



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 003. Akmens vatos tvirtinimo detalė | 012. Vėdinamas oro tarpas |
| 006. Keraminių blokų KERAPOR mūras | 013. Sistemos tvirtinimo elementas |
| 007. Tinko apdaila SIMMIX TV-2 | 014. Kietą akmenų vata |
| 010. Lakštinė apdaila | 015. Tarpinė |
| 011. Plieninis profiliuotis | 016. Minkšta akmenų vata |

Pastato paskirtis	Keraminių blokų plotis A, (mm)				
	175 (KS17,5)	200 (KS20)	200 (KS20-39)	250 (KS25-39)	300 (KS30)
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)				
Gyvenamieji pastatai (U _s ≤0,11)	410	390	390	390	370
Viešosios paskirties pastatai (U _s ≤0,13)	330	320	310	310	300

Pastabos:

1. Reikiamas termoizoliacinio sluoksnio storis apskaičiuotas pagal STR 2.01.02:2016 reikalavimus.
2. Mūro projektinis šilumos laidumas nustatytas įvertinus 12mm storio gulsčiąją skiedinio siūlę.
3. Papildomos mūro atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Minkštos akmenų vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,037$ W/(m·K) (įvertintas akmenų vatos įdrėkis atitvaroje).
5. Kietos akmenų vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,034$ W/(m·K) (įvertintas akmenų vatos įdrėkis atitvaroje).
6. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmenų vatos tvirtinimo detalių (tvirtinimo elementų sienutės plotis 90mm, storis 2mm, atstumas tarp sistemos tvirtinimo elementų vertikaliai ir horizontaliai 600mm)