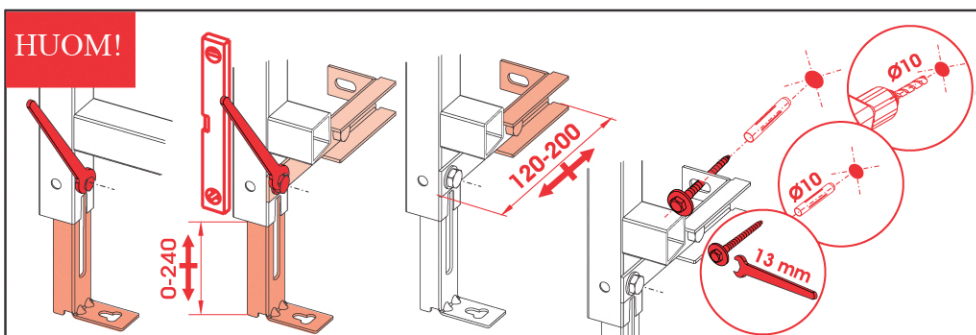
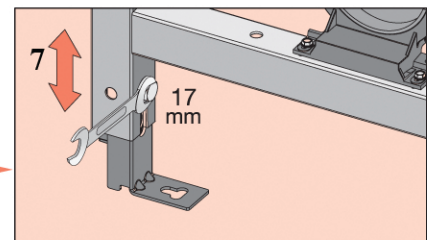
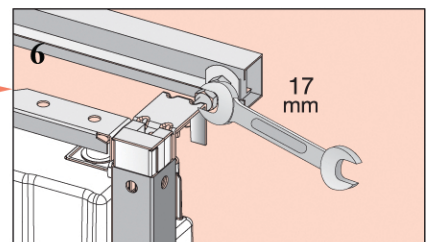
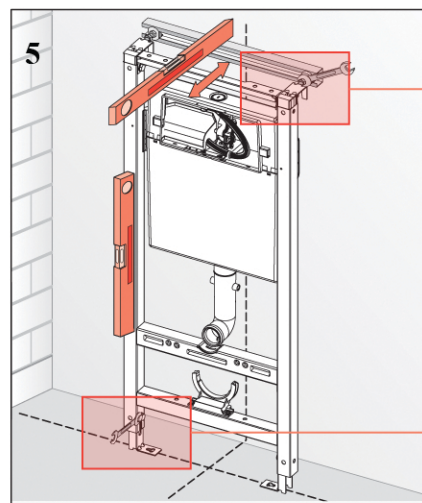
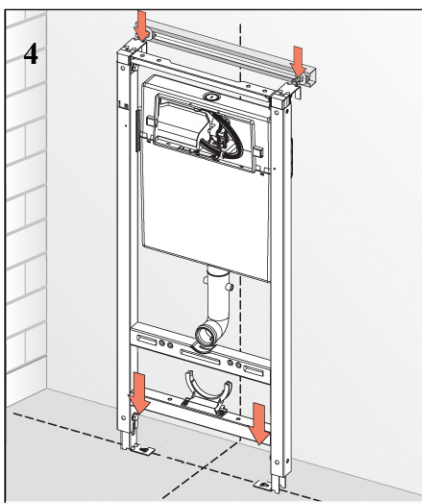
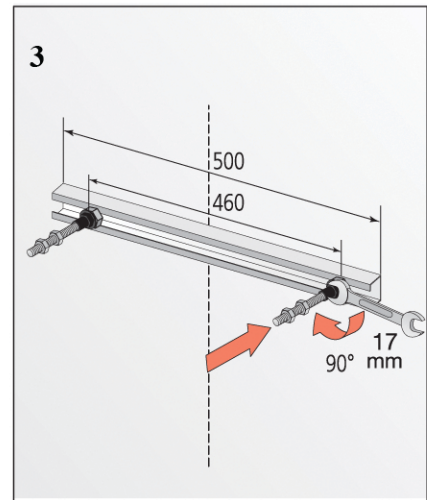
