



PS PRODUCTS

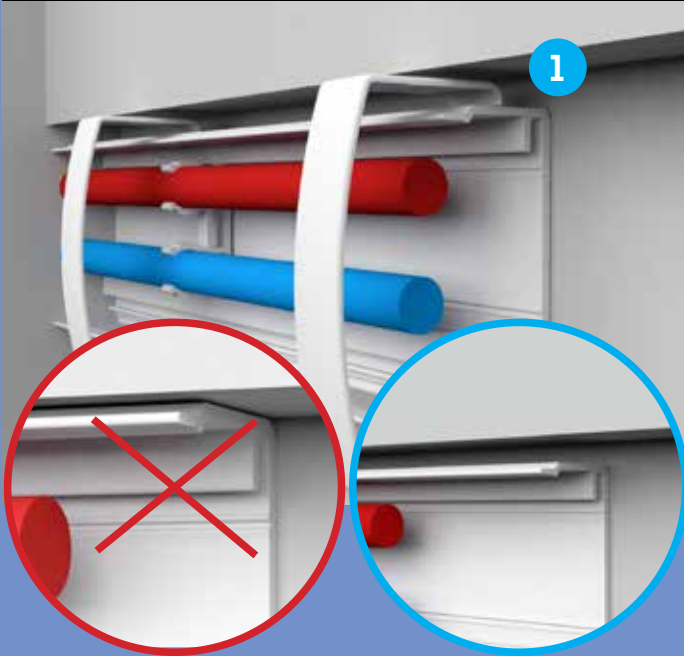


PS - 100 / 160
Asennusohje
www.ps-products.fi

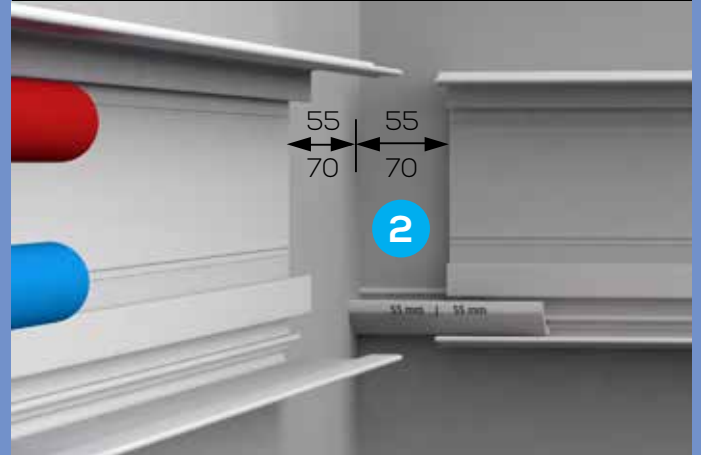
Tarkistettava ennen PS-100/160 tuotteen asennusta

- Asennusvaiheessa kaikkien osien pitää olla huoneenlämpöisiä (> 15°C.)
- Asentajan pitää tutkia tuotteet ennen asennusta.
- Suojamuovi pitää poistaa ennen asennusta.
- Maksimi sallitu lämpötilakuormitus on 60°C
- Tarvittaessa kotelon voi puhdistaa kostealla liinalla.

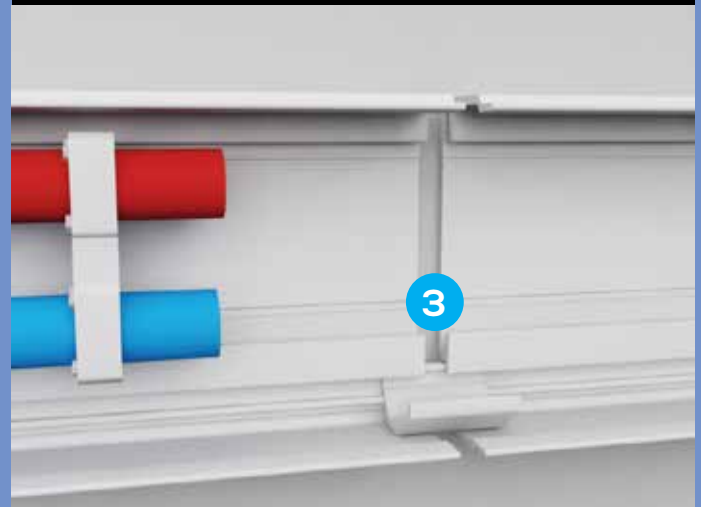
PS-100/160 kotelon asennuksen yhteydessä kattoa tai kulmaa vasten pitää jättää vähintään 5mm etäisyys kotelon ja kulman/katon välille jotta on mahdollista asentaa lisäosia. PS-1003/1606 tuotetta voi käyttää mittana.



