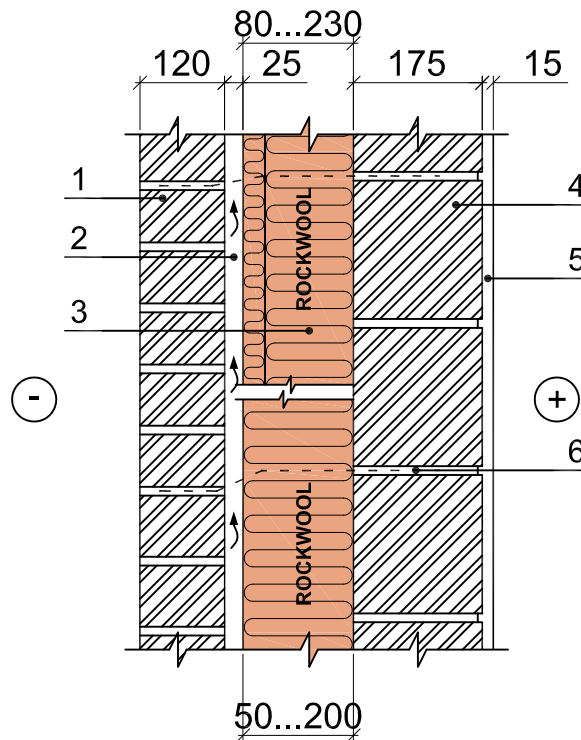


Vėdinamos keraminių blokelių mūro sienos šiltinimas įrengiant plytų apdailą



- 1 - apdailos plytos
- 2 - vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm
- 3 - akmenų vatos plokštės **Multirock 35** (+ **Wentirock 30 m**) ar **Venti Max**
- 4 - keraminis blokelis, tuščiaviduris, 175 mm
- 5 - mineralinis tinkas, 15 mm
- 6 - stikloplasčio ryšys

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Izoliacinių plokščių Multirock 35 (+ Wentirock 30 mm) ar Venti Max storiai (mm)	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/m²K]					
	50	75	100	120	150	200
1. Apdailos plytos						
2. Vėdinamas oro tarpas, min. 25 mm						
3. Akmenų vatos plokštės Multirock 35 (+ Wentirock 30 m) ar Venti Max	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14
4. Keraminis blokelis, tuščiaviduris, 175 mm	0,42	0,33	0,27	0,23	0,20	0,16
5. Mineralinis tinkas, 15 mm						
6. Stikloplasčio ryšys						
1 - 6. Tas pats, bet	0,30	0,25	0,21	0,19	0,16	0,13
4. Keraminis blokelis, tuščiaviduris, 200 mm	0,40	0,31	0,26	0,23	0,19	0,15
1 - 6. Tas pats, bet	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,13
4. Keraminis blokelis, tuščiaviduris, 250 mm	0,37	0,29	0,25	0,22	0,18	0,15
1 - 6. Tas pats, bet	0,27	0,22	0,19	0,18	0,15	0,13
4. Keraminis blokelis, tuščiaviduris, 300 mm	0,34	0,28	0,23	0,21	0,18	0,14

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