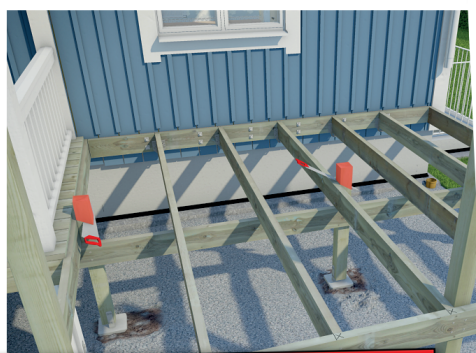


RAKENNA TERASSI

osa 2 Rakenna runko painekyllästetyistä runkopuista!



BYGG max

1. Käytä painekyllästettyjä tolppia terassin runkorakenteen pystysuoraan osaan.



2. Tolpat jotka kannattavat lautoja *alhaalta* katkaistaan 10 cm valmiin laudoituksen yläpuolelta.



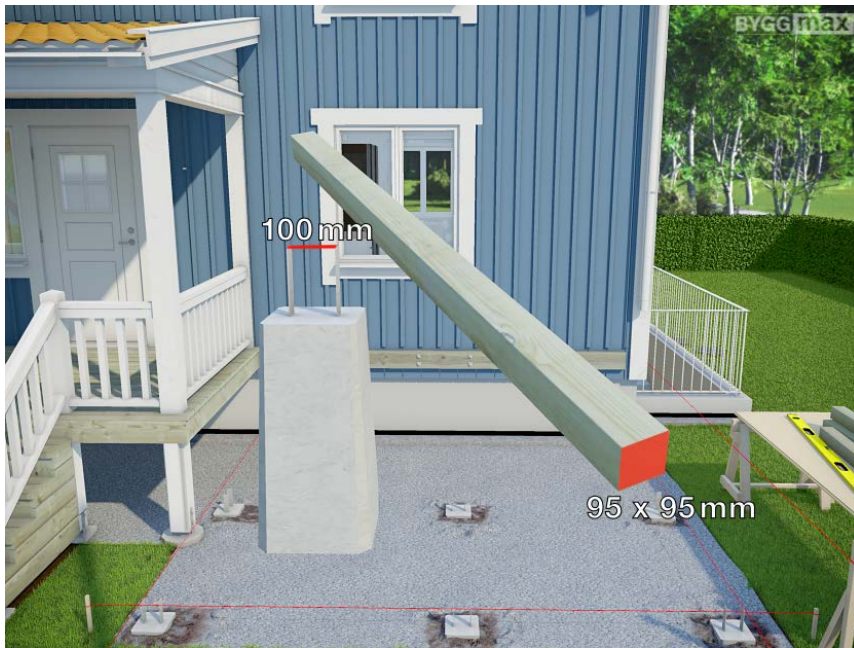
3. Jos käytät tolppia osana kaidetta...



4. ...tai tukemaan kuistin katto, sovitetaan tolppien pituus rakenteeseen sopivaksi.

