

# Valmistautumisohje

## ENNEN EKOVILLA-PUHALLUSERISTEEN ASENNUSTA HUOMIOITAVAA

- Jos asennuskertoja on useita, sovi siitä erikseen palveluyrittäjän kanssa.
- Varmista asennusauton pääseminen asennuskohteen lähelle. Etäisyys rakennuksesta n. 20 m.
- Jos työmaalla ei ole voimavirtaa (3 x 16A), ilmoita siitä palveluyrittäjälle
- Mikäli yläpohjan eristeasennus suoritetaan korkeassa tilassa alaspäin, hanki asianmukaiset ja työturvalliset telineet
- Asiakas tai asiakkaan edustaja on paikalla asennusyksikön saapuessa.

## EKOVILLA-PALVELUYRITTÄJÄSTÄ RIIPPUMATTOMAT VELOITUKSET

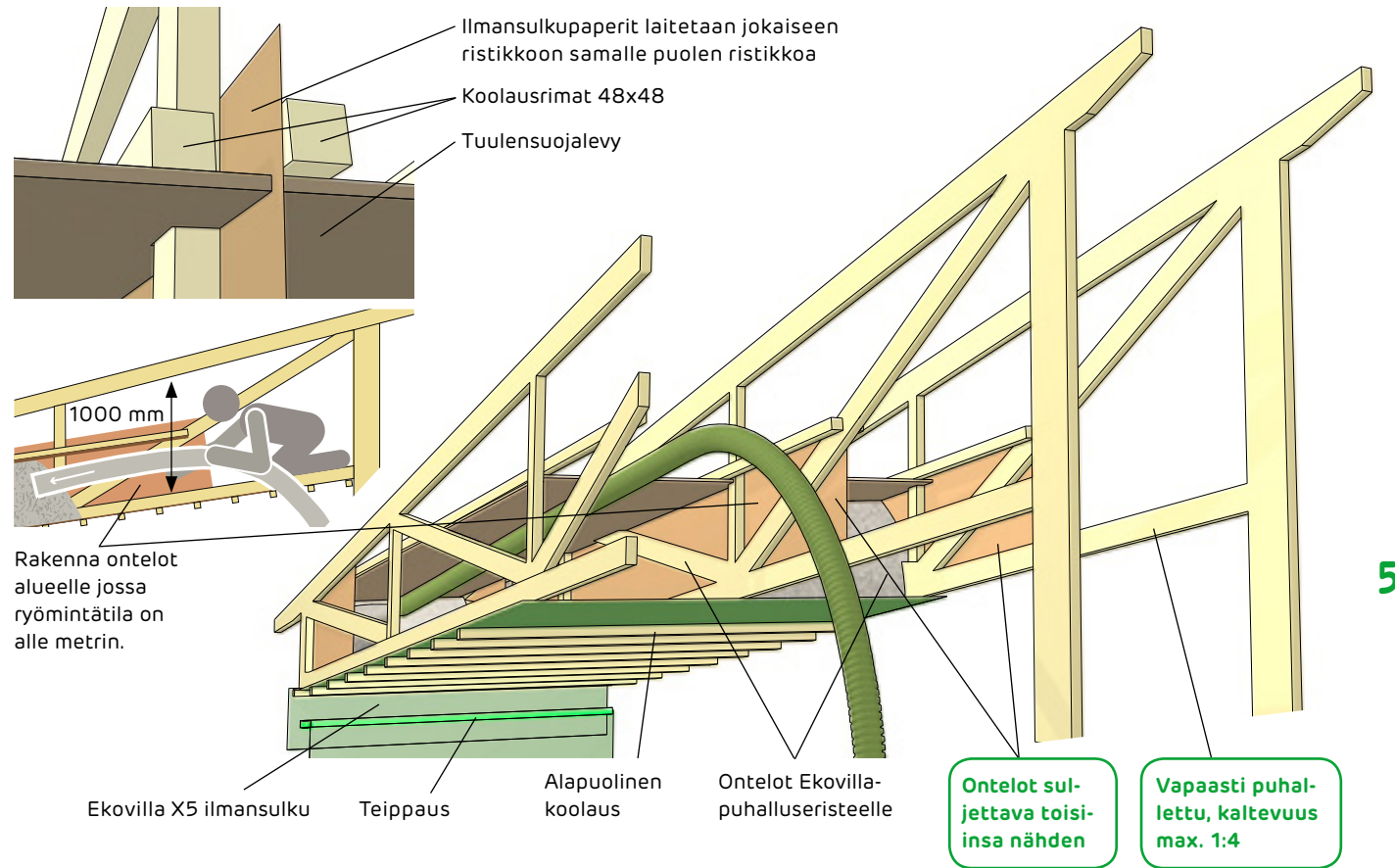
- Turhasta käynnistä Ekovilla-palveluyrittäjä veloittaa asiakasta.
- Asennusryhmän odotusajasta, telineiden teosta ja muusta varsinaiseen asennustyöhön kuulumattomasta työstä palveluyrittäjä veloittaa asiakasta.

## TEITÄ PALVELEVAN EKOVILLA-PALVELUYRITTÄJÄN YHTEYSTIEDOT

- Muista soittaa palveluyrittäjällesi ja sopia tarkka asennusaika
- Ekovilla-palveluyrittäjäsi yhteystiedot löytyvät osoitteesta [www.ekovilla.com/asennus](http://www.ekovilla.com/asennus)

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

## Onteloiden teko pulpettiristikoon/ristikkopalkkiin



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 200 mm ja teippaus.

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