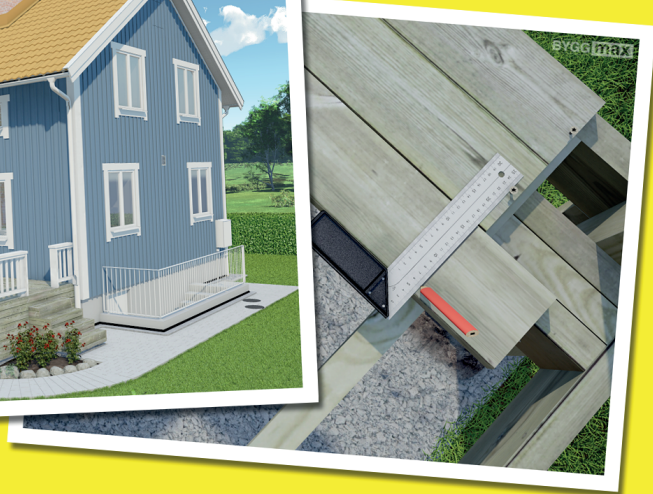
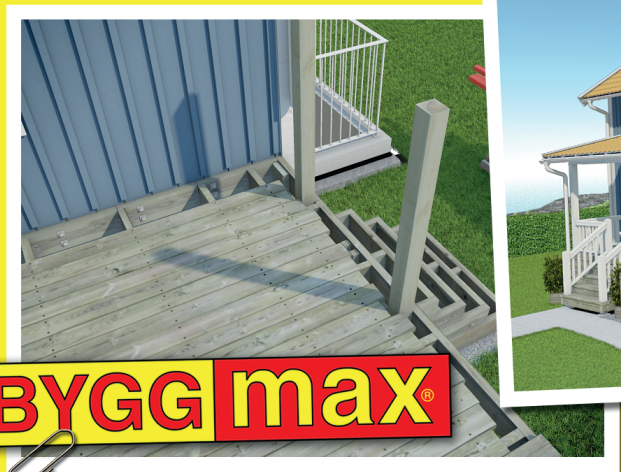
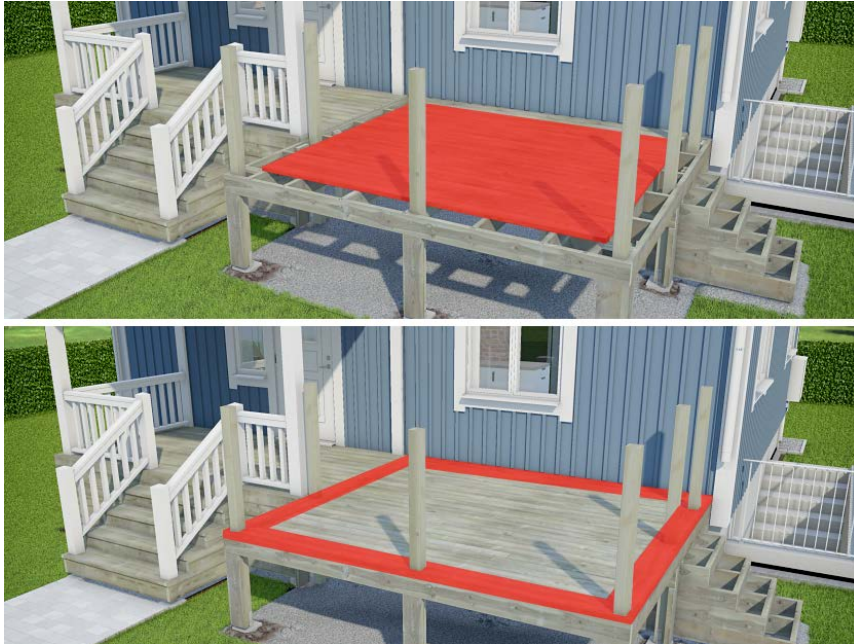