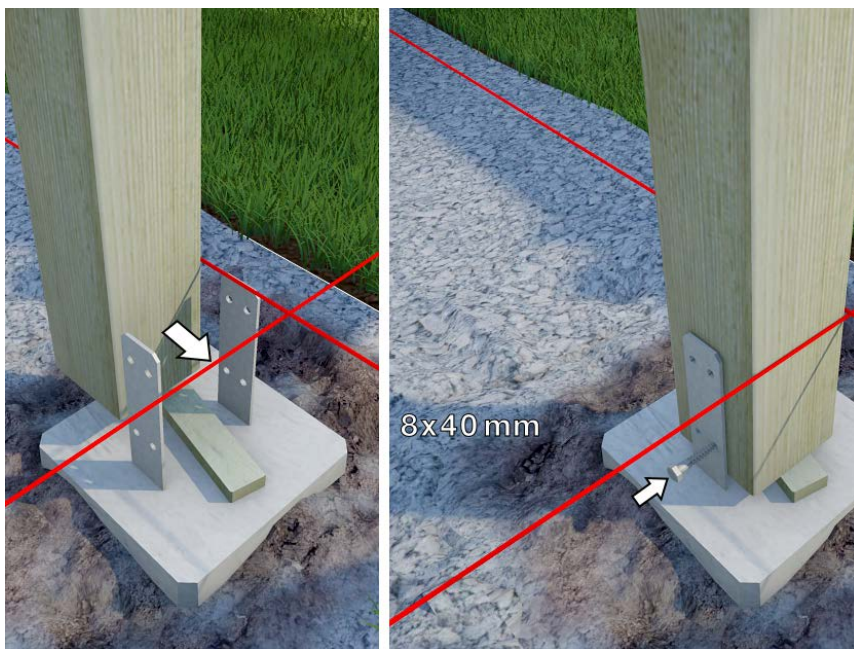


5. Pilariharkkoihin, joissa on 100 mm leveä pilarikenkä käytetään painekyllästettyjä 95 x 95 mm:n tolppia.

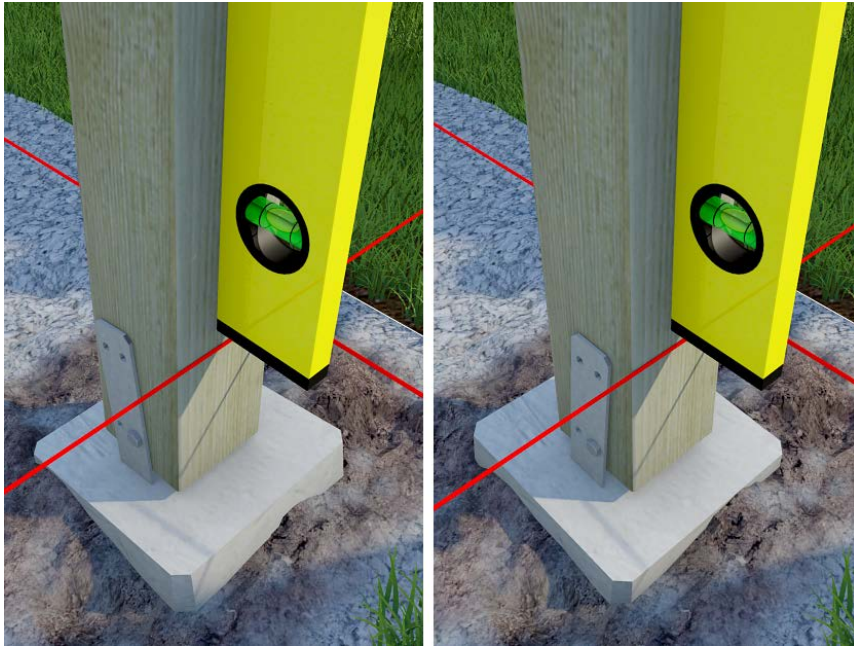


6. Asenna tolppa yhteen *etummaiseen* kulmaharkkoon. Aseta tolppa ulkoreunaa osoittavaa linjalankaa pitkin.

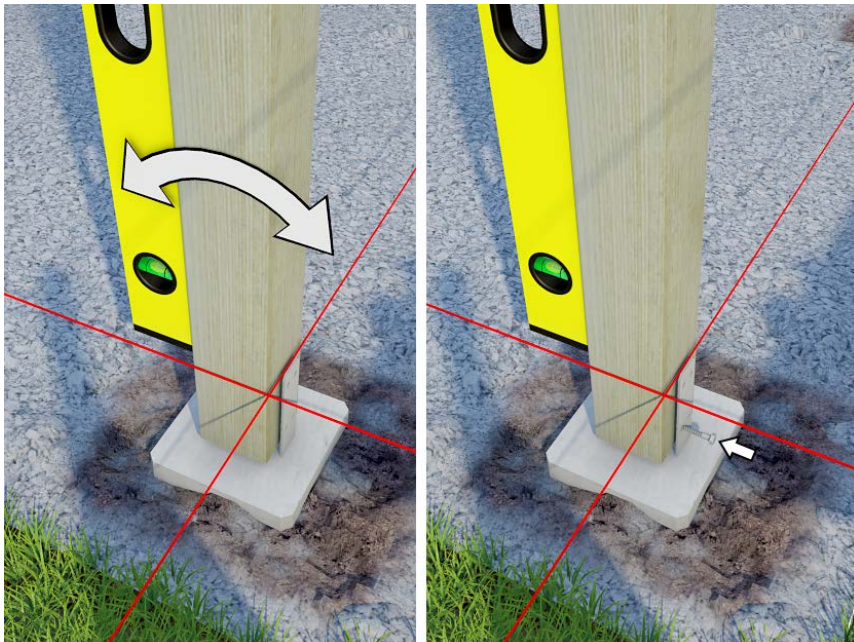
Kiinnitä tolppa alareunastaan yhdellä 8x40 mm:n kansiruuvilla.



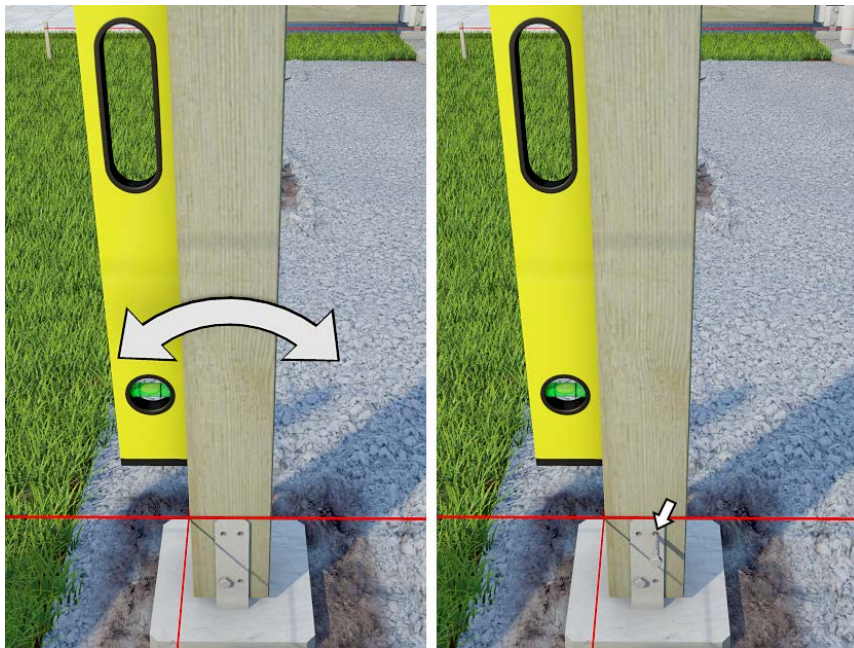
7. Harkosta riippumatta tolppa kiinnitetään *aina* pystysuoraan.



