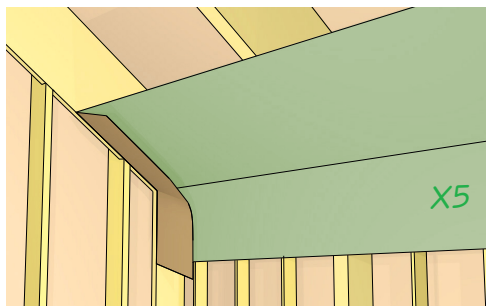
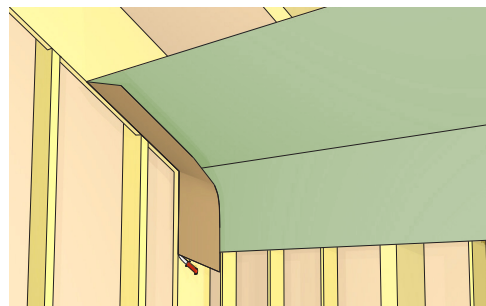


# Ilmatiiviys

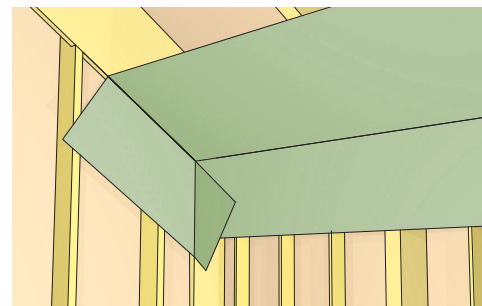
## Kehäristikko



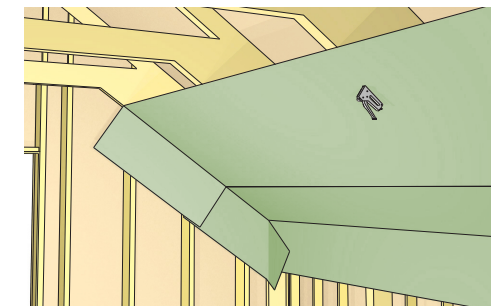
1. Kiinnitä ilman/höyrynsulku nitojalla kehäristikon kaltevaan osaan. Ulota sulkua 500 mm seinille. Jätä seinien kohdalta kiinnittämättä.



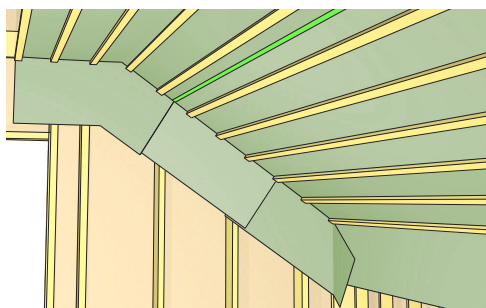
2. Nurkan asennus: Leikkaa ilman/höyrynsulun nurkkataitos auki.



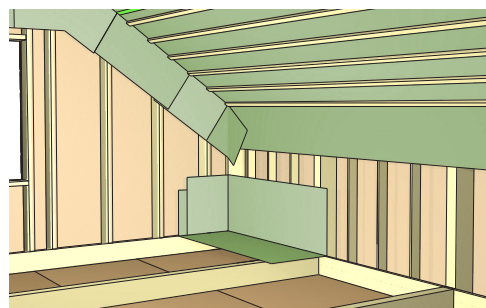
3. Taita ilman/höyrynsulku nurkkataitos seinälle.



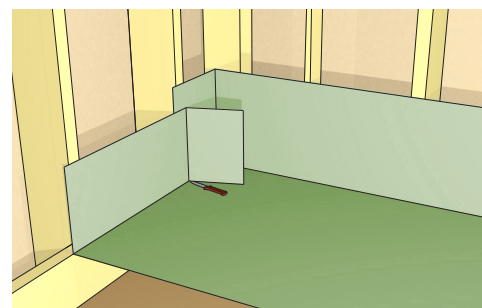
4. Lisää seuraavat ilman/höyrynsulut ja kiinnitä ne nitojalla. Limitä kaistoja vähintään 200 mm. Huomioi että päätyseinän höyryn/ilmansulku on noin 500 mm.