RAKENNA TERASSI

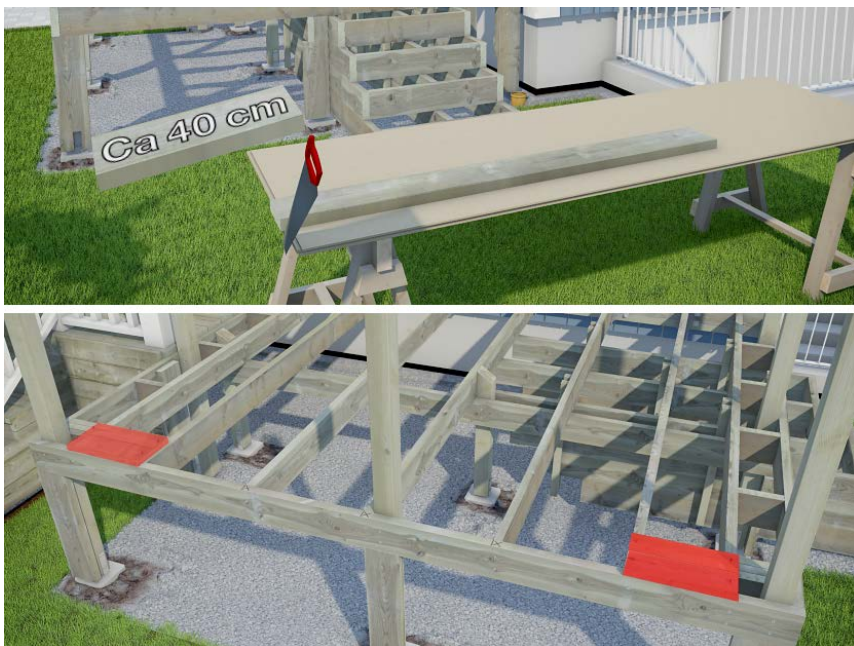
osa 5. Laidoita lattia ja kehystä se friisillä!



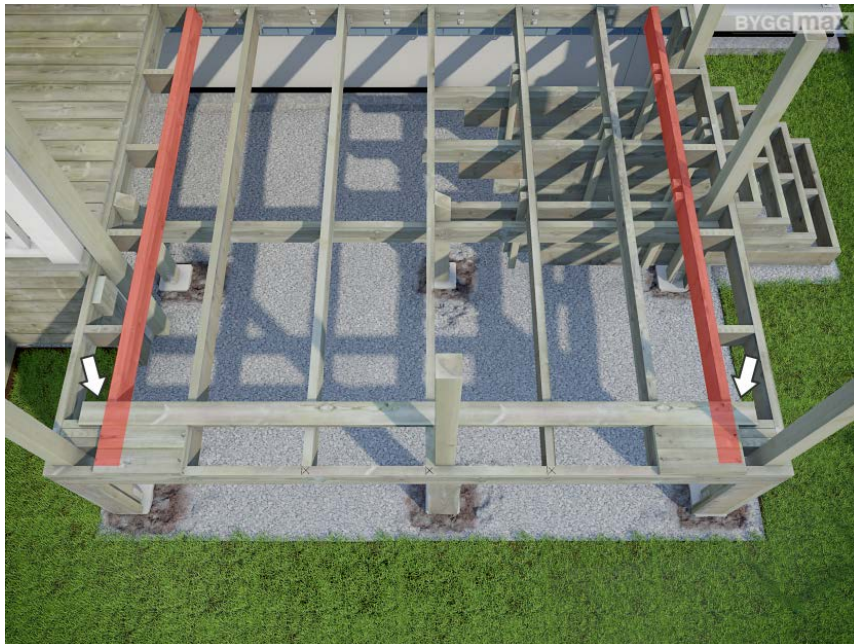
1. Tee terassin lattia 28x120 mm painekyllästetyistä laudoista ruuvaamalla ne lattiakannakkeisiin ja kehystä lattia kehyslaudoilla niin, etteivät lautojen päät jää näkyviin.



2. Katkaise laudasta neljä noin 40 cm pituista mittapalaa. Ruuvaa palat pareittain kehikon etureunaan kohdistaksesi ensimmäisen laudan.