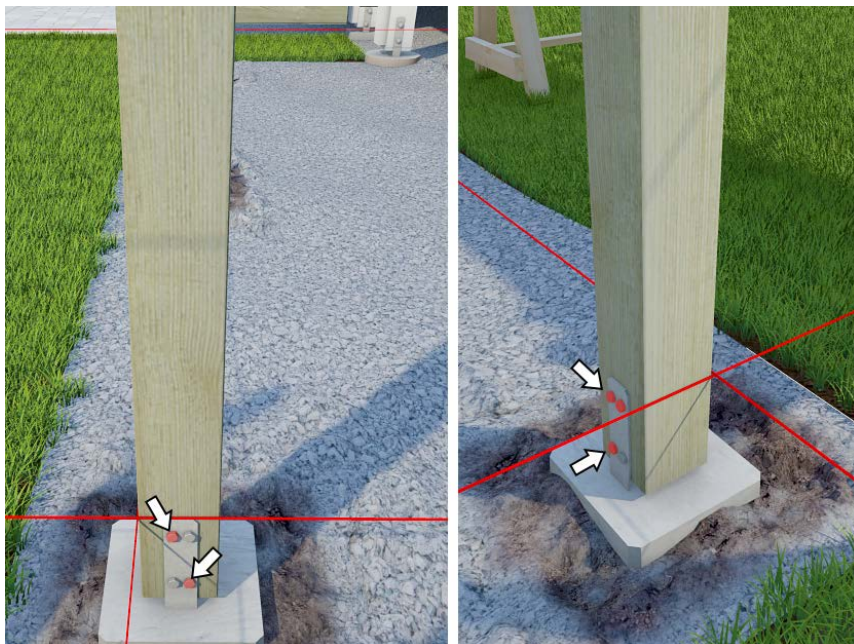
8. Käytä vesivaakaa kun suuntaat tolpan sivusuunnassa ja kiinnitä tolppa vastakkaiselta puolelta ruuvilla pystysuoraan.



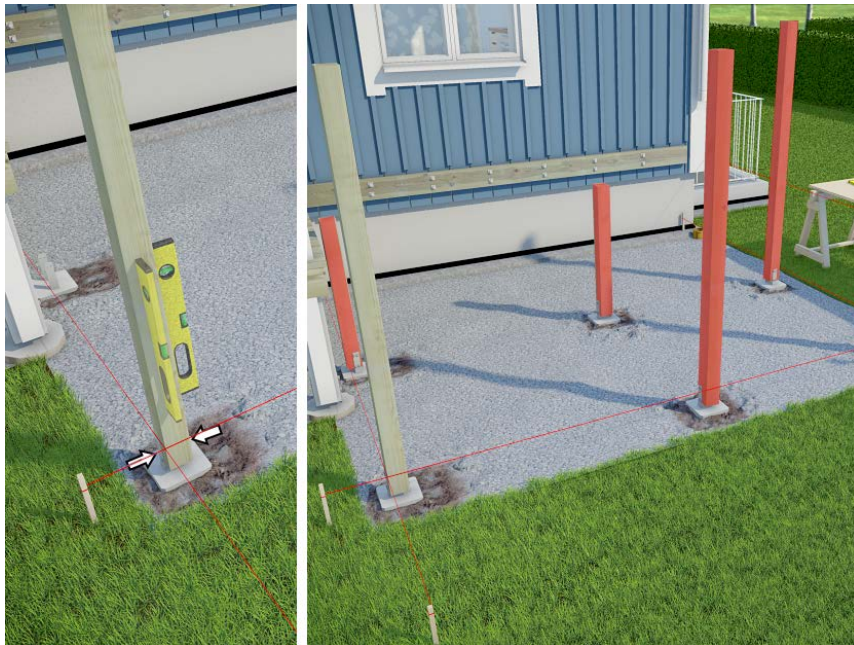
9. Siirrä vesivaaka ja suuntaa tolppa toiselta sivulta.
Kiinnitä tolppa kansiruuvilla.