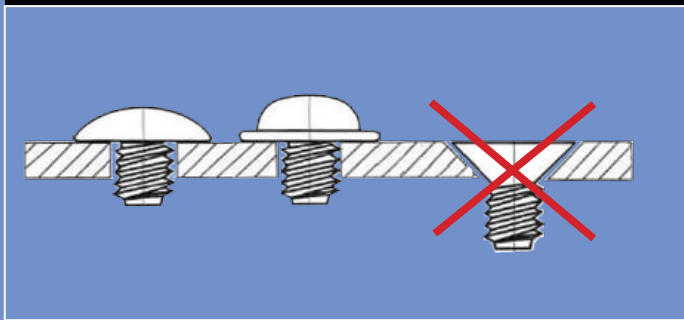
Sisänurkissa jätetään 55/70mm tilaa kotelon ja seinän välille. Käytä PS-1010 osaa mittana PS-100 kotelolle ja PS-1611 osaa mittana PS-160 kotelolle.



Kaapelipidikettä PS-1008 voi käyttää ohjapalana kotelo-osien liitoksissa.



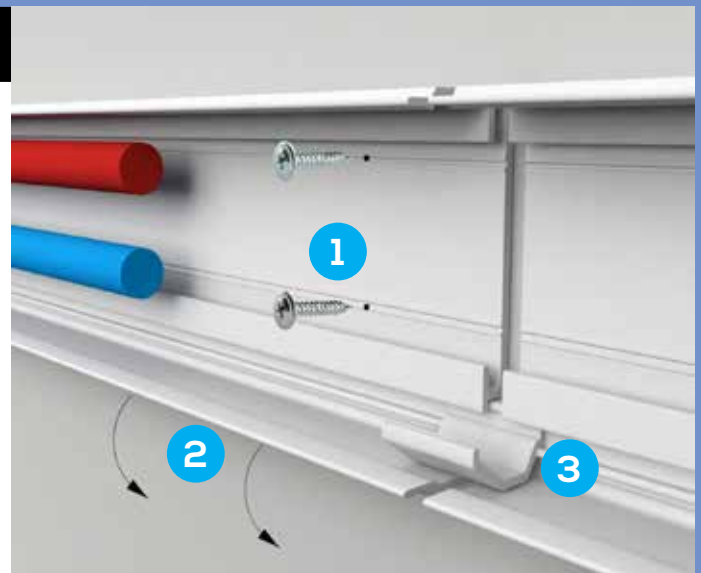
Suosittellemme että käytätte vastaavia kiintysruuveja.



Kotelo kannella

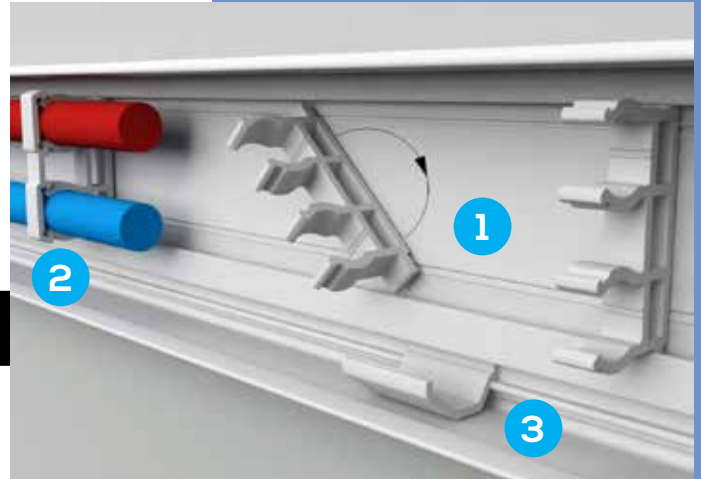
1. Haluttu pituus mitataan ja kotelo kiinnitetään erikoisruuveilla. Kiinnityksessä käytetään 2 kpl ruuvia PS-100 kotelolle ja 3 kpl ruuvia PS-160 kotelolle, yksi jokaiseen putkipidikkeen ohjausuraan. Ruuvien etäisyys saa maksimissaan olla 600mm.
2. Kotelon saranasivu asennetaan siten että taitettavan seinän voi esteettömästi taittaa alas.

Kotelon kääntösivulla oleva musta viiva näyttää sarana puolen joka vaatii vapaata tilaa.
3. Liitoksissa suosittellemme että asennetaan kaapelipidike jotta saadaan vakautta asennukseen.



Putkipidike lukituksella

1. Kun kotelo on paikallaan putkipidikkeet väännetään paikoilleen. Pidikkeiden etäisyys toisistaan pitää olla voimassa olevien LVI sääntöjen mukaiset.
2. Lukitus laitetaan paikoilleen putkien asennuksen jälkeen. PS-1001/1002/1009 käytetään PS-100 kotelolle. PS-1601/1602/1603/1604/1605 käytetään PS-160 kotelolle. PS-X1512 käytetään supistuspalana 15mm -> 12mm.

