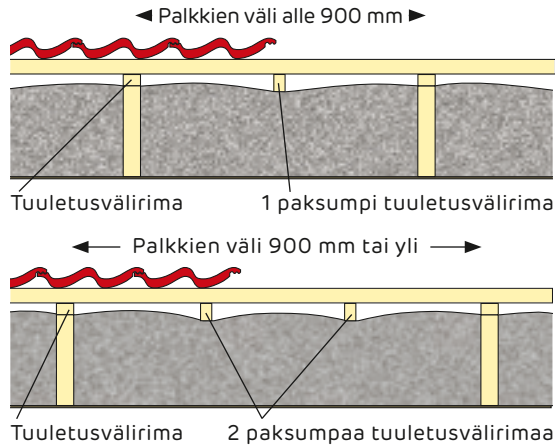
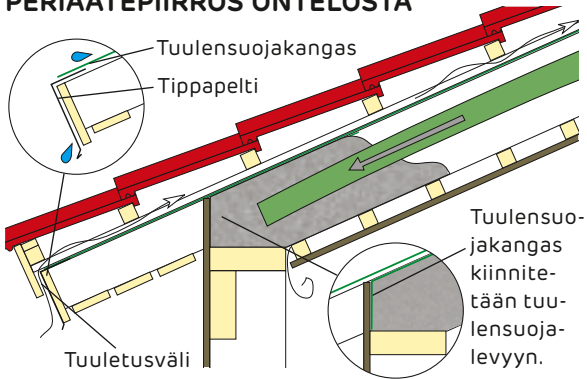


