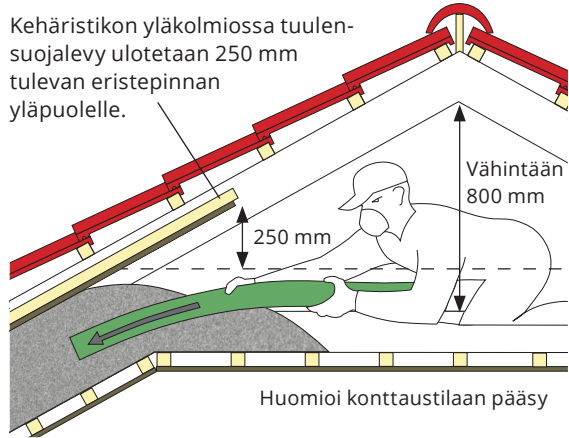


Valmistautumisohje

Kehäristikko

EKOVILLA-ERISTEEN PUHALLUSASENNUS

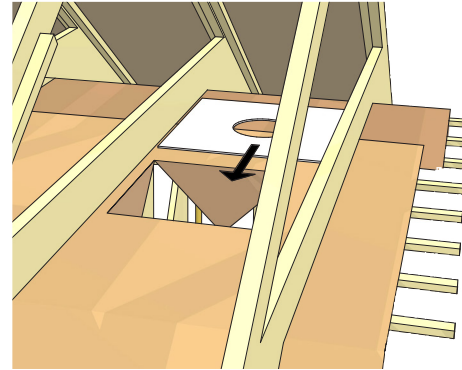
Kehäristikon yläkolmiossa tuulensuojalevy ulotetaan 250 mm tulevan eristepinnan yläpuolelle.



- Ekovilla-eristeen puhallusasennuksen tekee Ekovilla-asentaja.
- 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 16.)

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 jatkokohtissa ja 1200 mm välein tukilaudalla.
- Ilmansulku ja alapuolinen koolaus asennettu.
- Savuhormin palovilla asennettu asiakkaan toimesta.
- Kaikki yläpohjaan tulevat LVIS-asennukset tehty ja IV-putket eristetty.
- IV-putki ontelon alapintaan, vähintään 200 mm palkista.



Jos päädyssä ei ole luukkaa, laita rei'itetty levy kuvan mukaan.

Asenna tukilauta tuulensuojalevyjen liitokseen, sisä- tai ulkopuolelle.

Tuulensuojalevyt

Asenna tukilaudat pystyosalle 60 cm välein.

Erota stoppareilla ontelo- ja seinäpuhallus.

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

Asenna Ekovillan levyillä IV-putkien alle paarteiden väliin.

Ontelot suljettava toisiinsa nähden

Asenna tuulensuojalevy tai levyillä konntaustilan päätyihin ilmapuhtaus estämiseksi.

Asenna tukilaudat tuulensuojalevyjen jatkosten ja 1200 mm kohdille.

Uloita yläkolmiossa ontelon yläosan tuulensuojalevyt vähintään 250 mm yläkolmioon tulevan eristeen yläpuolelle.