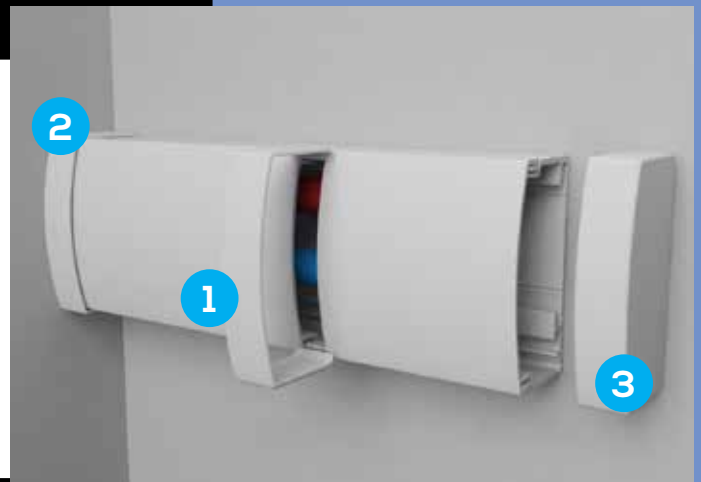


Kaapelipidike

3. Kaapelipidikkeet lisätään uraan joka on lähimpänä alastaitettavaa seinää, noin 300mm etäisyydellä tai asennuksen vaadittu etäisyys.

Jatkokappale

1. Kun tarvitaan kaksi tai useampaa kotelo-osaa käytetään jatko-kappaletta jotta saadaan siisti lopputulos. Kotelo asennetaan ohjeen alussa olevalla tavalla ja kun kotelo ja kansi ovat paikoillaan, napsautetaan jatkokappale paikalleen liitoksien peittämiseksi. Jatkokappale peittää kotelo-osien liitokset maksimissaan 15mm leveydellä. Tämä mahdollistaa lyhyiden jäännöspalojen käyttämisen joka vähentää hukkapalojen määrää merkittävästi.
2. Jatkokappaleita voi myös käyttää päätykohdissa seinillä.
3. Päätyosa asennetaan kannen kiinnittämisen jälkeen. Päätyosa painetaan paikoilleen kotelon päädyssä.



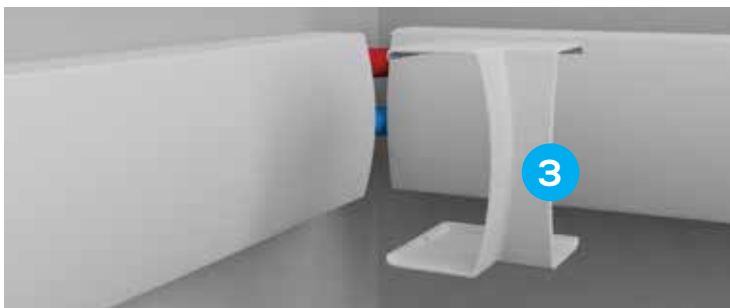
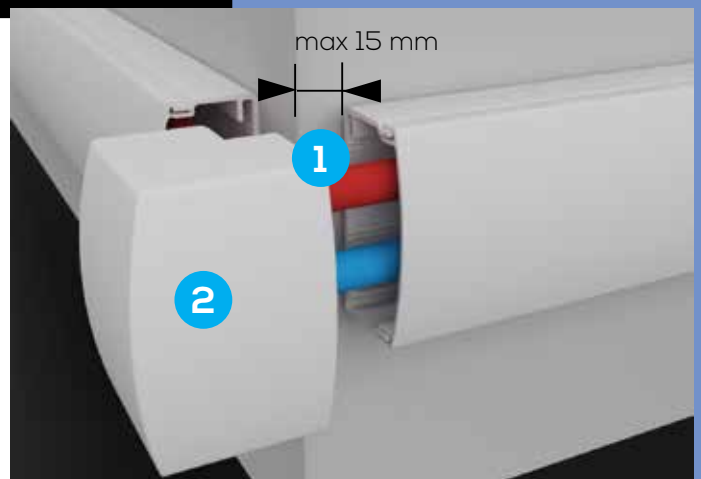
Sisänurkat, ulkonurkat ja seinäkulma

Nurkkapalat napsautetaan paikoilleen kotelon ja kannen asennuksen jälkeen.

1. Osat peittävät maksimissaan 15 mm pituuspoikkeavaisuudet.
2. Ulkonurkka asennetaan paikalleen. PS-1004 sopii PS-100 kotelolle ja PS-1607 PS-160 kotelolle.
3. Sisänurkka asennetaan paikalleen. PS-1005 sopii PS-100 kotelolle ja PS-1608 PS-160 kotelolle.

