

HUOLETTOMIA SADEPÄIVIÄ VESIVEK

Arvoisa asiakkaamme,

Sadeveden onnistunut poisjohtaminen on tärkeä osa sadevesijärjestelmää. Tämä tulee myös mieleen työjärjestystä suunniteltaessa. Allaolevia ohjeita noudattamalla varmistat omalta osaltasi sadevesijärjestelmän toimivuuden.



SYÖKSYSARJAN JA SADEVESIKAIVON YHTEENSOVITTAMINEN

-OHJE uudisrakentajalle

SOVITTU MENETTELYTAPA

- A. Asiakas merkitsee syöksysarjojen alapää.
 B. Asiakas asentaa sadevesikaivot etukäteen

SYÖKSYSARJOJEN TYYPPI

- Kulmikkaat Ulosheittäjällä
 Pyöreät Ilman

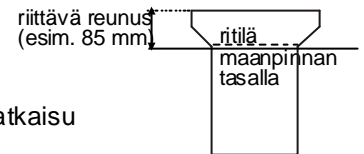
A. SYÖKSYSARJOJEN ALAPÄIDEN MERKINTÄ

1. Suunnittele, millaiset kaivot ja mihin paikkaan ne tulevat, sekä miten vesi juoksee syöksytorvesta kaivoon. Veden yli- ja alijuoksemisen lisäksi on huomioitava kaivon ja syöksytorven jäätymismahdollisuus. Apua saat Vesivek-myyjältä tai kohdasta B.
2. Muista huomioida lopullinen maanpinnan korkeus ja syvyys, johon kaivo asennetaan.
3. Merkitse syöksysarjojen alapäiden korkeudet maalarinteipillä seinään. Leveillä teipeillä teipin alareuna

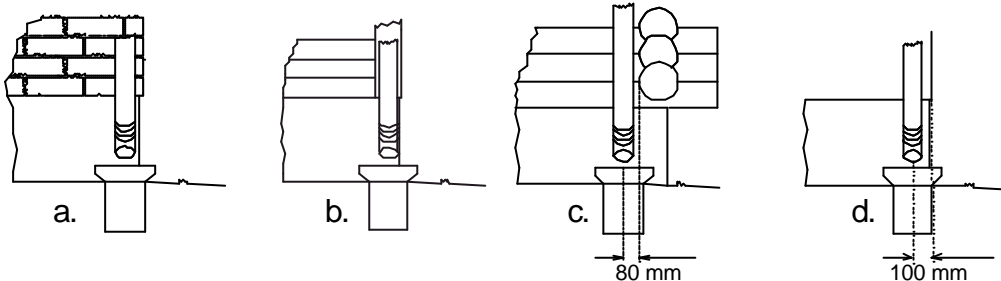
B. KAIVON ETUKÄTEISASENNUS / PAIKAN SUUNNITTELU MERKINTÄÄ VARTEN

Asennus tapahtuu allaolevan mukaisesti, ellei tilaussopimuksella muuta sovittu.

Suosittelimme kaivoksi:

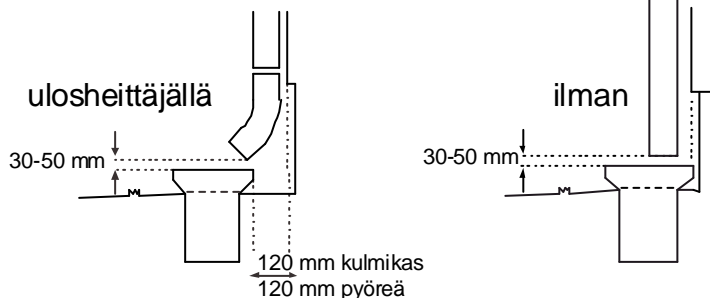


- B1. Kaivon (ja syöksytorven) keskikohta sivusuunnassa seinän nurkkaan nähden
- a. Tiiliseinässä ensimmäisen pystysauman kohdalle.
 - b. Lautaseinässä nurkkalaudan keskikohdalle.
 - c. Hirsitalossa ulkonäkö- ja kulukutieseikat ratkaisevat. Kuvan (c.) sisänurkkaratkaisu oletuksena, jollei muuta tilaussopimuksella sovittu.
 - d. Rapatuissa ja muissa seinissä syöksyn keskikohta 100 mm nurkasta.



B2. Kaivon seinänpuoleisen reunan etäisyys seinälinjasta

- Huom! Etäisyys mitataan seinälinjasta, mihin syöksytorvi kiinnitetään, ei sokkelilinjasta.
- Kulmikkasta ulosheittäjää käytettäessä 140 mm.
- Pyöreätä ulosheittäjää käytettäessä 120 mm.
- Käytettäessä suoraa putkea seinälinjan tasalle (0 mm).



B3. Syöksysarjan alapään korkeus

- Suositus 30-50 mm kaivon reunasta niin, että kaivon yläosa mahtuu aukeamaan.
- Syöksysarjaa alemmas tuotaessa kasvaa jäätymisriski ja nostettaessa vaikeutuu veden kaivoon juokseminen.
- Kaivo suositellaan asennettavaksi niin, että kaivon ritilä jää maan pinnan tasalle.

HUOM!

1. Jos ulosheittäjän alareuna on jätetty merkitsemättä, eikä asiakasta tavoiteta asennuksen yhteydessä, tulee helposti epävarmuutta maanpinnan korkeudesta ja työ saatetaan joutua tekemään uudelleen. Tällöin asiakkaalle syntyy helposti turhia lisäkustannuksia.
2. Jos kaivot on asennettu korkeudeltaan talon samalla seinällä epäsymmetrisesti, asennetaan syöksysarjat vakiokorkeudelle kaivon tapaan epäsymmetrisesti, jotta järjestelmästä tulisi toimiva. Jos haluat toisen ratkaisun, merkitse syöksysarjojen alapäätkohdan A. mukaisesti.
3. Mikäli kaivot on asennettu em. ohjeen vastaisesti, eikä vettä saada ilman erityisratkaisuja sadevesikaivoon, jää mahdollisten muutostöiden ja erikoisratkaisujen