

TUULENSUOJALEVYN ASENNUS JA PYSTYOSAN KOOLAUS SEINÄN RUISKUERISTÄMISTÄ VARTEN

Tuulensuojalevyn asennusrimat
50 x 50 ristikoiden
kylkeen. Tuulensuojalevyt

Tuulensuojalevyn
tukilaudat
oltava
asennet-
tuina ennen
eristämistä

19 x 100 lauta,
sisäpinnat sa-
maan tasoon.

Alaosan ilmansulku asennetaan ennen
eristämistä, seinälle nouseva osa käänne-
tään alas seinän ruiskueristämisen tieltä.

PERIAATEPIIRROS

Pystyosa voidaan joko ruiskuttaa tai
puhaltaa (katso kuva edelliseltä
sivulta). Kalvea osa
puhalletaan.

Tuuletus

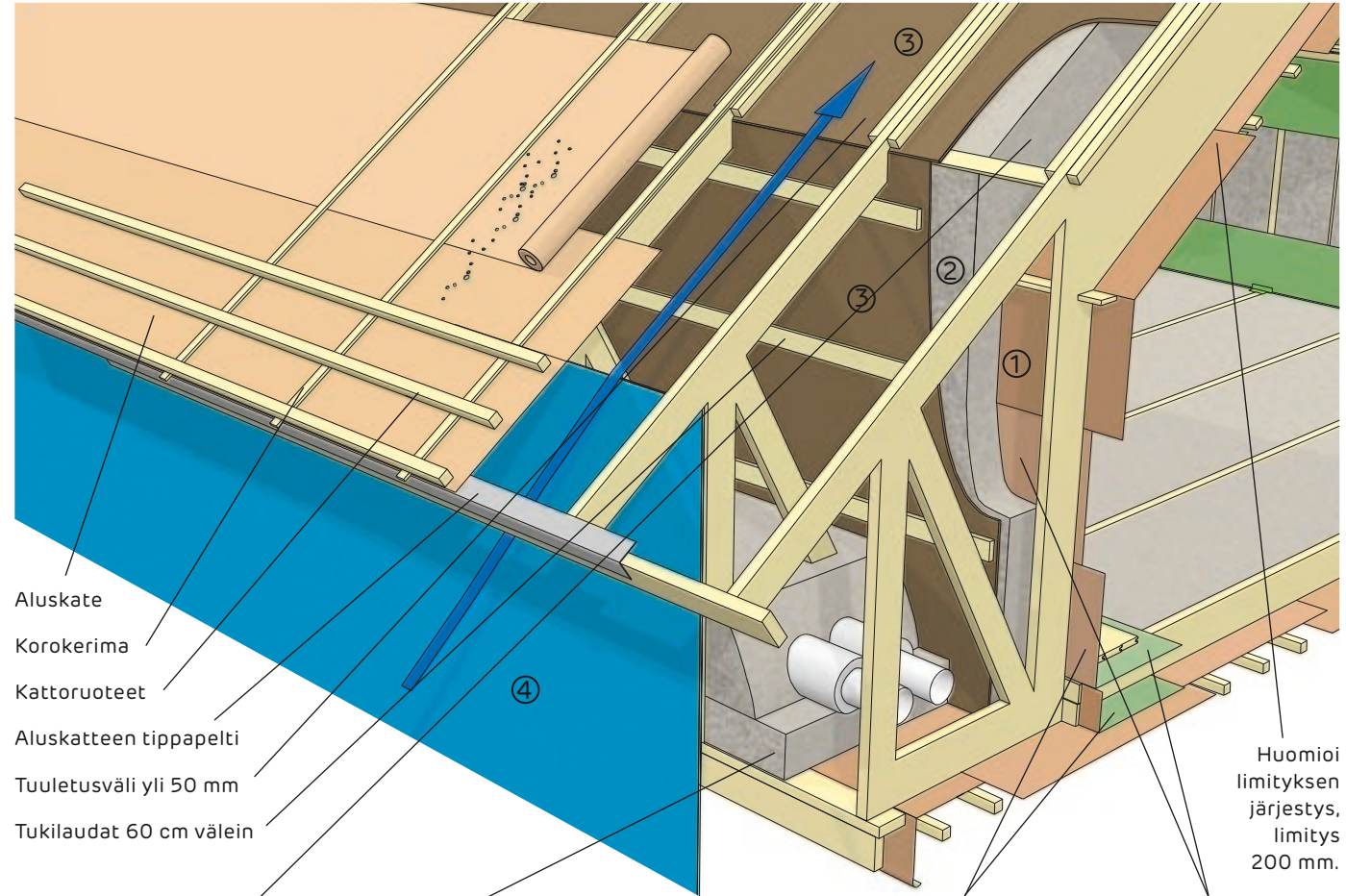
Räystäälle asti ulot-
tuvan aluskatteen
valuma-aukko ja
tippapelti

Tukilaudat

Tuulensuojalevy alas asti

Vino yläpohja

Kehäristikko/aluskate



Aluskate
Korokerima
Kattoruoteet
Aluskatteen tippapelti
Tuuletusväli yli 50 mm
Tukilaudat 60 cm välein

**Ontelot suljettava
toisiinsa nähden**

Asenna levyillä
IV- putkien alle
paarteiden väliin.

Ristikoiden alapaarteiden väliin tuleva ilmansul-
kupaperi asennetaan ennen eristeen asennusta.
Seinälle nouseva osa käännetään seinäeristeen
ruiskutuksen ajaksi alapaarteiden päälle ja Huom!
suojataan esim. levyillä.

Tämä välipohjaeristeen
päälle taivuttava seinän
ilmansulukupaperi asen-
taan seinäeristeen asen-
nuksen jälkeen.

► Tiivistä mahdolliset läpimenot huolellisesti Ekovilla X läpiviennellä.

- ① Ekovilla X5 ilmansulku
- ② Ekovilla-eriste
- ③ Tuulileijona 12 mm
- ④ Runkoleijona 25 mm