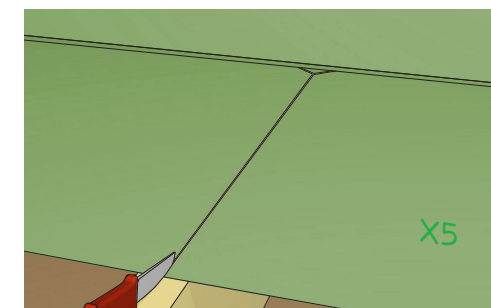
5. Varmista ilman/höyrynsulun tiiviys koolausrimoilla. Sulkujen limitys tulee koolauspuiden alle. Jätä seinät vapaaksi eristeiden asentamista varten.



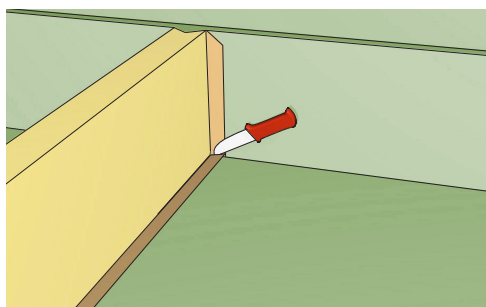
6. Jätä sivuseinää vasten noin puolet (650 mm) ilman/höyrynsulun leveydestä.



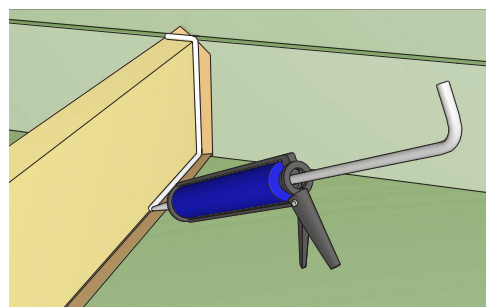
7. Leikkaa noin 300 mm viilto sulun päätyseinän puoleiseen taitoskohtaan.



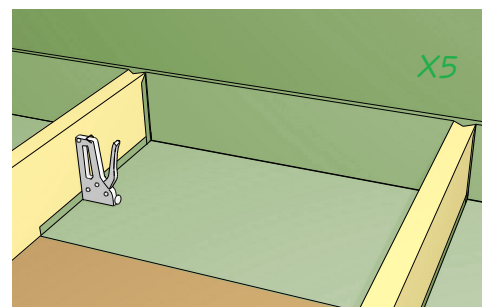
8. Leikkaa kolmio taitoksesta lähtien ja jatka viiltoa kehäristikon alapaarteen keskikohtaan pitkin. Käännä taitteet ylös kehäristikon alapaarteen sivujen mukaisesti.



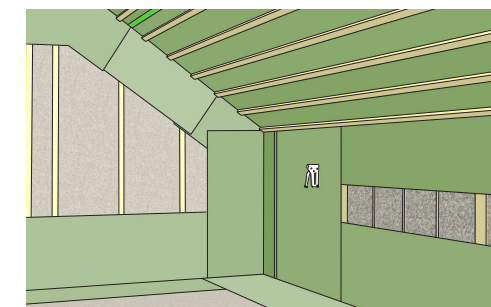
9. Paina sulku alas välipohjan ilman/höyrynsulkua vasten. Käännä ilman/höyrynsulku alaspäin ja leikkaa nurkkakohta auki.



10. Käännä taitteet pois edestä ja pursota (esim. Sikaflex-11FC+) taitoskohtiin.



11. Kiinnitä ilman/höyrynsulku nitojalla paikoilleen kehäristikon alapaarteisiin 30 mm:n välein sekä sivulautaan.



12. Eristeet asennettu. Varmista ilman/höyrynsulku nurkissa pitkittäiskaistaleella. Taita alapaarteiden päälle asennettavista ilman/höyrynsuluista puolet seinille.