3. Sijoita ensimmäinen lauta mittapaloja vasten ja varmista, että molemmat päät ulottuvat lähimpänä reunalautaa olevien lattiakannakkeiden yli.



4. Käytä suorakulmaa ja merkitse viivalla lautaan lattiakannakkeen keskikohta.



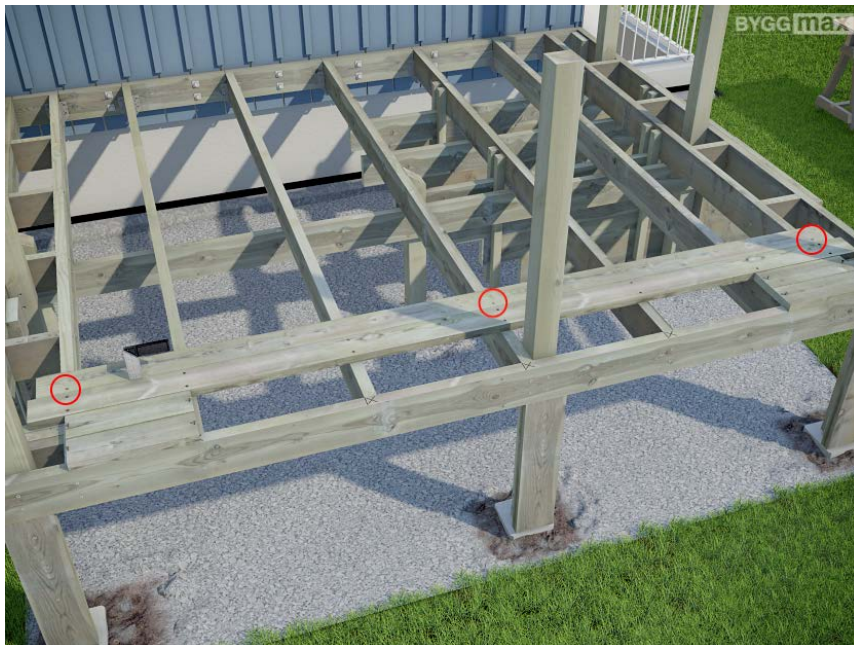
5. Jätä lautojen väliin sopiva rako pistämällä suorakulma lautojen väliin.



6. Kiinnitä lauta jokaiseen lattiakannakkeeseen kahdella 4,2x5 mm ruostottomalla ruuvilla.
Kierrä ruuvi niin syväälle, että kanta uppoaa lautaan vähintään yhden millimetrin.



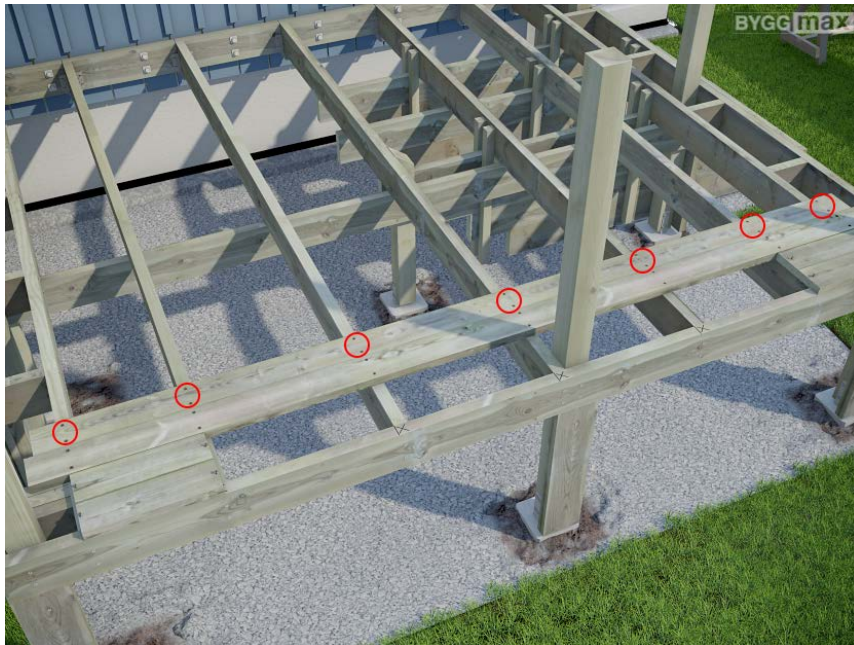
7. Sijoita toinen lauta paikalleen ja tee rako lautojen väliin suorakulmalla. Kiinnitä ensin kolmella ruuvilla.