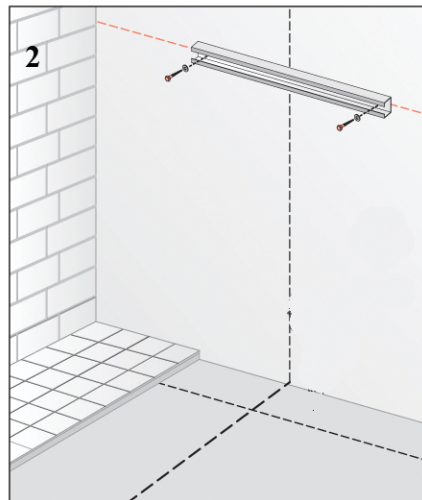
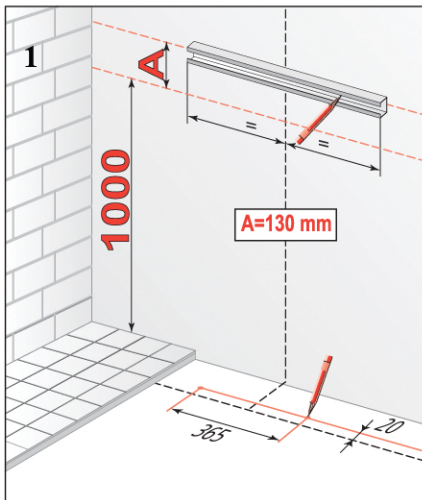
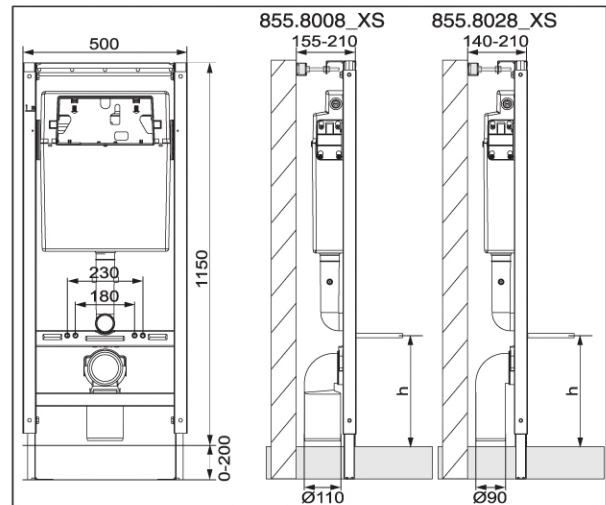
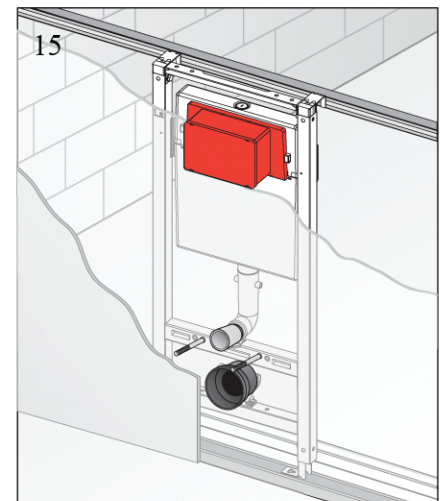
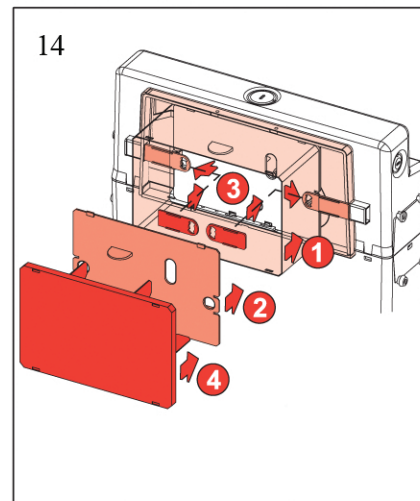