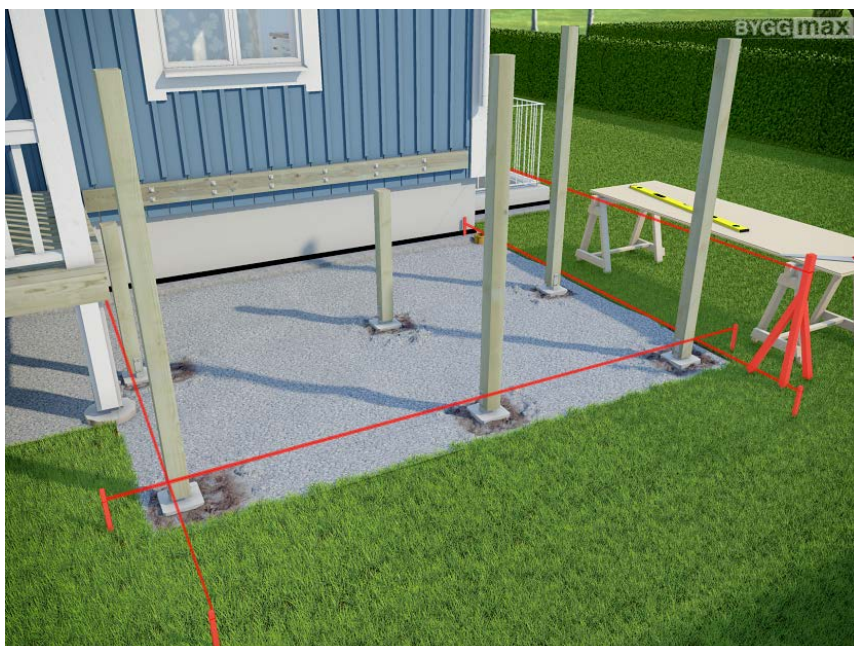
10. Ruuvaa kansiruuvi pilarikengän jäljellä oleviin reikiin.



11. Sijoita, suorista ja kiinnitä loput tolpat.



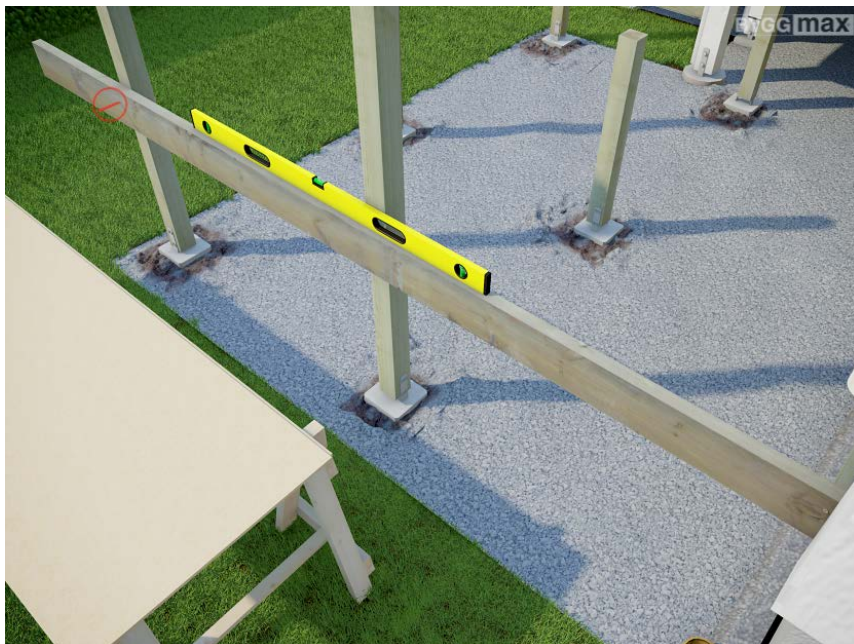
12. Nyt voit poistaa linjalangat.



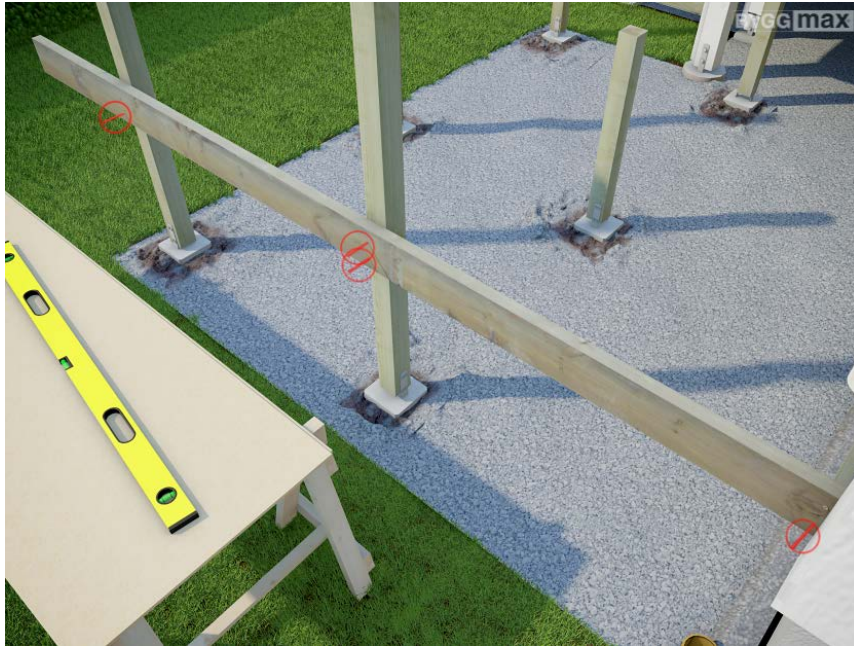
13. Kiinnitä painekyllästetty 50x150 mm runkopuu seinän runkopalkkiin ruostumattomalla 6x100 mm puuruuvilla.