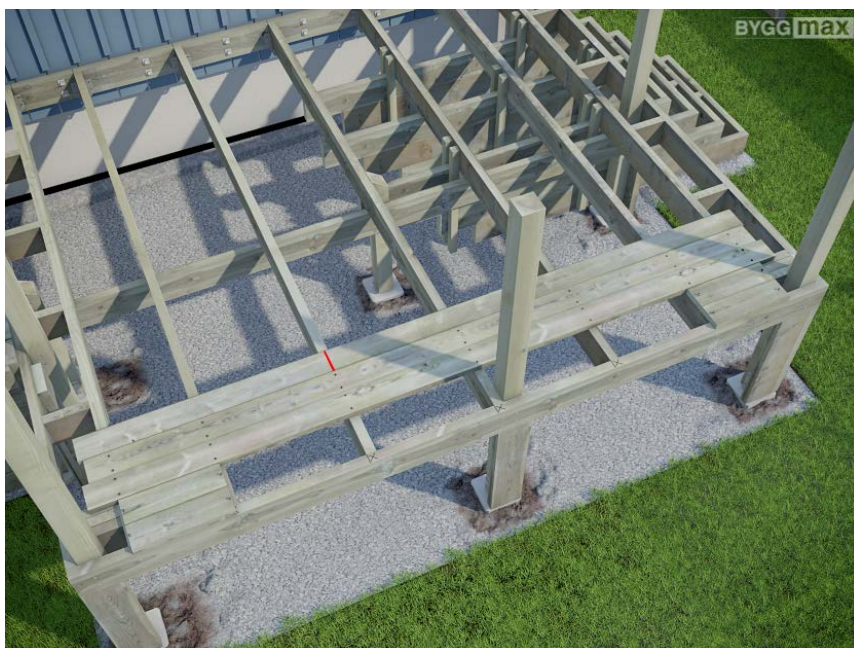
8. Käytä suorakulmaa suorien ruuvirivien aikaansaamiseksi.



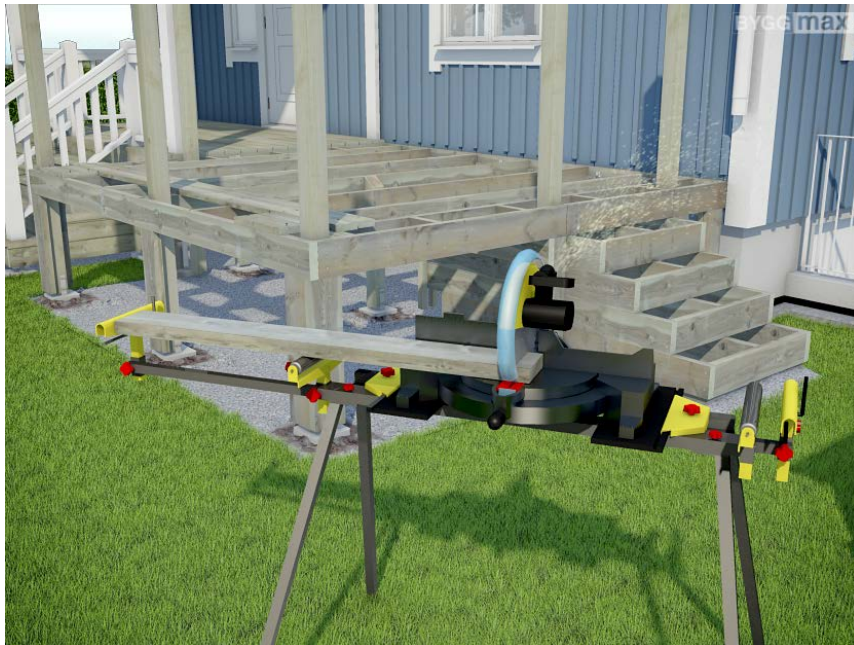
9. Ruuvaa loputkin ruuvit.