Epätasaisilla seinillä/nurkissa osan reunaa voi muokata esim. puuviilalla/hiekkapaperilla jotta osa sopii paremmin. Huomioi etäisyys seinän ja kotelon välissä sisänurkkien asennuskohdissa. Pienemällä etäisyydellä kansipalat osuvat toisiinsa asennusvaiheessa. Käytä PS-1010 (55/55mm) osaa mittana PS-100 kotelolle ja PS-1611 (70/70mm) osaa mittana PS-160 kotelolle.

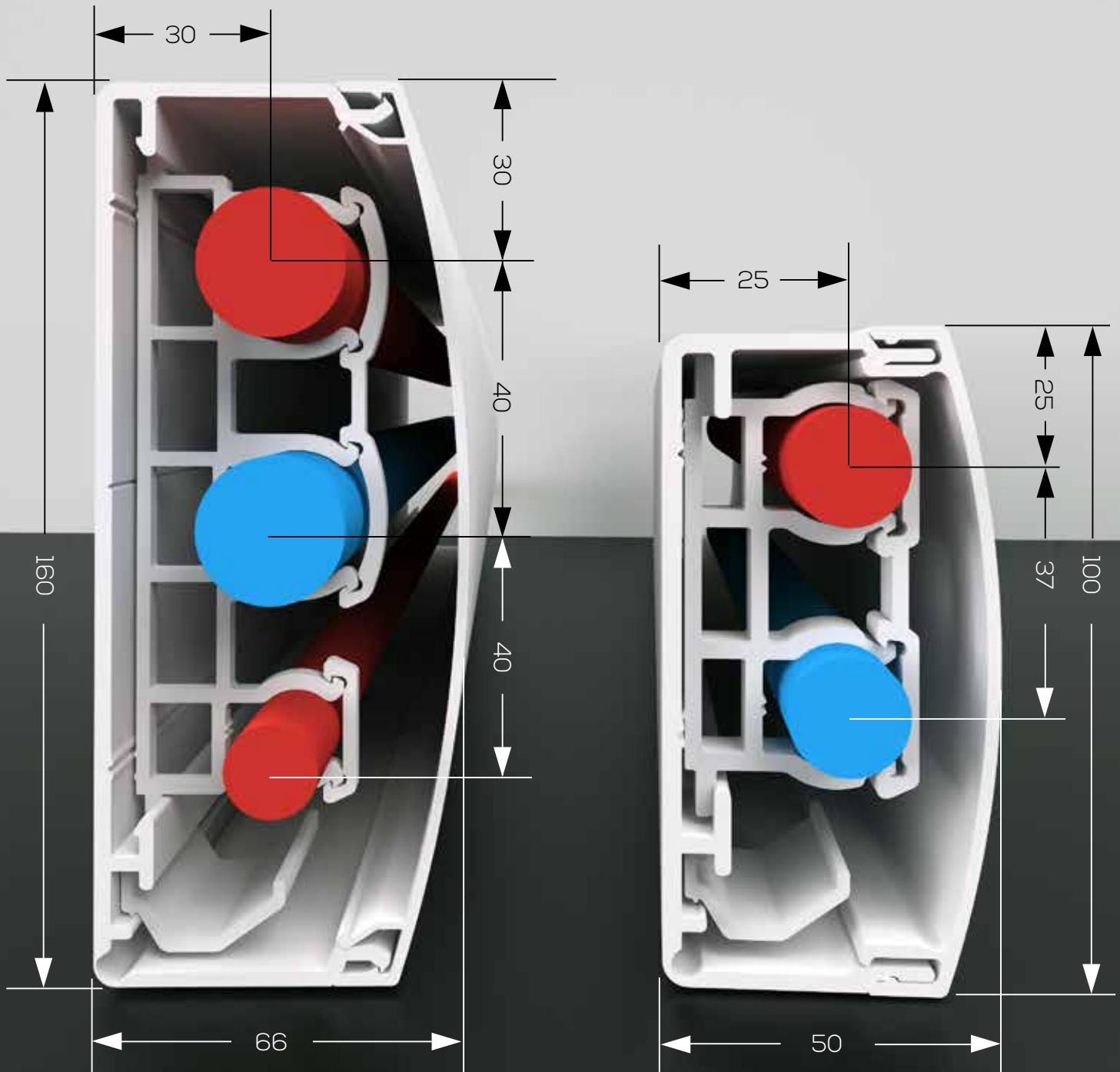
4. Seinäkulma asennetaan paikalleen. Osa peittää maksimissaan 15mm pituuspoikkeavaisuudet. PS-1006 sopii PS-100 ja PS-1609 PS-160 kotelolle.





PS PRODUCTS

www.ps-products.fi



PS PRODUCTS OY
Kauppatie 26
65610 Mustasaari, Suomi

+358 (0) 40-3589151
info@ps-products.fi