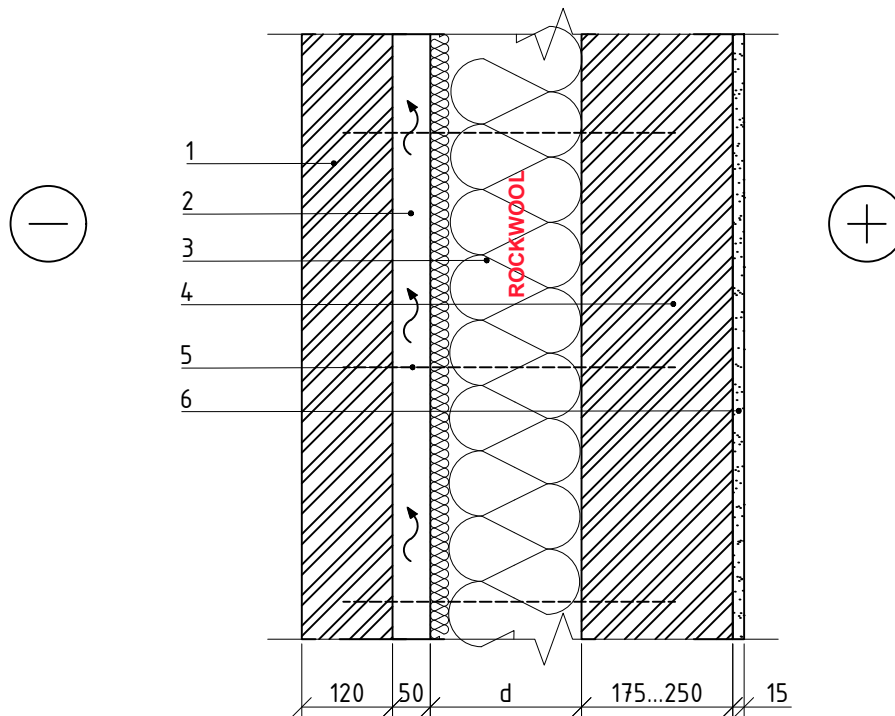


1.2.6. Vėdinama mūro siena su apdailiniu plytų mūro apdailiniu sluoksniu (akmens vata VENTIROCK SUPER)



PASTABA: lankstūs stiklo pluošto ryšiai skaičiavimuose nevertinami.

- | | |
|---|---|
| 1 | Išorinė apdaila - plytų mūras |
| 2 | Vėdinamas oro tarpas |
| 3 | Terμοizoliacija - 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER |
| 4 | Laikančioji sienos konstrukcija, Mūras, d=175 - 250 mm |
| 5 | Lankstūs ryšiai |
| 6 | Tinkai ir/arba skiediniai, Kalkių - smėlio - cemento, d≤15 mm |

1.2.6. Vėdinama mūro siena su apdailiniu plytų mūro apdailiniu sluoksniu (akmens vata VENTIROCK SUPER)

Visuomeninio pastato išorinės sienos minimalus termoizoliacijos sluoksnio storis

| Laikančioji sienos konstrukcija | B klasė | A klasė | A+ klasė | A++ klasė |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | U=0,22 W/(m ² ·K) | U=0,18 W/(m ² ·K) | U=0,15 W/(m ² ·K) | U=0,12 W/(m ² ·K) |
| Šilumos izoliacijos VENTIROCK SUPER storis | | | | |
| Mūras - 1400 kg/m ³ , Skylėtų keraminių plytų, d=250 mm | 140 mm | 170 mm | 210 mm | 260 mm |
| Mūras - 750 kg/m ³ , Tuščiavidurių keraminių blokelių, d=175 mm | 120 mm | 160 mm | 190 mm | 250 mm |
| Mūras - 500 kg/m ³ , Keramzitbetonis su keramzito smėliu, d=200 mm | 120 mm | 160 mm | 190 mm | 250 mm |
| Mūras - 400 kg/m ³ , Akytas betonas, d=200 mm | 100 mm | 130 mm | 170 mm | 220 mm |
| Mūras, Skylėtų silikatinių plytų, d=180 mm | 140 mm | 180 mm | 210 mm | 270 mm |
| Mūras, Betono blokelių (Betonas), d=190 mm | 150 mm | 180 mm | 220 mm | 270 mm |