900 kg/m³

1.3.7. Ventilatsiooniga sein alumiiniumisulamist karkassi ja klaasfassaadiga (rockwool VENTIROCK SUPER)

Uute ja renoveeritud hoonete välisseinad soojustuskihi minimaalne paksus

Seina kandev kiht	Uued hooned	Renoveeritud hooned
	U=0,12 W/(m ² ·K)	U=0,22 W/(m ² ·K)
Soojustuse VENTIROCK SUPER paksus		
Alumiiniumisulamist profiilkarkass	260 mm	50 mm