



004. Akmens vata
 006. Silikatinių blokų SILIBLOKAS mūras
 007. Tinko apdaila SIMMIX TV-2
 010. Lakštinė apdaila
 012. Vedinamas oro tarpas
 015. Tarpinė
 018. Impregnuotos medienos lenta
 019. Dygiuota metalinė plokštelė
 020. Tvirtinimo elementas

Pastato paskirtis	Silikatinio bloko plotis A, (mm)			
	150 (M15)	180 (M18)	240 (M24)	248 (M25)
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)			
Gyvenamieji pastatai ($U \leq 0,10$)	390	390	390	390
Viešosios paskirties pastatai ($U \leq 0,11$)	360	360	350	350

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 ir papildomą medžiagos įdrėkj konstrukcijoje.
3. Papildomos mūro atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Akmens vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (įvertintas akmens vatos įdrėkis atitvaroje).
5. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmens vatos tvirtinimo detalių (įvertinti 4 vnt. plieninių $\phi 7,5$ varžtų).