14. Käytä vesivaakaa runkopuun kohdistamisessa.



15. Kiinnitä se kuhunkin tolppaan kahdella ruuvilla.



16. Toista sama toisella sivulla.



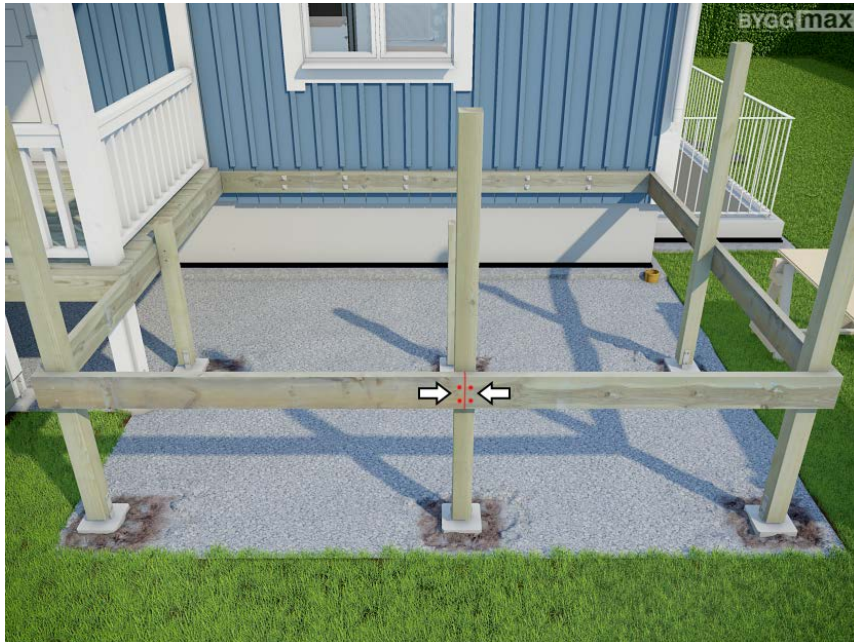
17. Sahaa pois ylimenevä osa.



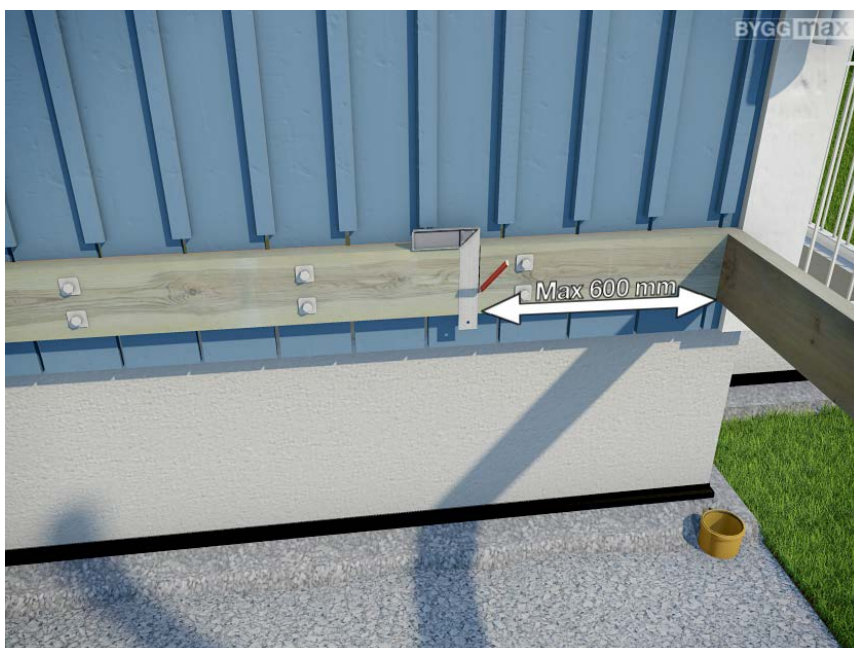
18. Kiinnitä etureunan runkopuu samalla tavalla.



