

TELLISPLIITI 3.

JOONIS 16. Pliidi ülaserva paigaldatakse vinkelraud (hall) – horisontaalne pind poolenisti välisvoodrile toetuma ja vertikaalne serv väljapool üles suunatult. Rihtige loodi!

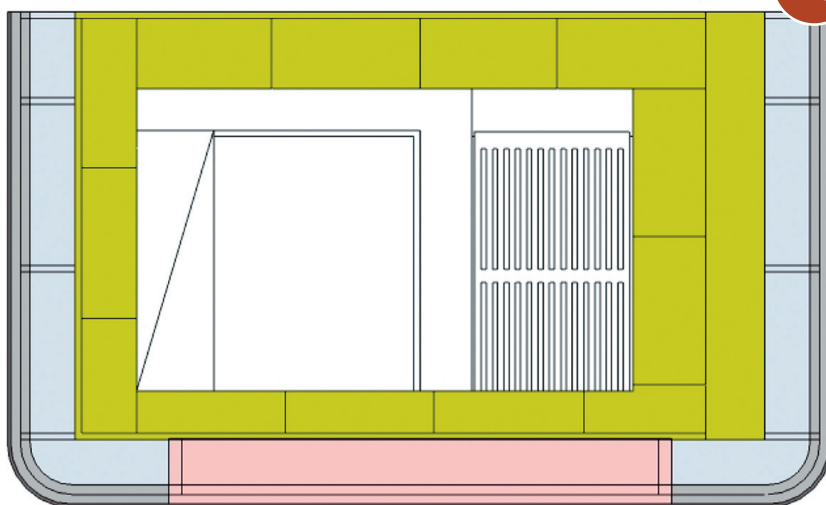
Seejärel paigaldage plekitükk (roosa). Paigaldage see tühimiku kohale, toetuma äärrerauale ja voodrikividele. Sisemine serv väänatakse fassaadipleki taha vati vahele.

Sisemüüritis kaetakse kivivillamatiiga (roheline). See on selleks, et betoon ei nakkuks kividega, aastate möödudes võib ju tekkida vajadus koldekive vahetada.

Välisvooder kaetakse pealt õhukese savikihiga, jällegi selleks, et betoon ei nakkuks jäigalt kividega – võimaldab soojuspaisumisest tingitud pingeid maandada. Ühtlasi tihendab savisegu praod.

12. kiht äärreraud

16

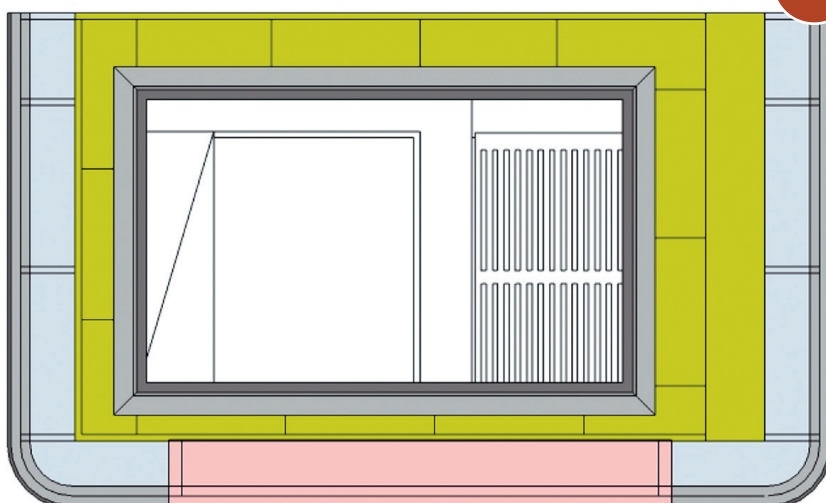


JOONIS 17. Paigaldage integreeritav pliidiraam, mis on kokku keevitatud vinkelrauast (L 35–40 mm) ja lattrauast (15x6 mm). Vaadake lõiget!

Raami välisküljed ümbritsege kivivillamati ribadega, et lahutada betoon raamist. Pliidiraami ja äärreraua pealispinnad moodustavad ühe tasapinna.

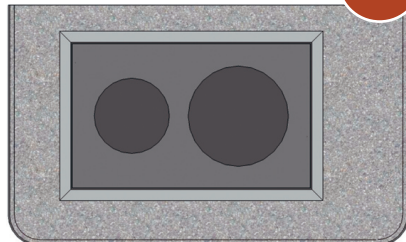
12. kiht ümbrisraam

17



12. kiht betoon

18



JOONIS 18. Eespool kirjeldatud rakis valatakse betooni täis, jättes ülevalt 1 cm täitmata. Võite kasutada kuumakindlat valamassi, aga midagi ei juhtu ka tavalise betooniga.

Betoonist tööpinda võite pikendada ülejäänud kappide kohale, integreerides sinna valamu ja elektripliidi. Tööpinna võite valmistada ka looduskivist.

JOONIS 19. Viimistluseks võite kasutada mosaiikplaati, peasi et teile endale meeldib!

12. kiht mosaiikplaat

19