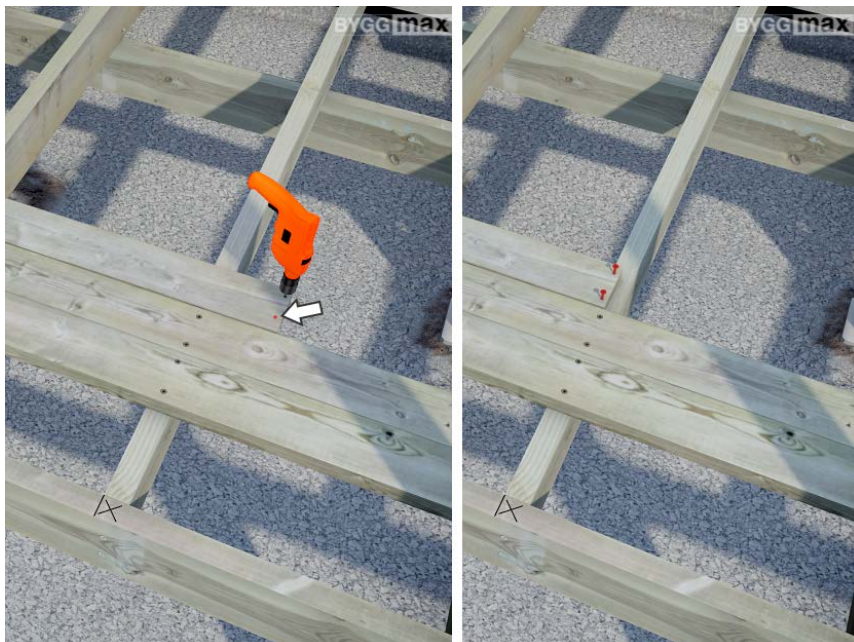
10. Jatkokset on aina tehtävä lattiakannakkeen päälle.



