



Uus aken-rõduuks (laiendatav olemasolev ava) 800x1800(h)mm. Ava mõõdud täpsustada. Ühekordse raamiga sissepoole kald-pöördavanev puitaken 3xklaaspaketiga.

Likvideerida rõdu vana katkine põrandalaudis ja piirde horisontaalne kattelaudis. Vajadusel tugevdada/parandada konsolseid kandetalasid. Katta rõdu põrandalastik uue terrassilauaga ja ehitada uus puitpiire. Katta laudisega rõdualade alune.

Uus aken (laiendatav olemasolev ava) 800x1200(h)mm. Ava mõõdud täpsustada. Mitteavatav puitaken 3xklaaspaketiga.

Uus aken (laiendatav olemasolev ava) 1400x1200(h)mm. Ava mõõdud täpsustada. Ühekordse raamiga sissepoole kald-pöördavanev puitaken 3xklaaspaketiga.

Uus aken (laiendatav olemasolev ava) 800x1200(h)mm. Ava mõõdud täpsustada. Ühekordse raamiga sissepoole kald-pöördavanev puitaken 3xklaaspaketiga.

Välissein VS-3

-
- uus vertikaalne voodrilaud 21mm
- uus horisontaalne roovitus ca 22mm
(paksus varieerub, 1. korrusel paksus olenevalt olemasolevast sokli kaugusest, laudis oleks lõpuks soklist sama üleulatusega igal pool, 1. ja 2. korruse laudis peab olema ühel joonel)
- uus vertikaalne roovitus/tuulutusvahe 22mm
- uus tuuletõkkevill 13mm
- uus puitkarkass 50x100mm/ vahel uus mineraalvill 100mm
- olemasolev säilitatav vertikaalne puitkarkass 50x100mm/ vahel uus ehituspaber ja uus mineraalvill 100mm
- olemasolev säilitatav laudis
- +

Välissein VS-2

-
- uus vertikaalne voodrilaud 21mm
- uus horisontaalne roovitus ca 22mm
(paksus varieerub, 1. korrusel paksus olenevalt olemasolevast sokli kaugusest, laudis oleks lõpuks soklist sama üleulatusega igal pool, 1. ja 2. korruse laudis peab olema ühel joonel)
- uus vertikaalne roovitus/tuulutusvahe 22mm
- uus tuuletõkkevill 13mm
- uus puitkarkass 50x50mm/ vahel uus mineraalvill 50mm
- olemasolev säilitatav vertikaalne puitkarkass 50x90mm/ vahel uus ehituspaber ja uus mineraalvill 90mm
- olemasolev säilitatav laudis
- +