19. Tarvittaessa runkopuulle tehdään jatkos tolpan kohdalla ja päät kiinnitetään kahdella 6x100 mm ruostumattomalla ruuvilla sauman molemmin puolin, jotta rakenteen kantavuus säilyy.

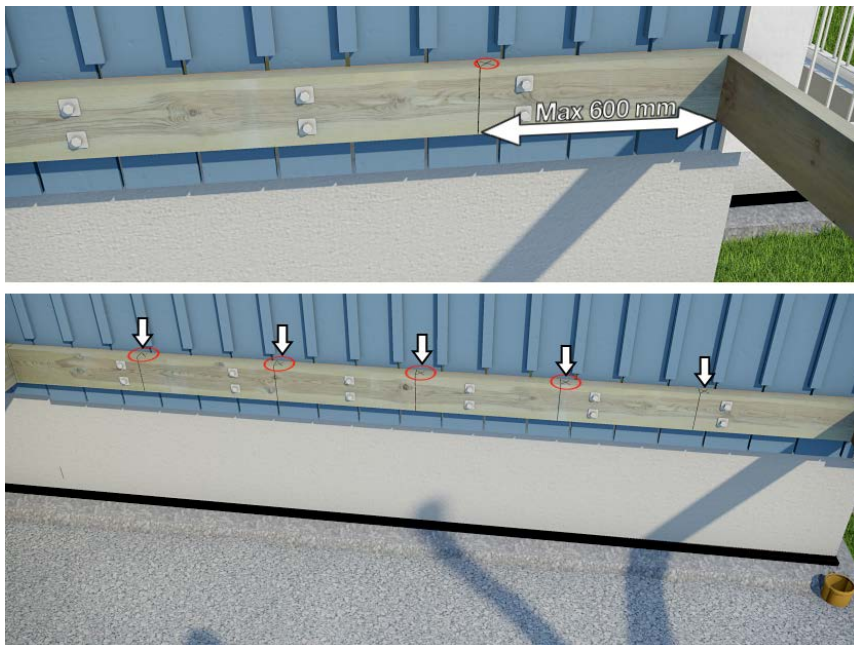


20. Mittaa merkki kehikon sisäpuolelle 600 mm:n päähän sisäreunasta. Käytä suorakulmaa ja vedä luotisuora viiva runkopalkkiin.

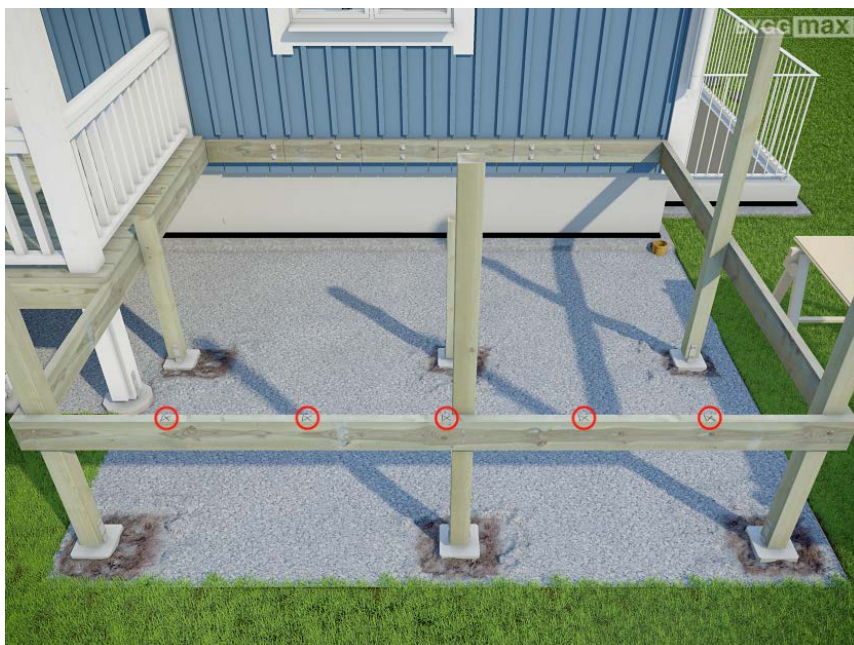


21. Piirrä merkki viivan oikealle puolelle osoittamaan ensimmäisen lattiakannakkeen sijainti.

Tee sama merkintä 600 mm välein koko runkopalkin pituudelta.