11. Sahaa lautojen päät 90 asteen kulmaan jotta jatkoksista tulee siistit.



12. Esipora ruuveille valmiit reiät laudan pätyyn. Näin vältät laudan halkeamisen.

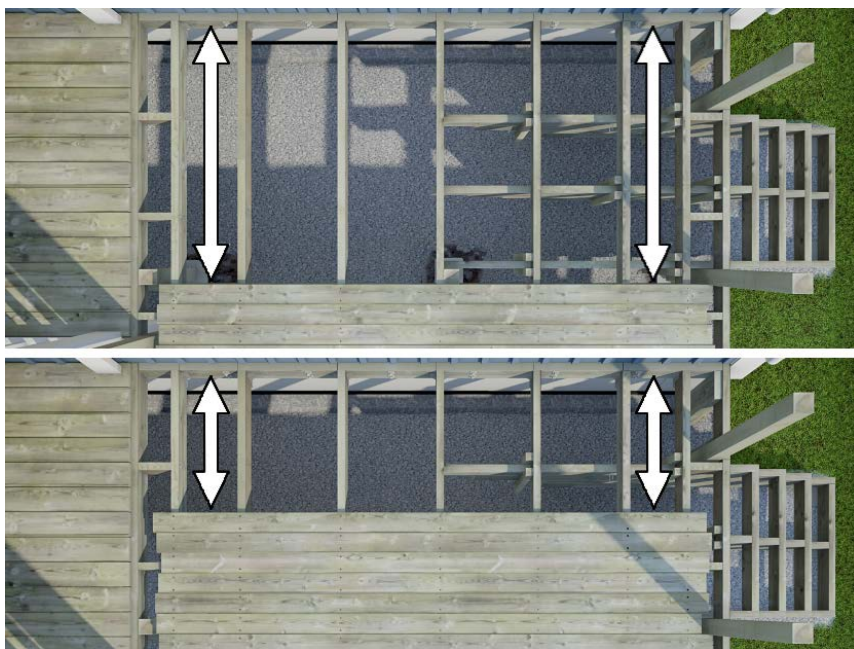


13. Tee seuraava jatkos toisen lattiakannakkeen kohdalla jotta kaksi jatkosta ei osu vierekkäin.

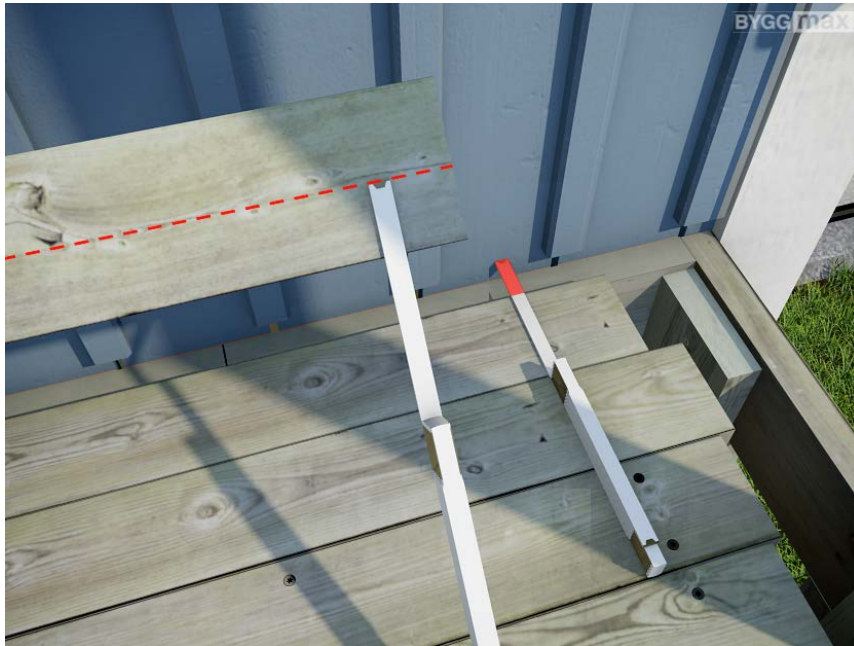
Näin lattiasta tulee siistimpi ja tukevampi.



14. Mittaa tämän työvaiheen aikana muutama kerta laudan etäisyys seinään ja säädä tarvittaessa rakoja niin, että lattiasta tulee seinän suuntainen.



15. Jätä vielä kaksi viimeistä seinän viereen tulevaa lautaa kiinnittämättä. Mittaa ja tarvittaessa halkaise viimeinen lauta.



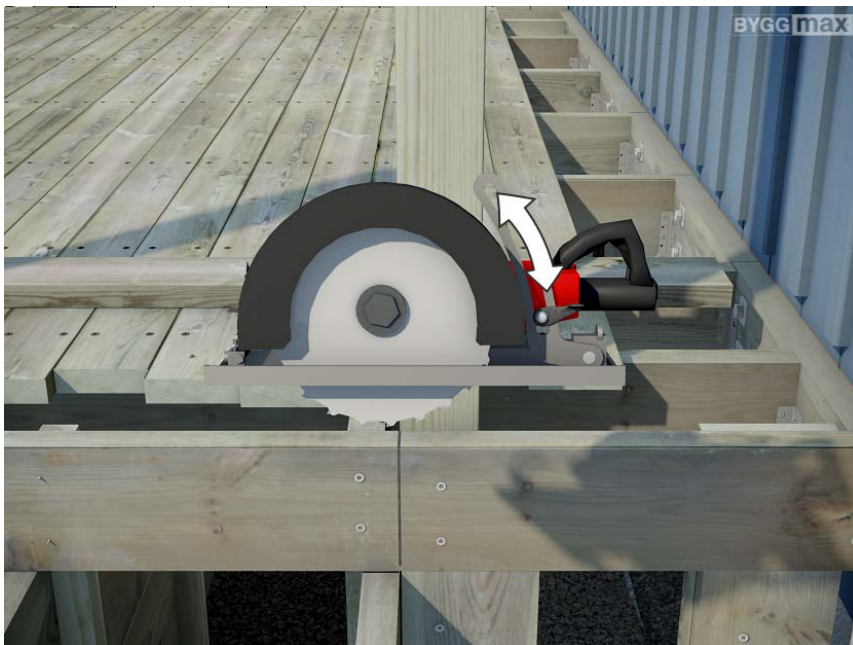
16. Siirrä toistaiseksi syrjään kaksi viimeistä lautaa.



