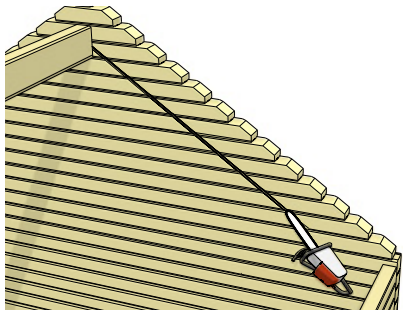
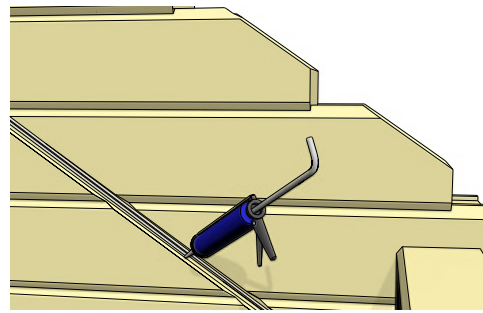


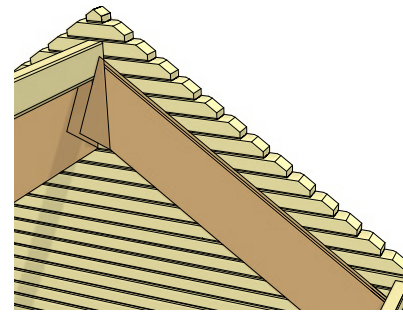
Ilmatiiviys



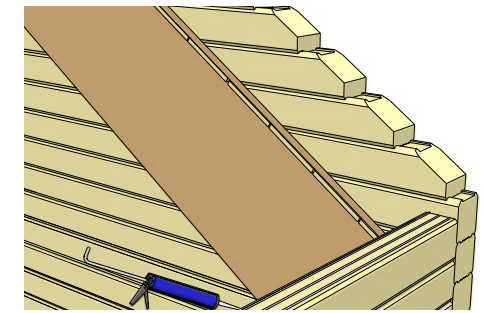
1. Päätyseinään sahataan ura ilmansulkua varten.



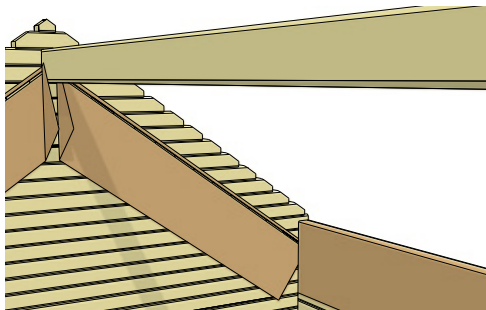
2. Sahattuun uraan pursotetaan tiivistysmassaa.



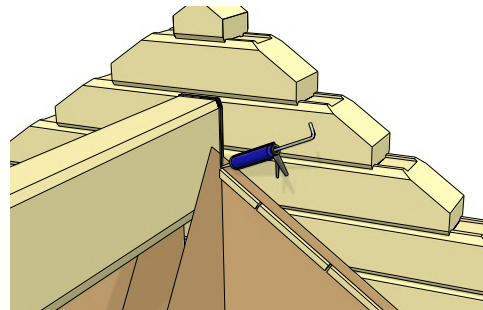
3. Ilmansulku painetaan uraan ja siellä olevaan massaan tiiviisti.



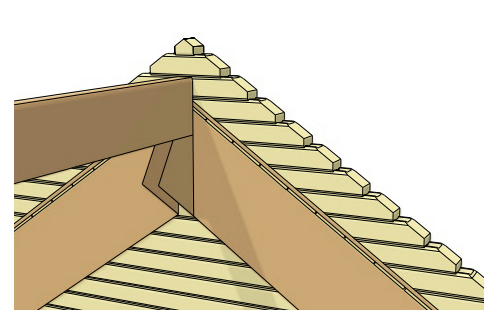
4. Ilmansulku kiinnitetään uranpohjaan pätkityillä rimoilla, kiinnityksessä huomioitava hirren laskeutumisvara. Sivuseinän hirren päälle pursotetaan tiivistysmassaa.



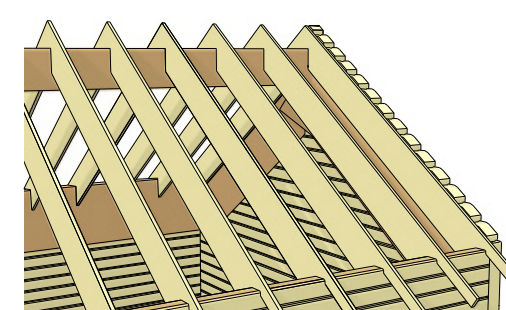
5. Ilmansulku asennetaan sivuseinälle. Varmenna kiinnitys tarvittaessa listan avulla.



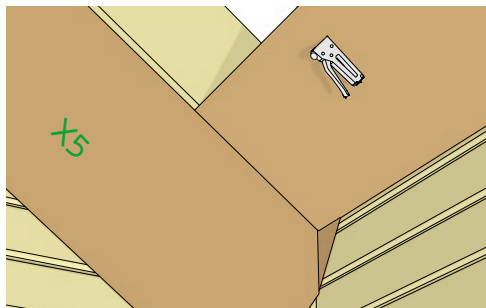
6. Kurkhirren ja päätyseinän liitoskohtaan pursotetaan tiivistysmassaa.



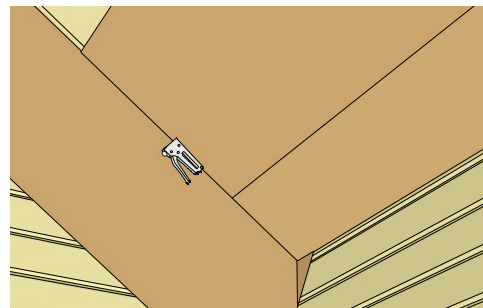
7. Asennetaan ilmansulku kurkhirren päälle ja jätetään roikkumaan vapaasti.



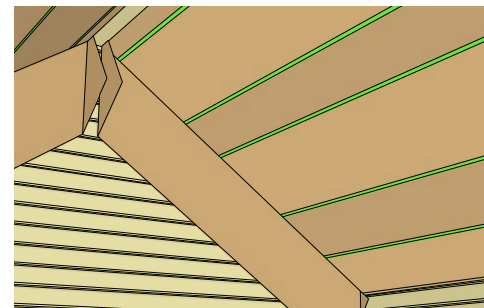
8. Asennetaan kattopalkit ja katemateriaalit rakennussuunnitelmien mukaan.



9. Sivuseinällä riippunut ilmansulku kiinnitetään niittaamalla palkkien alapintaan.



10. Ilmansulkukaistojen asennus palkkien alapintaan, limitys 300 mm.



11. Ilmansulut asennettuna, huomioi limitykset ja teippaus.



12. Kiinnitä päätyseinällä riippuva ilmansulku kattopalkkeihin sekä asenna koolausrimat paikoilleen.