



003. Akmens vatos tvirtinimo detalė  
 006. Silikatinų blokų SILIBLOKAS mūras  
 007. Tinko apdaila  
 012. Vedinamas oro tarpas  
 014. Kietą akmenis vata  
 016. Minkšta akmenis vata  
 017. Plytų mūras

Pastato paskirtis	Silikatinio bloko plotis A, (mm)			
	150 (M15)	180 (M18)	240 (M24)	248 (M25)
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)			
Gyvenamieji pastatai ( $U \leq 0,10$ )	330	330	320	320
Viešosios paskirties pastatai ( $U \leq 0,11$ )	300	290	290	290

## 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 įdrėkį konstrukcijoje.
3. Papildomos mūro atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Minkštos akmenis vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas  $\lambda_{ds}=0,037$  W/(m·K) (įvertintas akmenis vatos įdrėkis atitvaroje).
5. Kietos akmenis vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas  $\lambda_{ds}=0,034$  W/(m·K) (įvertintas akmenis vatos įdrėkis atitvaroje).
6. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmenis vatos tvirtinimo detalių (įvertinti 4 vnt. nerūdijančio plieno  $\varnothing 4$  strypai)