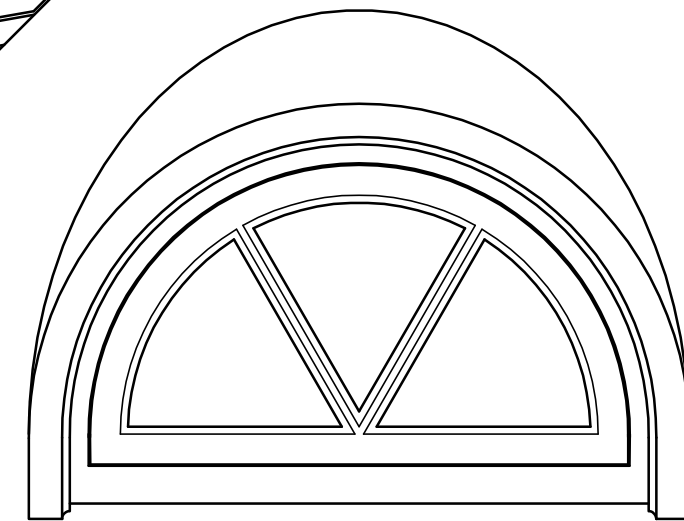


# SOOJUSTUSETA KATUSEUUK

1



1



Soojustus (min. vill)



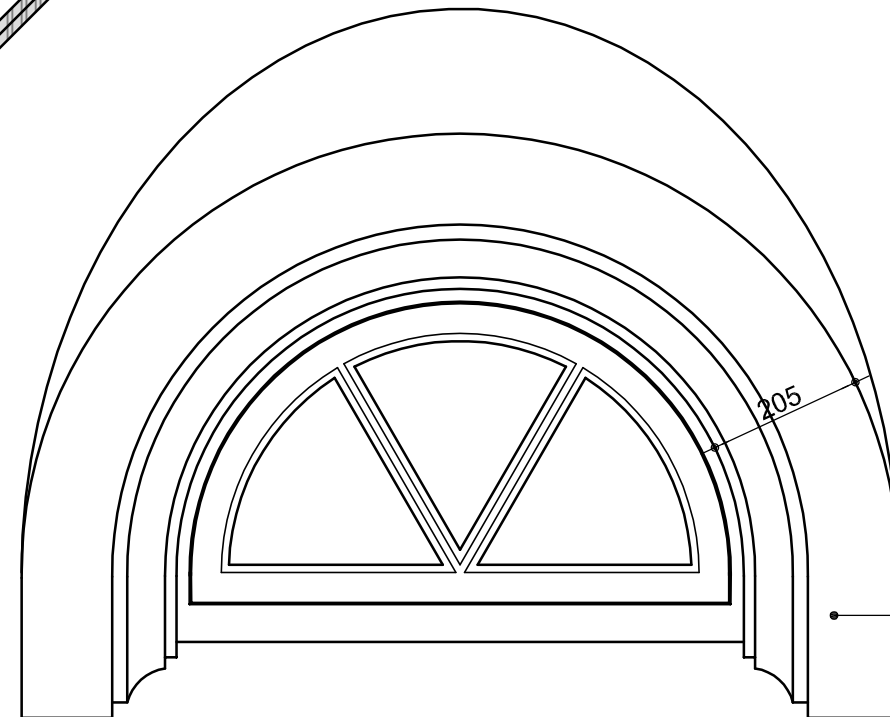
Aluskate



Aurutõke

# SOOJUSTAMATA UUGILE LISATUD SOOJUSTUS

2



2

täiendav räästaprofiil, freesitud vt. märkus 2

1-1 M 1:10

dist. ribad (nt. neopreen) puitkaartel /  
õhkvahe vee valgumiseks 15  
Uugi aluskattelt tagada vee valgumine katuse aluskattele

puitkaar

freesprofiil  
vt. märkus 2

R60

205

120

20

50

15

20

45

15

20

Sõlm A M 1:2

vt. märkus 3  
dist. ribad  
puitkaar

Sõlm A

- 2-2
- katuseplekk
  - tihe laudroov (~80%) / õhutusvahed
  - dist. ribad (nt. neopreen) puitkaartel / õhkvahe vee valgumiseks 15
  - auru läbilaskev aluskate
  - tuuletõkkevill 50 + soojustusvill 50...100
  - aurutõke
  - viimistlus (nt. kipsplaat)

### MÄRKUSED

1. Ajalooliste hoonete kaarjate katuseuukide soojustamisel on tavaliselt probleemiks soojustuse lisamisega muutuva akna ümbrise vormistamine. Nimetatud probleemi leevendamiseks tuleks:
  - kasutada võimalikult efektiivset soojustusmaterjali.
  - kaaluda kompromissina uugi lae soojapidavuse vähendamist, paigaldades min. vajaliku paksusega isolatsiooni.
2. Akna ümbris vormistada lisatava kaarja freesprofiiliga. Profiil tuleks lahendada vastavalt hoone kujundusele.
3. Vältida katuse aluskattelt valguva vee sattumine uugile.
4. Lahendus täpsustada vastavalt konkreetsele olukorrale.
5. Variantlahendusena võib kasutada ainult sisse avanevate raamidega akent või sisse avanevat ühe raamiga akent.

MK5-1

KAARJA KATUSEUUGI SOOJUSTAMINE. Täiendav räästaprofiil M 1:10; 1:2