

# Valmistautumisohje

## Onteloiden teko pulpettiristikoon/ristikkopalkkiin

### ENNEN EKOVILLA-PUHALLUSERISTEEN ASENNUSTA HUOMIOITAVAA

- Toimitukseen sisältyy 1 käyntikerta, mikä on huomioitava työjärjestyksessä.
- Sovi asennusaika Ekovilla-palveluyrittäjän kanssa vähintään 3 viikkoa ennen toimitusta.
- Varmista asennusauton pääseminen asennuskohteen lähelle. Etäisyys rakennuksesta n. 10 m.
- Työmaalla on voimavirta (3x16 A).
- Käytettävissä on asianmukaiset ja työturvalliset telineet.
- Asiakas tai asiakkaan edustaja on paikalla asennusyksikön saapuessa.

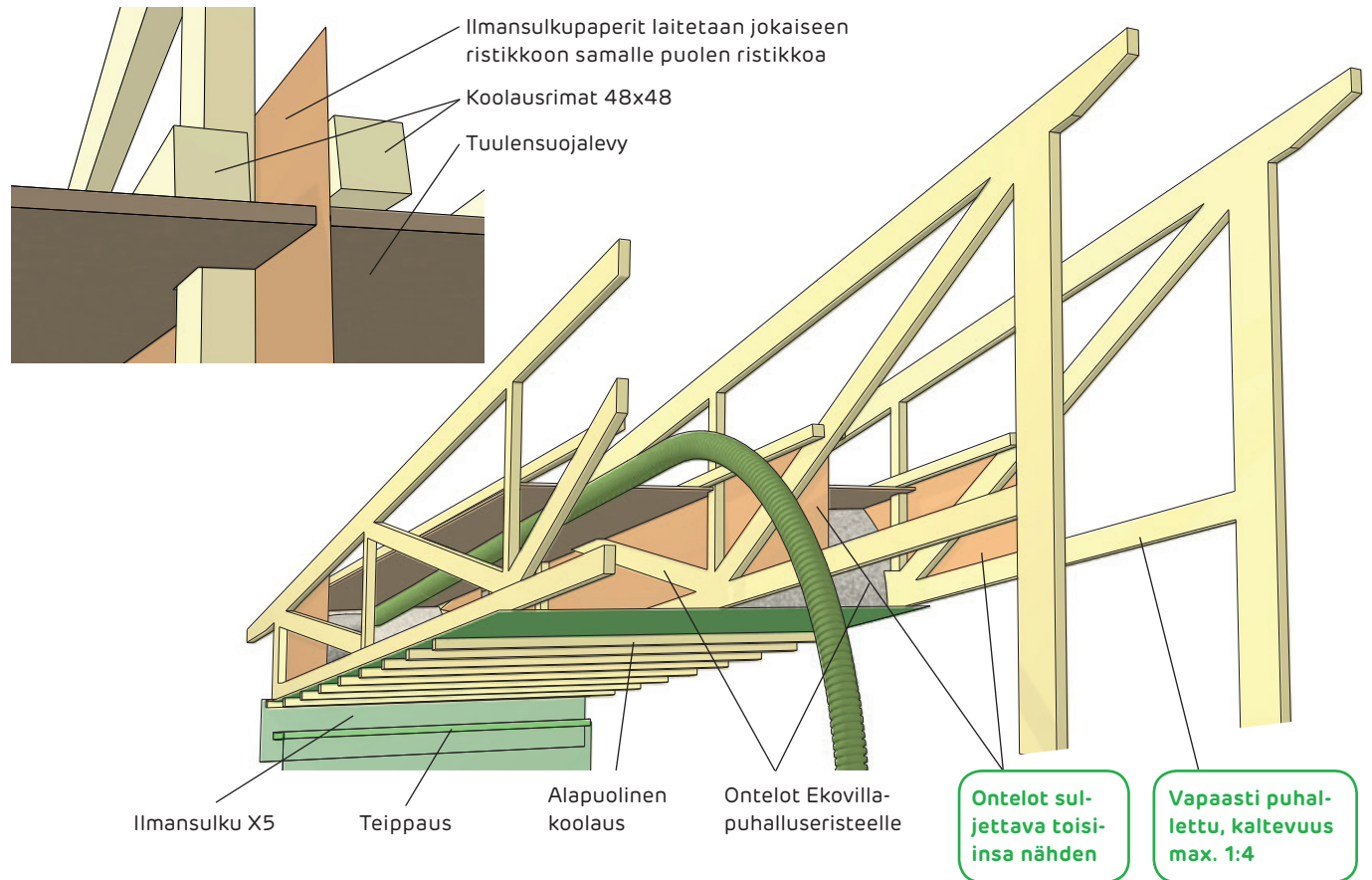
### EKOVILLA-PALVELUYRITTÄJÄSTÄ RIIPPUMATTOMAT VELOITUKSET

- Turhasta käynnistä Ekovilla-palveluyrittäjä veloittaa asiakkaalta 200 €/käynti (+ alv).
- Asennusryhmän odotusajasta, telineiden teosta ja muusta varsinaiseen asennustyöhön kuulumattomasta työstä yrittäjä veloittaa asiakkaalta 95 €/h (+ alv).

### TEITÄ PALVELEVAN EKOVILLA-PALVELUYRITTÄJÄN YHTEYSTIEDOT

- Ekovilla-palveluyrittäjäsi yhteystiedot löytyvät osoitteesta: [www.ekovilla.com](http://www.ekovilla.com).
- Muista soittaa palveluyrittäjällesi ja sopia tarkka asennusaika vähintään 3 viikkoa ennen toivottua asennusajankohtaa!

[www.ekovilla.com](http://www.ekovilla.com)



1. Asenna ristikoiden kylkeen ilmansulkupaperikaistat n. 10 cm yli eristevahvuuden.
2. Puhalluksen kannalta on tärkeää, että kaikki paperit ovat samalla puolen ristikkoja.
3. Rakenna ontelo ristikon matalaan osaan jossa ryömintätila on alle metrin.
4. Asenna koolausrimat eristetilan mukaiseen korkeuteen ristikoiden kylkeen.
5. Asenna tuulensuojalevyt koolausten alapuolelle paperiin kiinni, lovea levyä ristikon kohdalta.
6. Tue tuulensuojalevyt yläpuolelta tukilaudoilla 1200 mm välein ja levyn jatkoksen kohdalta.
7. Asenna höyrynsulku ja ristikoiden alapuolinen koolaus, ilmansulun jatkoksissa limitys 300 mm ja teippaus.

► Jos onteloita ei ole tehty ohjeen mukaisesti, asennustöiden vaikeutumisesta tulee lisäkustannuksia asiakkaalle, eikä Ekovilla takaa rakenteiden toimivuutta.