



1. Lakštinė apdaila
2. Tarpinė
3. Vedinamas oro tarpas
4. Impregnuotos medienos lenta
5. Akmens vata
6. Dygiuota metalinė plokštelė
7. Tvirtinimo elementas
8. Akyto betono AIRSTONE blokų mūras
9. Tinko apdaila SIMMIX TV-2

Pastato paskirtis	Akytojo betono bloko plotis A, (mm)						
	175	200	240	300	365	400	480
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)						
Gyvenamieji pastatai ($U \leq 0,12$)	270	260	250	220	200	190	160
Viešosios paskirties pastatai ($U \leq 0,15$)	200	190	180	160	130	120	90

Pastabos:

1. Reikiamas termoizoliacinio sluoksnio storis apskaičiuotas pagal STR 2.01.02:2016 reikalavimus.
2. Mūro projektinis šilumos laidumas nustatytas įvertinus 3mm storio gulsčiąją skiedinio siūlę.
3. Papildomos mūro atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Mūro projektinis šilumos laidumas nustatytas įvertinus 3mm storio gulsčiąją skiedinio siūlę ir papildomą medžiagos įdrėkį konstrukcijoje.
5. Skaičiavimuose priimtas akyto betono tankis 375 kg/m^3 .
6. Akmens vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds} = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (įvertintas akmens vatos įdrėkis atitvaroje).
7. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmens vatos tvirtinimo detalių (įvertinti 4 vnt. plieninių $\phi 7,5$ varžtų).