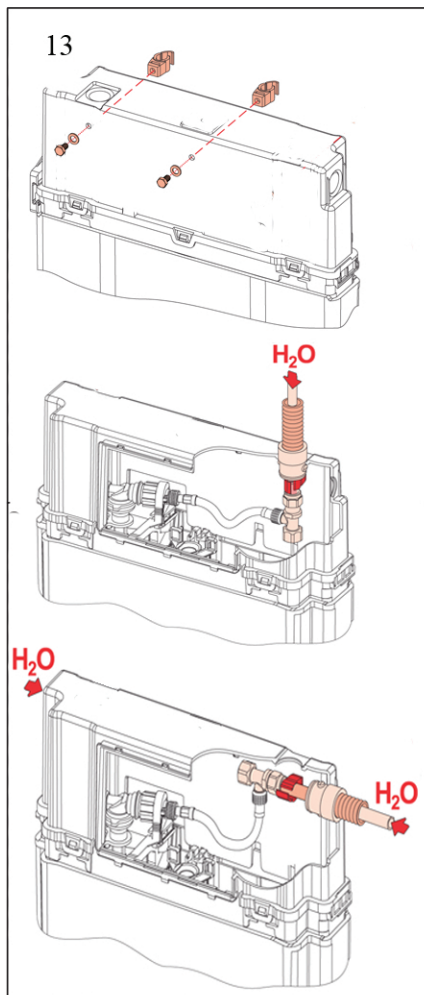
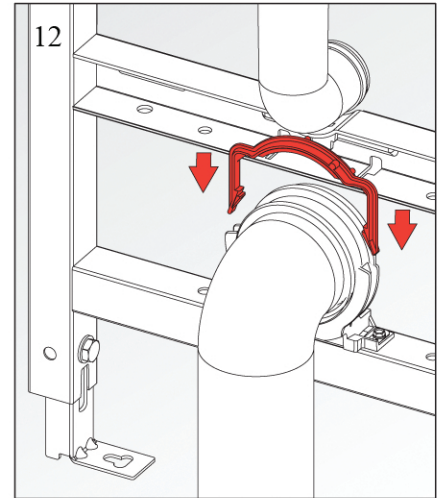
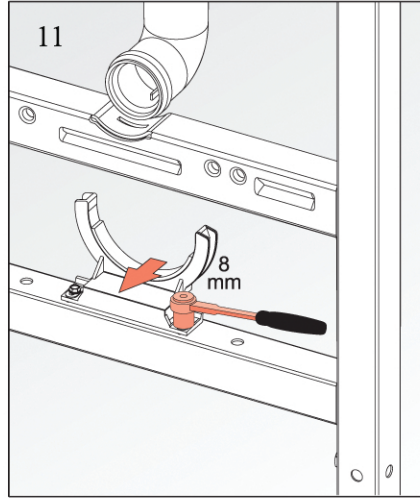
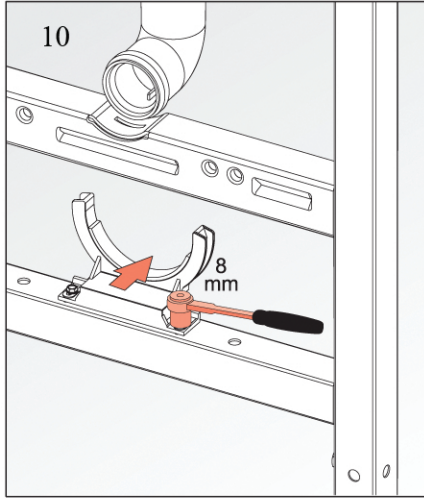
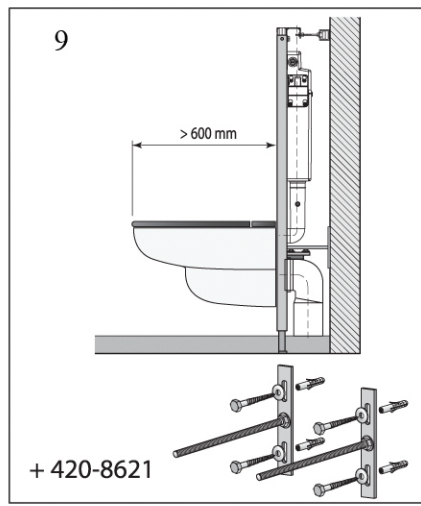
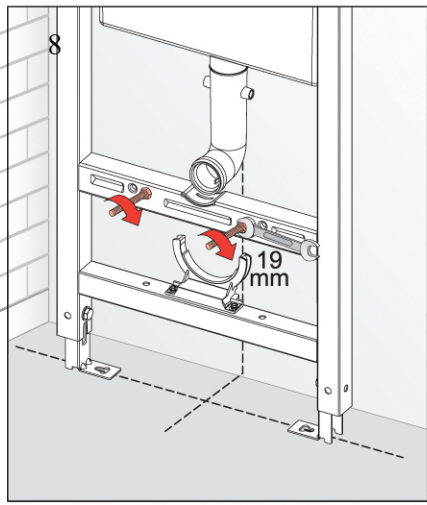