22. Mittaa ja merkitse samalla tavalla kehikon etureunan runkopuu.

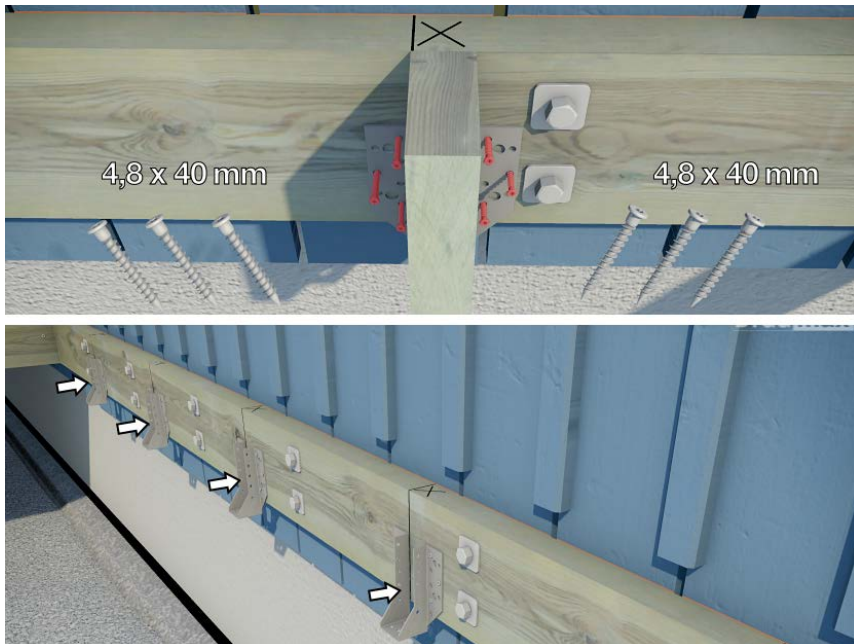


23. Käytä lattiakannakkeen hukkapalaa mallina kohdisttaessasi palkkikengät oikeaan korkeuteen.

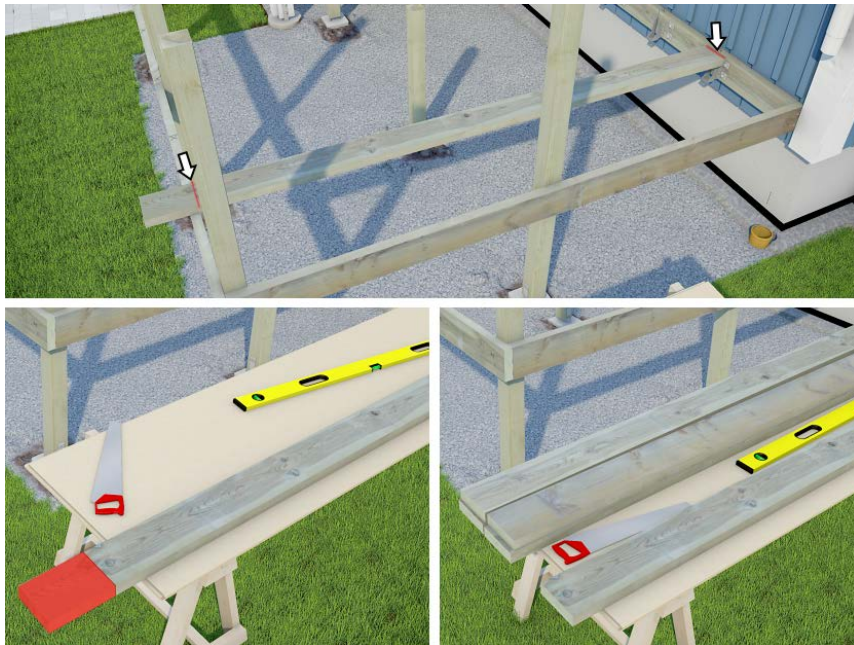
Jätä tarpeeksi suuri rako palkin ja palkkikengän väliin.



24. Kiinnitä palkkikengät viivan oikealle puolelle kolmella ruostumattomalla 4,8x40 mm ankkuriruuvilla molemmin puolin palkkia.



25. Mittaa ja katkaise kaikki lattiakannakkeet.



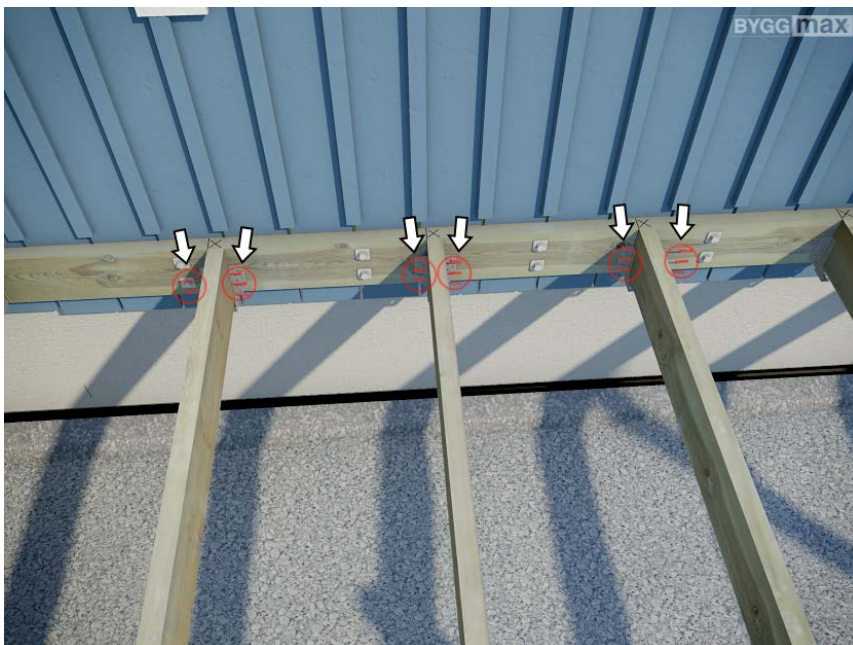
26. Aseta lattiakannake palkkikenkään.



