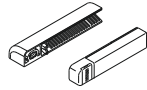


PAX



Tekniska data. Area 40cm²
 Technical data. Area 40cm²
 Tekniset tiedot. Pinta-ala 40cm²
 Tekniske data. Area 40cm²

PAX Monteringsanvisning
 Fönstervertil CW-40 / CB-40

Installation instructions
 Slot ventilator CW-40 / CB-40

Asennusohje
 Tuloilmaventtiili CW-40 / CB-40

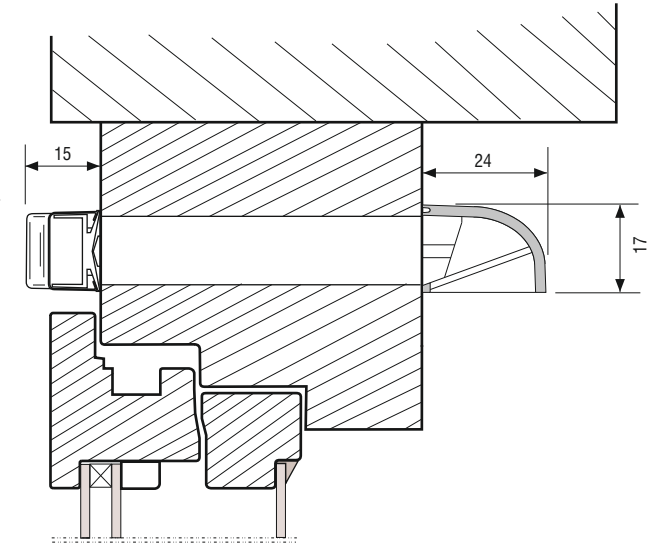
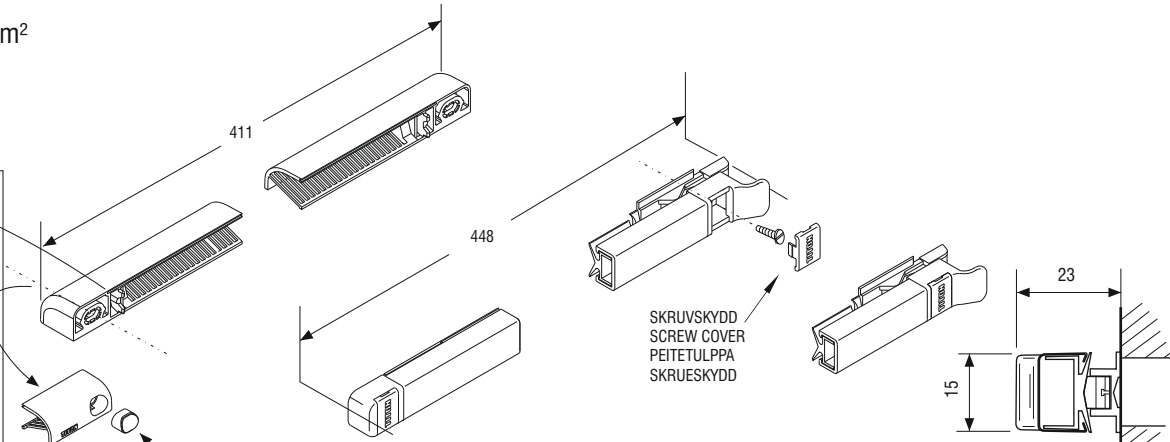
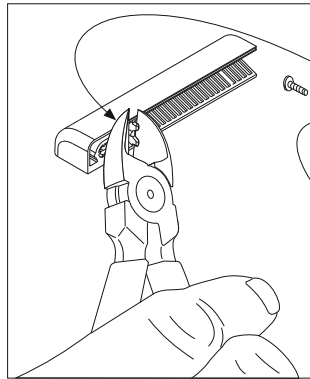
Monteringsanvisning
 Vindusventil CW-40 / CB-40

SE

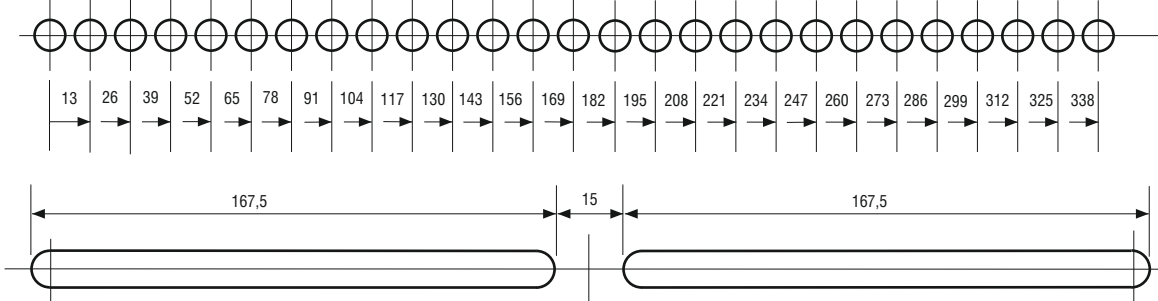
GB

FIN

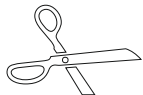
N



Håtagning 27st hål X 10 mm ger totalt 21cm² fri öppningsarea.
 Hole-making, 27 holes X 10 mm gives a total of 21cm² open ventilation area.
 Reiitys 27 reikää X 10 mm antaa 21cm² vapaata ilmastointitilaa.
 Hulltagning 27 stk hull X 10 mm gir totalt 21cm² fritt åpningsareal.