PÄÄTÄ ISTUMAKORKEUS ENNEN ASENNUSTA!

TEKNINEN TUOTETUKI p. 0400244780





SCHWAB ASENNUSOHJE

Ennen asennusta:

- Tarkista, ettei tuotteessa ole kuljetuksen aikana tulleita halkeamia tai kolhuja.
- Märkätilassa elementti asennetaan aina vesieristeen päälle ja koteloon tulee tehdä pieni vuodonilmaisimena toimiva reikä.
- Jos elementti asennetaan seinän eteen, on suositeltavaa tehdä asennus valmiiseen pintaan.
- Päättä istuinkorkeus ennen asennusta. Perinteisten Arabia / Ido wc-istuimien korkeus on noin 40 cm. Nykyisin kuitenkin suositellaan 42-46 cm istuinkorkeuksia. Samalla istuimen ja lattia väliin jää enemmän tilaa siivousta varten. Istuimen kansi nostaa lopullista korkeutta 3-30mm.
- Kevytrakenteisen kipsilevyseinän eteen asennettaessa tulee ottaa huomioon, että kiinnitystä varten seinän välissä on oikealla kohdalla puuta tms. Jos wc-istuimen päälle tulee 400 kg massa, niin kiinnityskiskoon kohdistuu 180 kg veto
- Teknisestä tuotetuesta saat lisää neuvoja asennukseen:

p. **0400244780** ja info@jsj.fi

KUVASELITYKSET

1. Ennen asennuskiskon kiinnitystä tulee päättää haluttu istumakorkeus. Asennuselementin runkoon on stanssattu merkki, jossa lukee 1m. Kun etäisyys on valmiista lattiapinnasta merkkiviivan kohdalle 100 cm niin istumakorkeus on NOIN 42 cm. Avaa säätöjalkojen kiinnityspultteja pari kierrosta ja voit säätää elementin korkeutta 2cm alaspäin ja noin 20 cm ylöspäin.

HUOM! Tarkan istuinkorkeuden saa varmistettua mittaamalla kiinnikepulttien etäisyys valmiista lattiapinnasta ja lisäämällä siihen posliinin kiinnikereikien keskipisteen ja istuintason välinen etäisyys. Posliinin korkeus voi vaihdella valmistajasta ja mallista riippuen. Schwab ei valmista wc-istuimia! Mitoissa ei ole huomioitu istuinkannen vaikutusta lopulliseen korkeuteen.

2. Kun asennuskorkeus on päätetty, kiinnitä kisko seinään. Jos elementin korkeutta kasvatetaan esim. 2cm eli rungon 1m merkkiviivan kohdalla korkeus lattiapinnasta on 102cm niin mittaan A tulee lisätä 20mm.
3. Asenna kiinnikkeet paikoilleen kiskon molempiin päihin. Lukitse kääntämällä avaimella 90 astetta oikealle
4. Nosta elementti yläkiinnikkeille.
HUOM! Elementissä on valmiina alaseinäkiinnikkeet, joita tulee käyttää, jos tilassa on vesieristys tai lattialämmitys. Varmista, että alaseinäkiinnikkeille on riittävä tuenta.
5. Säädä elementti suoraksi.
6. Elementin syvyys määräytyy viemärin etäisyyden mukaan. Säätövaraa on noin 55 mm. Jos säätövara ei riitä niin vaihda kierretanko pidempään tai laita kiskon ja seinän väliin esim. kertopuuta. Kun säätö on valmis, kiristä yläkiinnikkeiden mutterit tiukkaasti siten, että elementin ylähakaset puristuvat niiden väliin. Kiinnitä elementti lattiaan tai alaseinäkiinnikkeillä seinään.
7. Kiristä jalat ja alaseinäkiinnikkeet.
8. Tarkasta tässä vaiheessa posliinin kiinnikkeiden etäisyys. Se on joko 180 tai 230 mm.
Kierrä istuimen kierretangot paikoilleen noin parin sentin syvyyteen ja työnnä suojasukat niiden päälle. Tarkkaan syvyyteen ei tarvitse vielä tässä vaiheessa säätää. Lopullinen säätö tehdään vasta posliinin asennuksen yhteydessä. Suojat heitetään pois, kun istuin asennetaan.
9. Jos elementtiin asennetaan INVA-wc istuin niin se vaatii erikseen myytävän lisätuentasarjan (ID: 420-8621)
10. Tee viemäriliitos. Viemärintikulmaa voi kääntää oikealle tai vasemmalle jos wc:n paikkaa halutaan muuttaa
11. sivuttaissuunnassa. Kaatoa tulee olla minimissään 1cm per 1m. Viemärintikulman pidikettä voi siirtää 8mm
12. eteen- ja taaksepäin. Jos viemärintulo tehdään suoraan taaksepäin niin kysykää tähän ohjeet teknisestä tuesta p.0400244780
13. Vesiputken voi tuoda säiliön sisään oikeasta tai vasemmasta kyljestä, sekä säiliön päältä.
Säiliöön on asennettu valmiiksi putkipidike. Siirrä putkipidike keskellä olevaan reikään jos vesi halutaan tuoda vasemmasta kyljestä sisään. Vaihda myös pidikkeen reiässä oleva pienen valkoisen peiteastian paikkaa.
Paina toimituksen mukana tuleva kuminen PEX-suojaputken läpivientiholkki vesituloreiästä läpi niin, että liittimen kaksi nastaa painuvat säiliön sisäpuolelle. Toimituksen mukana tuleva puserrusliitin on tarkoitettu 15mm PEX-putkelle. Kun liitos on tehty, paina PEX-putki säiliössä olevaan pidikkeeseen kiinni.
Jos käytät kuparia niin vaihda puserrusliitin oikeaan malliin.
TÄYTÄ VESISÄILIÖ, jotta mahdolliset kuljetuksen aikana tulleet vauriot paikantuvat. Veden voi jättää säiliöön.
14. (1.)Paina huoltotunneli paikoilleen (2) Aseta peitelevy paikoilleen pohjaan asti. (3) Työnnä 9 cm pitkät suorat lukituskiinnikkeet (oikea ja vasen) paikoilleen siten että kiinnikkeen sileä puoli osoittaa ulospäin. (4) Paina huoltotunnelin suojakansi paikoilleen.
Kun kotelo on valmis ja wc-istuin asennettu paikoilleen, leikkaa huoltotunnelista kotelon yli tuleva kaulus pois ja heitä suojakansi roskeen.
15. Paina siniset suojatulpat paikoilleen ennen levytystä. Tulpat toimivat sabluunana laatoituksen ja levytyksen yhteydessä. Elementin eteen tulevan levytyksen+laatoituksen vahvuus tulee olla **20–90 mm** välillä.
Erikseen myytävällä jatkosarjalla vahvuutta voi kasvattaa 180mm asti. Kysy lisää teknisestä tuestamme p. 0400244780 tai info@jsj.fi