## TUULETUSVÄLIRIMAT

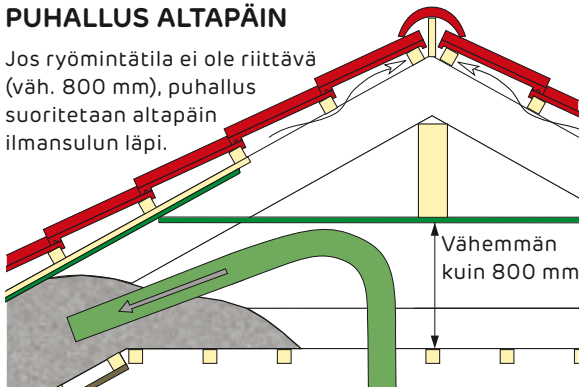


## PERIAATEPIIRROS ONTELOSTA



## PUHALLUS ALTAPÄIN

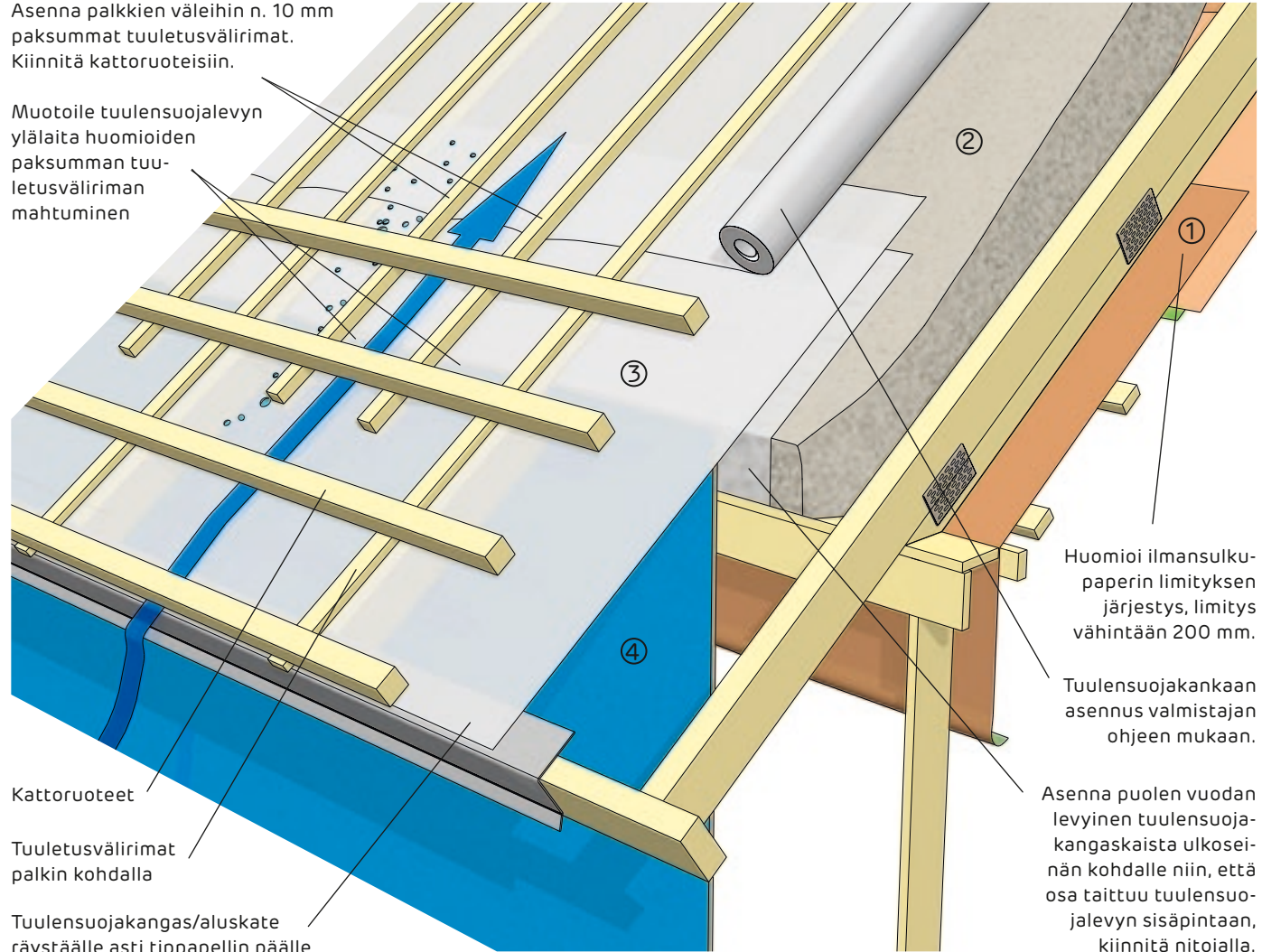
Jos ryömintätila ei ole riittävä (väh. 800 mm), puhallus suoritetaan alapäin ilmansulun läpi.



# Palkkiyläpohjaontelo Tuulensuojakangas/aluskate

Asenna palkkien väleihin n. 10 mm paksumat tuuletusvälirimat. Kiinnitä kattoruoteisiin.

Muotoile tuulensuojalevyn yläaita huomioiden paksunnan tuuletusväliriman mahtuminen



Kattoruoteet

Tuuletusvälirimat palkin kohdalla

Tuulensuojakangas/aluskate räystäälle asti tippapellin päälle

Huomioi ilmansulkupaperin limityksen järjestys, limitys vähintään 200 mm.

Tuulensuojakankaan asennus valmistajan ohjeen mukaan.

Asenna puolen vuoden levyinen tuulensuojakangaskaista ulkoseinän kohdalle niin, että osa taittuu tuulensuojalevyn sisäpintaan, kiinnitä nitojalla.

- ① Ekovilla X5 ilmansulku
- ② Ekovilla-eriste
- ③ Tuulensuoja/aluskate
- ④ Runkoleijona 25 mm

- ▶ Huomioitavaa: ilmansulkupaperin on oltava tarkoitukseen suunniteltu.
- ▶ Palkkien väliset ontelot suljettava toisiinsa nähden.