



Iekšskats

Ārskats

Piezīmes:

- [1] Trīskameru energoefektīvā loga proporcijas veidotas atbilstoši pagraba stāva loga tips AA daļiņām (skat. uzmeruma lapas)
- [2] Skat. kopā ar lapu AR4-14 (mezgli).
- [3] Loga izvietojumu fasādē skat. lapā AR2-11
- [4] Loga siltumpretestības koeficients līdz $w=1,1$
- [5] Materiāls – līmētis koks; apstrādāt visas zaru vietas ar zaru laku; gruntēt, krāsot ar linellas bāzes krāsu. Iekšpusē – balta; ārpusē – analogi esošajam krāsojumam
- [6] Palodze – līmētis koks, krāsota
- [7] Pirms loga izgatavošanas būvuzņēmējs precīzē visus izmērus uz vietas. Būvniecību izveidojums – atbilstoši ražotāja tehnoloģijai. Aprīkojuma specifikācijā norādītais viru tips uzņem slodzi 30kg. Ražotājs precīzē atb. izgatavošanas tehnoloģijai vērtēties svaru un ir atbildīgs par viru atbilstību bloka svaram.
- [8] Esošos logus demontēt uzmanīgi, minimāli bojājot esošās aļas
- [9] Pēc darbu pabeigšanas visām aļām jābūt sakārtotām, vērtētnēm funkcionējošām

Griezumums 2-2

Griezumums 1-1

LOGS L1063

Mērogs 1:10



APZĪMĒJUMI:



ALĀS AIZPILDĪJUMS PĒC ODERLOGA DEMONTĀŽAS

DMONTĒTĀ LOGA KONSTRUKCIJU KONTŪRA