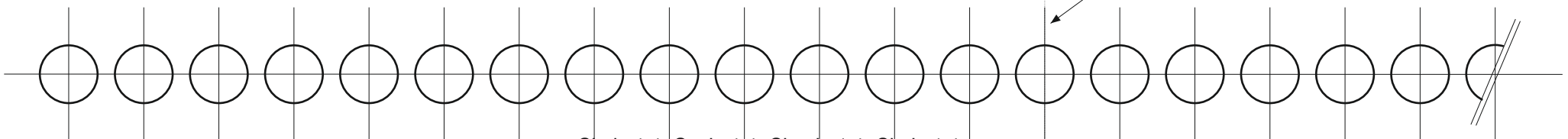
Håtagning 2 st spalter 167,5 X 12 mm ger totalt 40cm² fri öppningsarea.
 Hole-making, 2 slots 167,5 X 12 mm gives a total of 40cm² open ventilation area.
 Reiitys 2 aukkoa 167,5 X 12 mm antaa yhteensä 40cm².
 Hulltagning 2 stk spalter 167,5 X 12 mm gir totalt 40cm² fri åpningsareal.



Copyright © Volution Sweden AB
 009-925003-D_220113
 We accept no liability for printing errors and
 reserve the right to make changes to material
 and design

PAX
 pax.se

Centrum, Center, Keskus, Sentrum.



Skala 1:1, Scale 1:1, Skaala 1:1, Skala 1:1.

PAX**Monteringsanvisning**
Fönstervertil CW-40 / CB-40**SE****Installation instructions**
Slot ventilator CW-40 / CB-40**GB****Asennusohje**
Tuloilmaventtiili CW-40 / CB-40**FIN****Monteringsanvisning**
Vindusventil CW-40 / CB-40**N****Lätt att montera !**

Monteras lämpligen i fönstrets övre karm / båge.

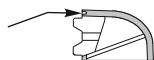
Vid montage i kopplad båge, täta med dammtätlist runt håltagning mellan bågarna. Detta för att undvika kondensbildning.

Undvik sprickbildning vid håltagning i befintlig karm / båge.

Genom att med hjälp av tvingar spänna fast en träklots mot den yta där borsten kommer gå igenom karm / båge undviks sprickbildning.

Undvik att borra för nära glas och kanter i karm / båge för att undvika sprickbildning.

För bästa prestanda använd silicon längs ute-ventilens överkant.

**Easy to install !**

Suitable for installation in upper window frame/casement.

When installing in a double-pane window frame, seal with a dust seal strip around the holes between the frames.

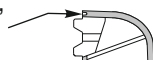
This is to avoid condensation.

Prevent cracking of the window frame / casement when making holes.

To prevent cracking, use clamps to tighten down a wooden block against the surface where the drill is to pass through the frame / casement.

Avoid drilling too close to window glass and edges of the window frame / casement to prevent cracking.

For optimum performance, use silicone along the overside of the vent.

**Helppo asentaa !**

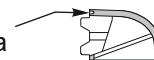
Asennetaan sopivimmin ikkunan yläkarmiin / pokaan.

Asennettaessa avattavaan pokaan, tiivistä pokien välissä olevat rei`itysten ympärökset pölylistoilla höyryn syntyminen estämiseksi. Vältä halkeamisien syntyminen rei`ittäessä karmia / pokia.

Kiinnitä puupalikka pidikkeen avulla sen alueen pintaan missä pora tulee menemään karmin / pokien läpi halkeamisien estämiseksi.

Älä poraa liian lähellä lasia myöskään karmien / pokien reunojen lähellä koska näin vältät halkeamisien syntymisen.

Parhaan tuloksen saavuttamiseksi laita silikonointia reunoihin.

**Lett å montere !**

Monteres i vinduets overkant.

Ved montering i parvinduesramme, tett med støvtetningslist rundt hulltagning mellom rammene.

Dette er for å unngå kondensdannelse.

Unngå sprekkdannelse ved hulltagning i eksisterende karm / vinduesramme.

Sprekkdannelse unngås ved hjelp av tvingere som spenner fast en trekloss mot den overflate der borsten går gjennom karmen / vinduesramme. Unngå å borre for nærme glass i vinduesrammen.

For beste resultat bruk silikon langs overkant.

