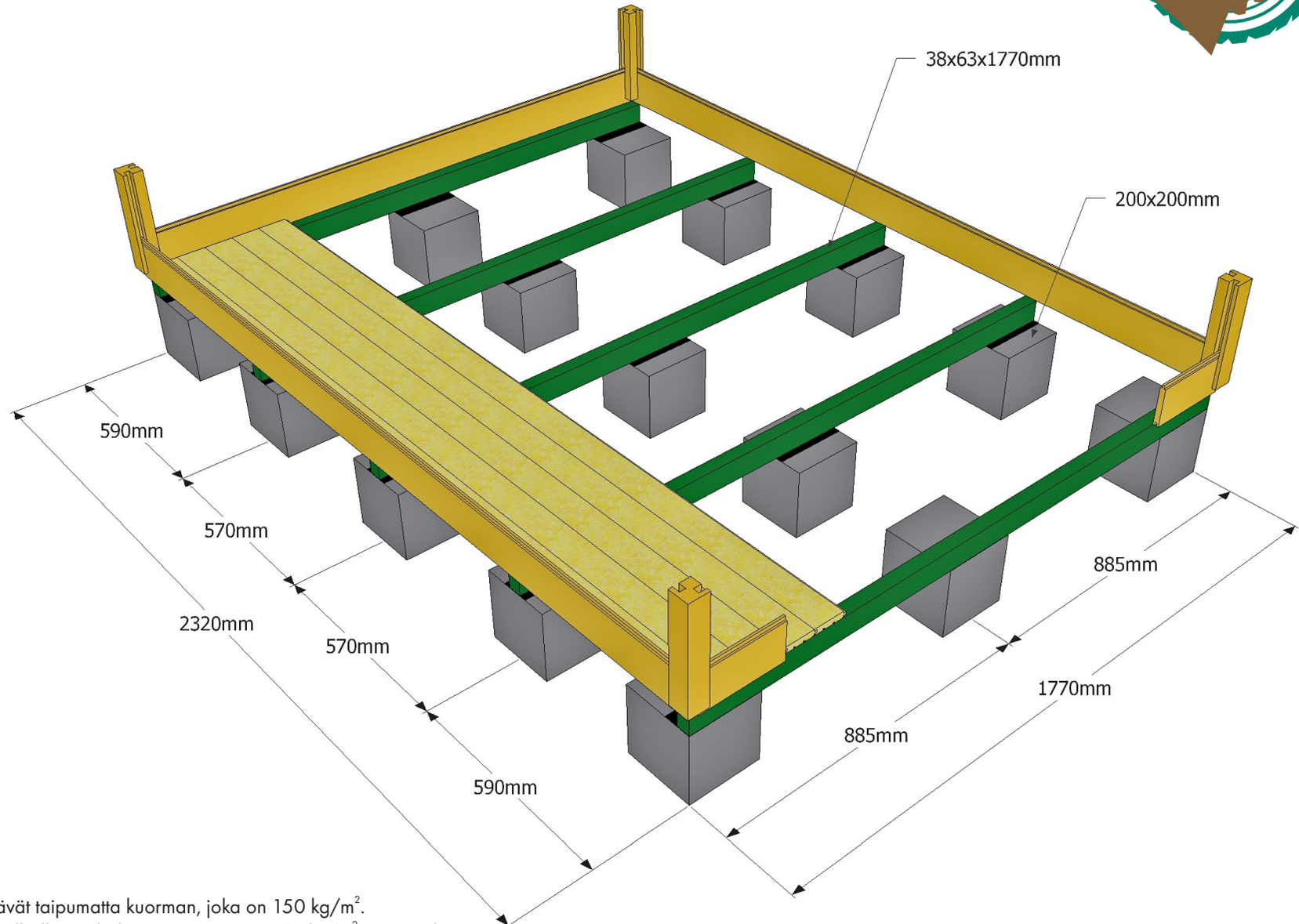


Lillevilla +3



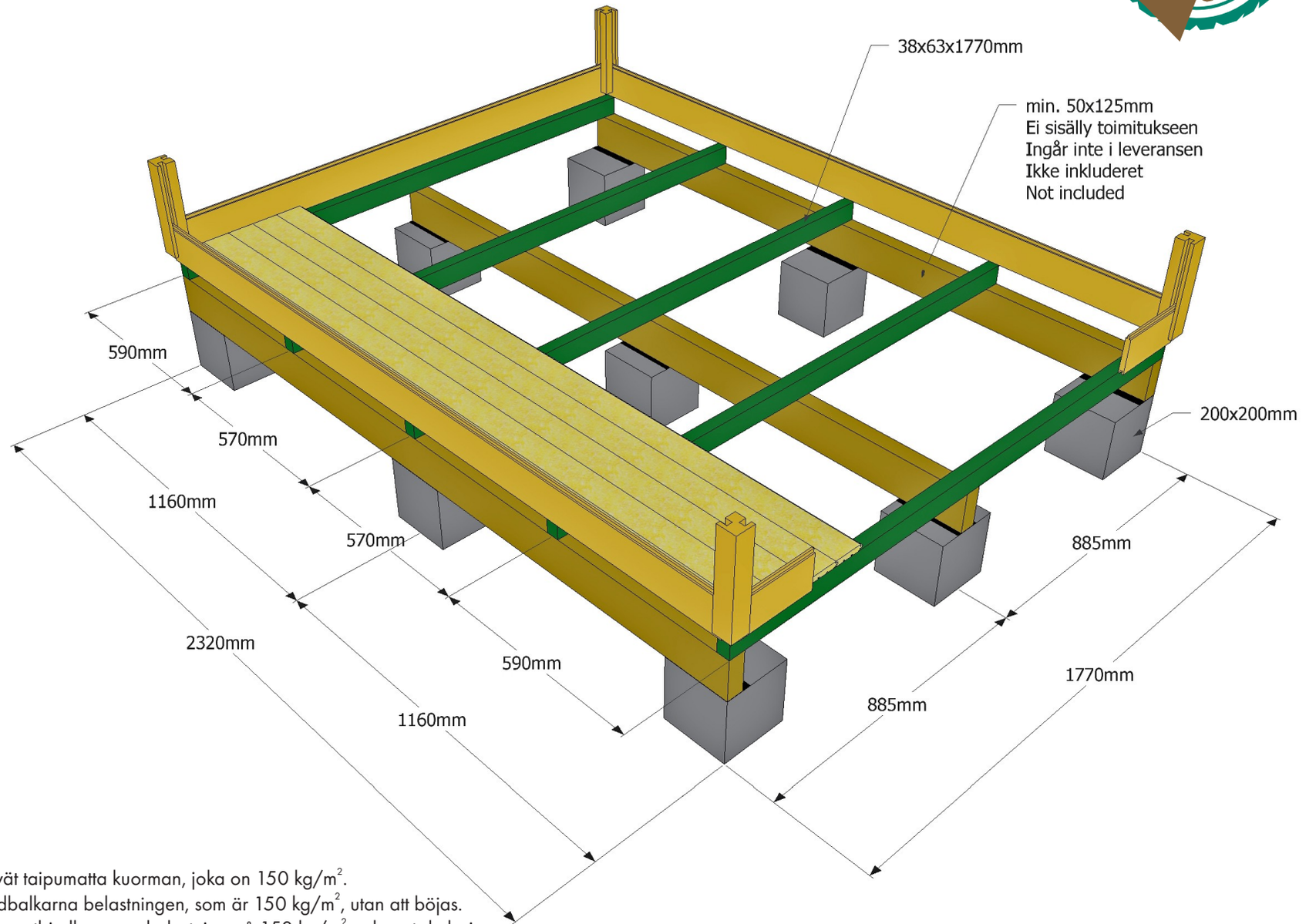
Pilariperustus - Pelargrund - Punktfundament - Pillar foundation



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

Lillevilla +3

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



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

Lillevilla +3

Betonilaattaperustus - Betongplatta
Betonpladefundament - Concrete raft foundation