17. Käytä *lautaa käsisirkkelin ohjurina* kun suoristat lautojen päät. Aseta ohjurilauta siten, että sirkkelin terä kulkee pitkin alla olevan lattiakannakkeen ulkoreunaa kiinnitä ohjurilauta kohdalleen ruuvipuristimilla.



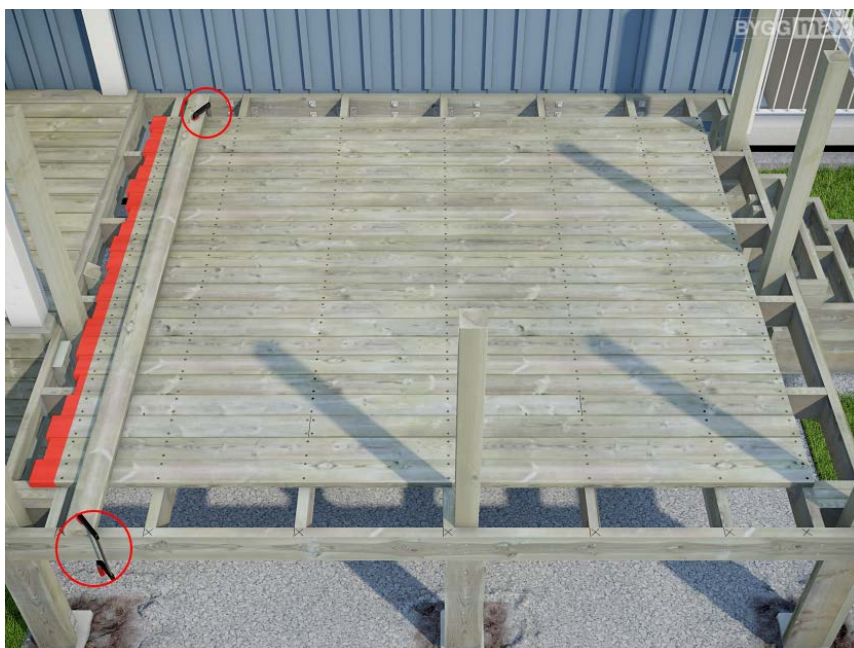
18. Aseta terän leikkusyvyudeksi 30 mm.