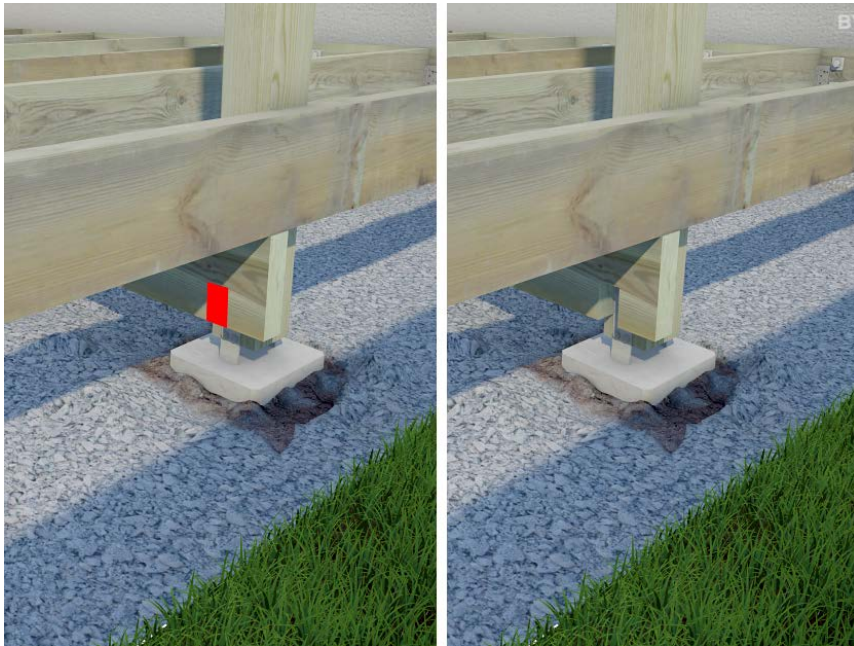
27. Kiinnitä palkki etummaiseen runkopuuhun ruostumattomalla 6x100mm puuruuvilla.



28. Kiinnitä tämän jälkeen toinen pää ruostumattomilla ankkuriruuveilla molemmilta sivuiltaan palkkikenkään.



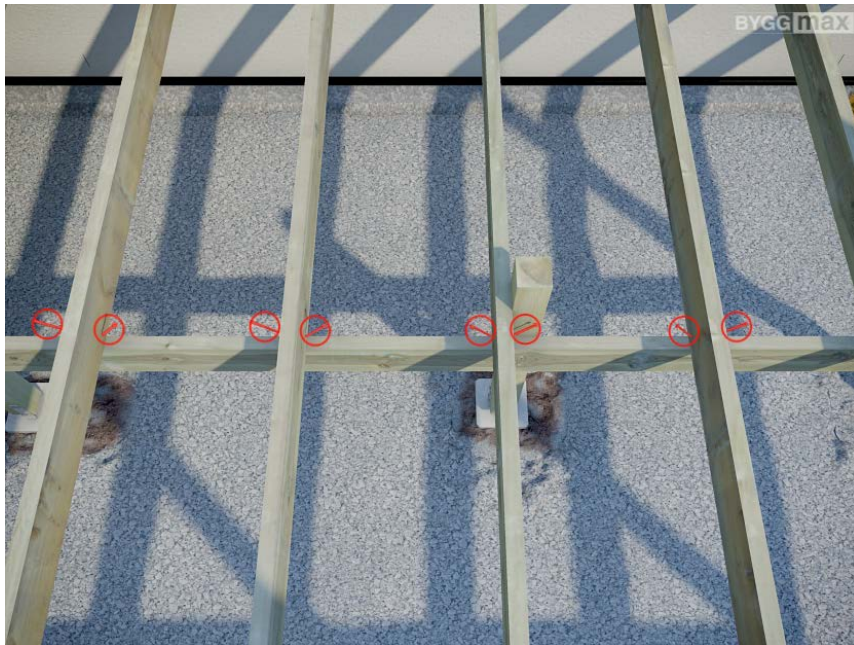
29. Jos keskimäinen runkopalkki osuu samalle korkeudelle kuin harkon hela voit tehdä palkkiin kolon.



30. Nosta keskimäinen runkopalkki lattiakannakkeita kannattamaan ja kiinnitä se tolppiin ruostumattomilla 6x100mm puuruuveilla.



31. Ruuvaa vinosti kyljestä lattiakannakkeet runkopalkkiin.



32. Katkaise vinottain oikeaan mittaan kaikki terassin lattian alle jäävät tolpat.