Wc-istuimen asennus

Pakkauksen mukana tuleva isompi pussi sisältää kaikki wc-istuimen liitokseen tarvittavat osat, sekä **asennusohjeen**.

- Ota elementin viemäriputkesta ja huuhteluputken päästä kumiset tiivisteet pois.
- Paina valkoinen huuhteluliitosputki ja musta viemäriiliitosputki sileät päät edellä elementtiin paikoilleen pohjaan asti ja merkkää kotelon etureunaa myöden putkiin merkkiviivat.
- Ota liitosputket elementistä irti ja aseta putkien toiset päät posliiniin ilman tiivisteitä ja merkkää putkiin merkkiviivat posliinin takareunan linjan mukaan.
HUOM! Musta viemäri liitos työnnetään aina pohjaan asti ja valkoinen vesiliitosputki posliinin mallista riippuen joko pohjaan asti (lyhyt liitosreikä ~3cm) tai siten, että valkoisen putken pinnassa oleva rengas menee hieman posliinin sisälle (pitkä liitosreikä >3cm). Jos pitkänmallinen liitosreikä (>3cm) on kartion muotoinen niin pohjaan asti liitosputkea ei saa työntää mitoitusvaiheessa. Kun putken päähän painetaan tiiviste, niin liitosreikä tulee olemaan liian ahdas puolen välin jälkeen ja pytty ei painu pohjaan asti.
- Mittaa putkiin merkattujen viivojen välinen etäisyys ja lisää mittaan 3mm. Sahaa tämän mitan verran pois putkien sileistä päistä. Pyöristä päät viilalla, puukolla, hiekkapaperilla tms.
- Aseta huuhteluputken ja viemäriputken tiivisteet takaisin paikoilleen. Tiivisteet ovat kiilan mallisia. Varmista, että ne asettuvat oikein päin. Laita tiivisteiden pinnalle liukastetta ja paina putket telineeseen. Tarkkaile varsinkin huuhteluvesiputken tiivistettä, ettei se mene pois paikoiltaan putkea paikalleen painettaessa.
- Aseta tiivisteet putkien päähän ja voitele liukasteella tiivisteiden pinnat sekä posliinin liitosreiän ja viemärikaulan.
- Paina istuin varovasti paikalleen ja aseta valkoiset muoviholkkit + prikot + mutterit paikoilleen. Älä kiristä liian kireälle, jotta posliini ei halkea.

Jos posliinin kaulan ja kotelon välistä vuotaa vettä heti koehuuhtelusta alkaen kannatta syy selvittää näin:

- Kaada ämpärillä vettä pyttyyn. Jos vettä valuu lattialle niin joko viemäriiliitosputki on liian lyhyt, viemäriin/posliinin pään tiiviste pois paikoiltaan tai posliinin kaula on epäsymmetrinen.
- Jos vettä ei vuoda niin viemäriiliitos on poissuljettu ja vuodon aiheuttaa vesiliitosputki. Yleensä vesiliitosputki on liian lyhyt, säiliön/istuimen pään tiiviste pois paikoiltaan tai posliinin liitosreikä on epäsymmetrinen.