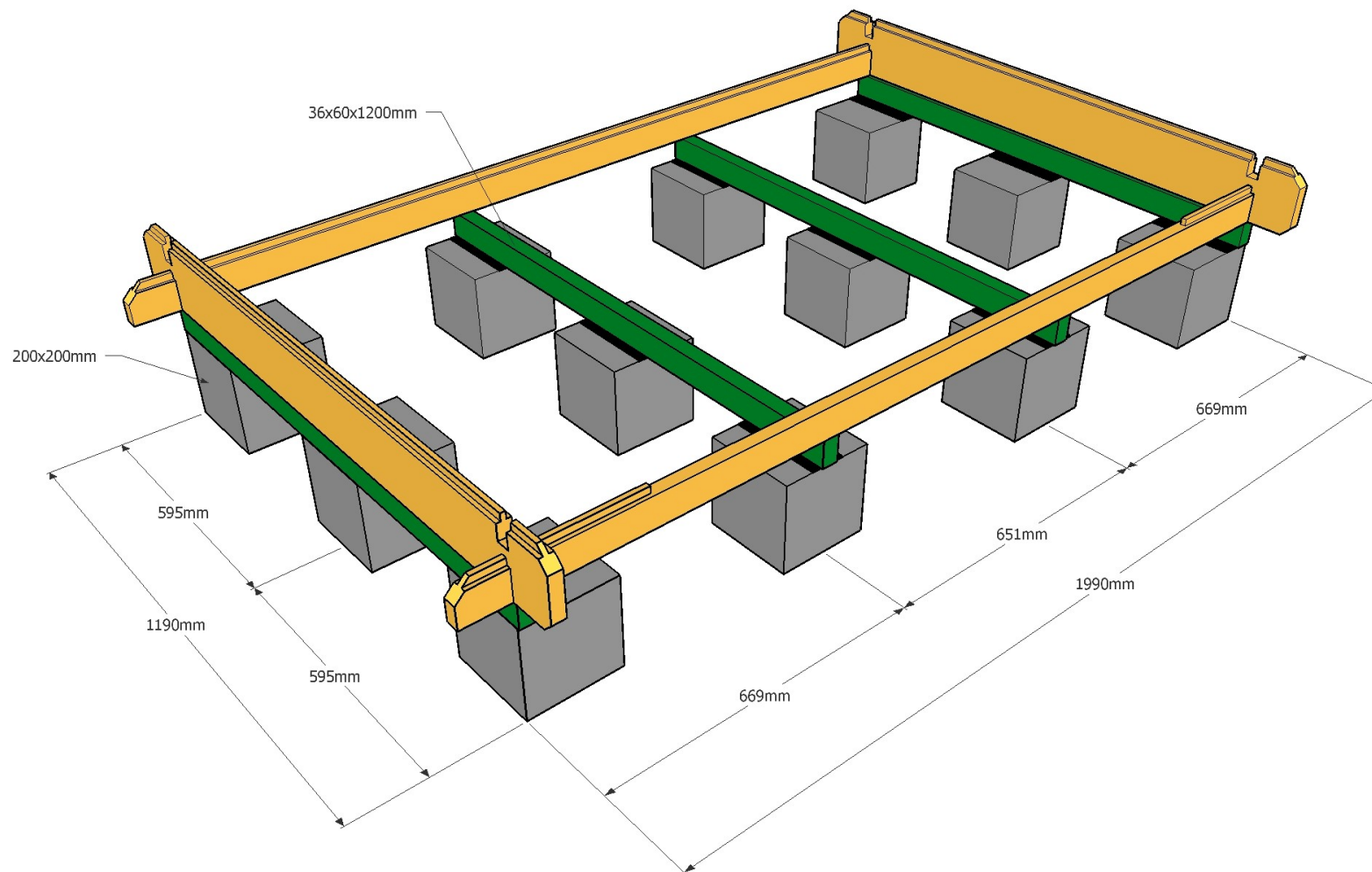


# Lillevilla 97

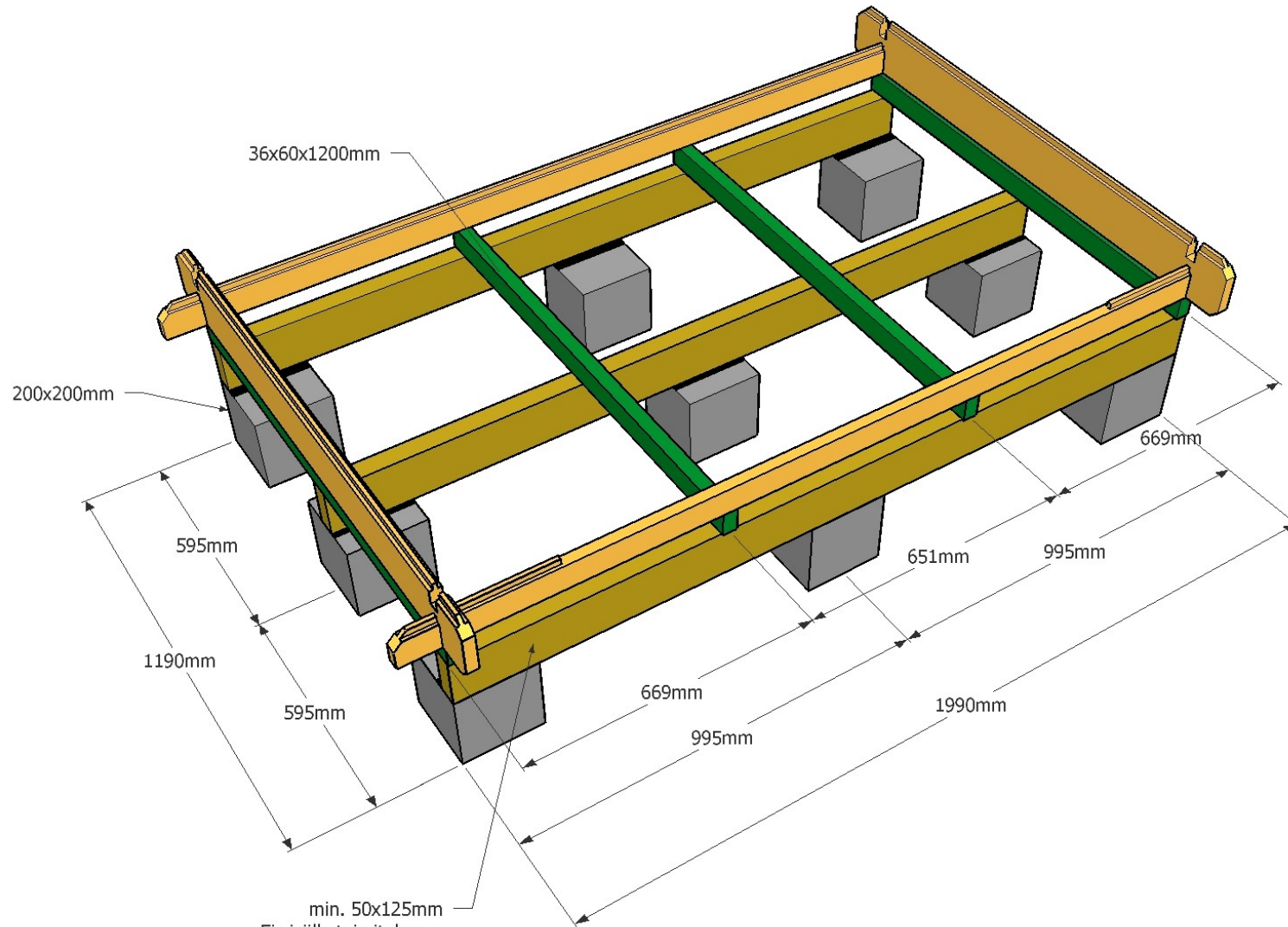
Pilariperustus - Pelargrund - Punktfundament - Pillar foundation



Näillä tukiväleillä perustuspuut kestävät taipumatta kuorman, joka on  $150 \text{ kg/m}^2$ .  
Med dessa pelaravstånd klarar grundbalkarna belastningen, som är  $150 \text{ kg/m}^2$ , utan att böjas.  
Med disse søjleafstande klarer fundamentbjælkerne en belastning på  $150 \text{ kg/m}^2$ , uden at de bøjes.  
With these spans the foundation beams can bear a load of  $150 \text{ kg/m}^2$  without bending.

# Lillevilla 97

Pilariperustus haltijapalkein - Pelargrund med bärlinor  
Punktfundament med extra bjælker - Pillar foundation with extra beams



min. 50x125mm  
Ei sisälly toimitukseen  
Ingår inte i leveransen  
Ikke inkluderet  
Not included

Näillä tukiväleillä perustuspuut kestävät taipumatta kuorman, joka on  $150 \text{ kg/m}^2$ .  
Med dessa pelaravstånd klarar grundbalkarna belastningen, som är  $150 \text{ kg/m}^2$ , utan att böjas.  
Med disse søjleafstande klarer fundamentbjælkerne en belastning på  $150 \text{ kg/m}^2$ , uden at de bøjes.  
With these spans the foundation beams can bear a load of  $150 \text{ kg/m}^2$  without bending.

# Lillevilla 97

Betonilaattaperustus - Betongplatta  
Betonpladefundament - Concrete raft foundation

