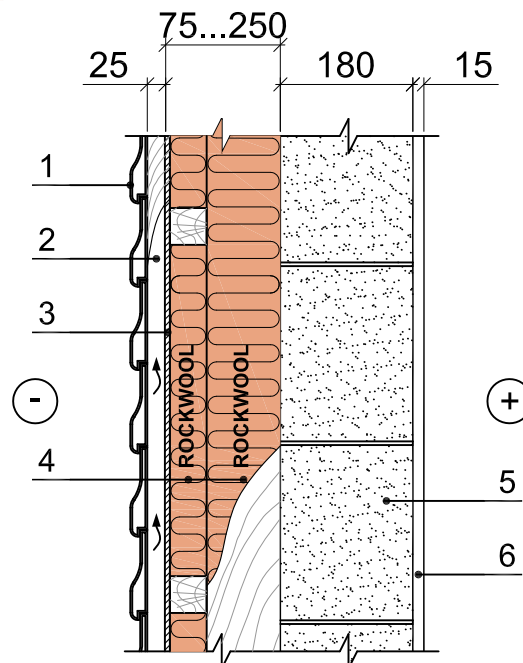


Vėdinamos silikatinų blokelių mūro sienos šiltinimas įrengiant apdailą iš dailylenčių



- 1 - dailylenčių apdaila
- 2 - vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm
- 3 - vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė
- 4 - akmens vatos plokštės **Multirock 35**
- 5 - silikatinis blokelis, 180 mm
- 6 - mineralinis tinkas, 15 mm

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

| Izoliacinės plokštės Multirock 35 storis (mm) | Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K] | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|
| | 75 | 100 | 120 | 140 | 200 | 250 |
| 1. Dailylenčių apdaila | | | | | | |
| 2. Vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm | | | | | | |
| 3. Vėjo izoliacija - difuzinė plėvelė | | | | | | |
| 4. Akmens vatos plokštės Multirock 35 | 0,49 | 0,40 | 0,34 | 0,29 | 0,22 | 0,18 |
| 5. Silikatinis blokelis, 180 mm | | | | | | |
| 6. Mineralinis tinkas, 15 mm | | | | | | |
| 1 - 6. Tas pats, bet | 0,47 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,22 | 0,18 |
| 5. Silikatinis blokelis, 240 mm | | | | | | |

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