19. Katkaise laudat.



20. Katkaise laudat toisesta päästä samalla tavalla.



21. Sijoita kaksi viimeistä lautaa paikalleen, mittaa sahauskohdat ja katkaise.



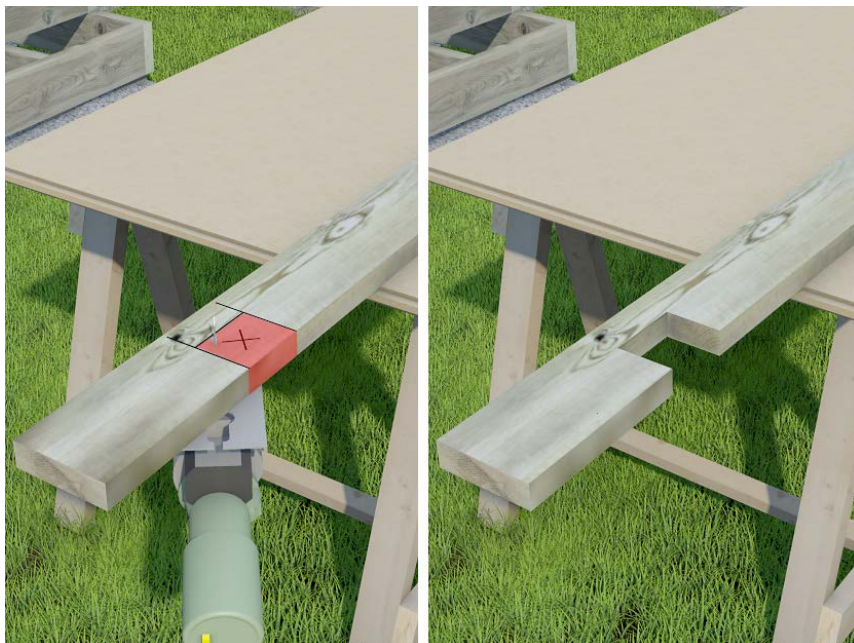
22. Kiinnitä lauta tilapäisesti parilla ruuvilla kehikon etureunaan.



23. Merkkää suorakulman avulla tolppien sijainti ja leveys. Yhdistä viivat 45 mm laudan etureunasta.



24. Irrota lauta ja sahaa pistosahalla merkittyyn kohtaan kolo. Vältä rispaantumista sahaamalla lauta *alapuolelta*.



25. Laita kehyslauta takaisin paikalleen.



26. Kohdista toinen kehyslauta. Merkkää, sahaa tolppien kolot ja tarkista sopivuus.



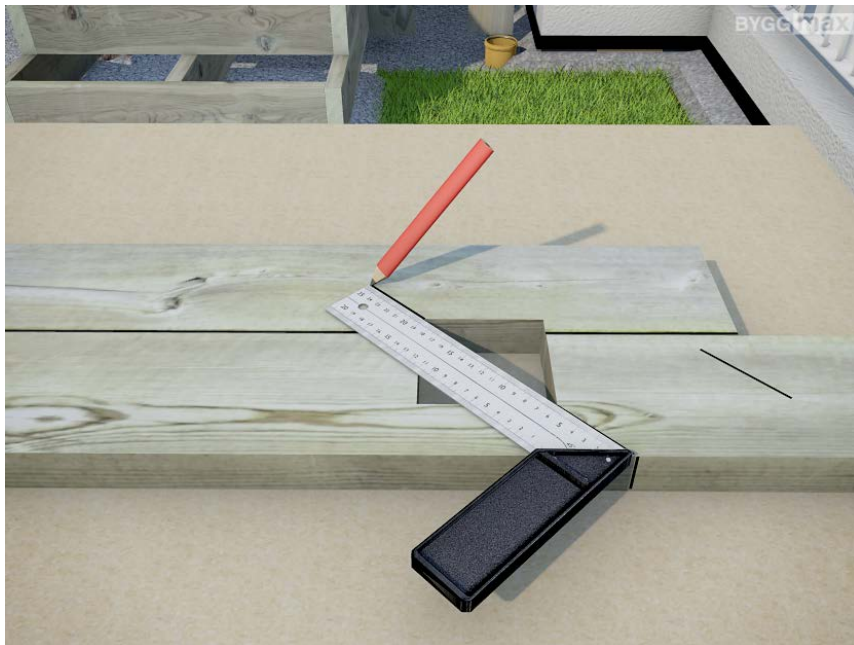
27. Merkkää kehikon ulkomitta ulompaan kehyslautaan.
Merkitse lautaan jiirin sahaus suunta.



28. Merkkää laudan toinen pää samalla tavalla.



29. Aseta kehyslaudat sahauspöydälle tolpan kolot vastakkain. Alkaen leveysmerkinnästä merkkää 45 astetta suorakulman avulla.



30. Sahaa jiirin.



31. Mittaa ja sahaa päätysivujen kehyslaudat samalla tavalla.



32. Aseta kehyslaudat paikoilleen ja kiinnitä kahdella ruuvilla jokaiseen kannakkeeseen.

