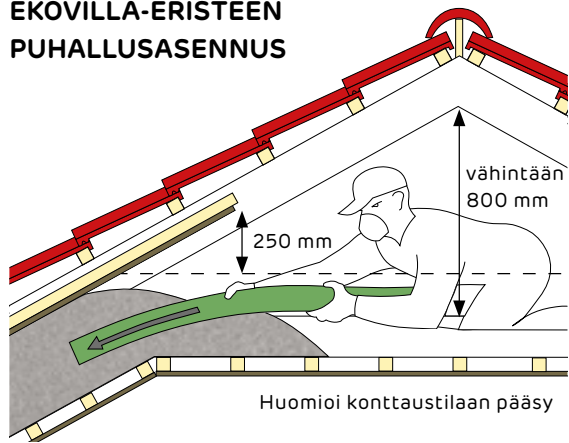


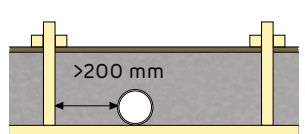
EKOVILLA-ERISTEEN PUHALLUSASENNUS



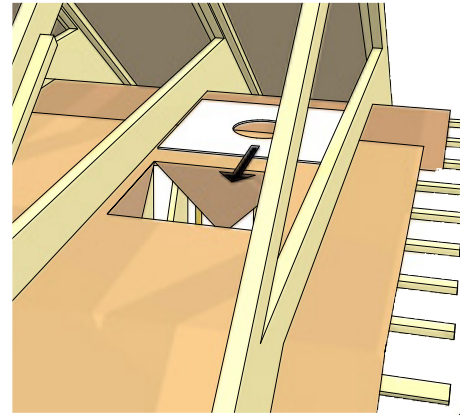
- Ekovilla-eristeen puhallusasennuksen tekee valtuutettu Ekovilla palveluyrittäjä.
- Vinon yläpohjan eristys pyritään tekemään yläkolmion kautta (konntaustilaan pääsy aukosta).
- Varmista riittävä konntaustila, korkeus > 800 mm.
- Mikäli riittävää konntaustilaa ei ole, puhallus tehdään altopäin ilmansulun läpi. (Katso sivu 14)

KOTELORAKENTEEN VALMIUS ENNEN PUHALTAMISTA

- Sivuseinien pystyosien eristykset tai stopparit asennettuina.
- Ilmansulun läpiviennit tiivistetty huolellisesti.
- Ilmansulun jatkoksissa riittävä limitys 200 mm + teippaus.
- Tuulensuojalevy asennettu ja tuettu jatkokohdissa tukilaudalla.
- Ilmansulku ja alapuolinen koolaus asennettu.
- Savuhormin palovilla asennettu asiakkaan toimesta.
- Kaikki yläpohjaan tulevat LVIS-asennukset tehty.



- IV-putki ontelon alapintaan, vähintään 200 mm palkista ja eristämättä, muualla olevat IV-putket eristetty etukäteen.



Jos päädyssä ei ole luukkua laita reijitetty levy kuvan mukaan.

Tukilauta tuulensuojalevyjen liitokseen, sisä- tai ulkopuolelle

Tuulensuojalevyt asennettu

Stoppareilla erotetaan ontelo ja seinäpuhallus

Sivutilan yläpohjaeriste puhalletaan samalla käynnillä. Varmista pääsy sivutilaan. Tee tarvittaessa aukko joka kolmanteen ristikkoväliin.

Asenna levyillä IV-putkien alle paarteiden väliin.

Asenna tuulensuojalevy tai levyillä konntaustilan päätyihin ilmavirtausten estämiseksi.

Tukilauta tuulensuojalevyyn jatkoksen kohdalle.

Tuulensuojalevy 250 mm eristepinnan yläpuolelle.

Ontelot suljettava toisiinsa nähden

Huomioi limityksen järjestys, limitys vähintään 200 mm.

Tukilauta seinäosalle kun ristikköiden väli on yli 600 mm.

Ilmansulku seinään asennetaan pystyseinän eristämisen jälkeen, lattian alle 1 metrin leveydeltä.