

1. Kaiva MolokDomino® Plus säiliötä varten 500 mm:n asennuskuoppa. Kuopan leveys tulee olla 2 400 mm. Tasa kuopan pohja huolellisesti 0/16 mm murskeella. Tarkista pohjan suoruus vesivaa'an tai tasolaserin avulla ja tiivistä pohja tarvittaessa.

2. Säiliöiden valmistelu:

Mikäli pohja-ankkurit ovat irrallaan, kiinnitä ne runkokaivon insertteihin pulteilla, kiristä pultit max. 25 Nm.

3. Nosta säiliö kuoppaan nostolenkkien avulla.

HUOM! Poista nostolenkit noston jälkeen.

4. Mikäli säiliötä tulee useampi vierekkäin, jätä vierekkäisten kaivojen metallilistojen väliin 40 mm:n väli. Käytä oikean välin varmistamiseksi toimituksessa mukana tulevaa u:n muotoista välilistaa. Kohdista säiliöiden etupinnat suoraan ja tarkista säiliöryhmän suoruus linjalangan avulla. Varmista säiliöiden pystysuoruus vesivaa'alla.

5. Kiinnitä säiliöt toisiinsa välilistan avulla. Kuva 1. Välilista porataan reunan tukilistan läpi ja kiinnitetään kahdeksasta kohdasta mukana toimitettavilla vetoniiteillä.

6. Täytä kuoppa kuvan 1. ohjeiden mukaisesti. Tarvittaessa tiivistä maa-aines 200 mm:n välein kevyellä tärylevyllä. Suosittelemme pyöreän, max. 100 kg:n tärylevyn käyttöä.

7. Varmista, että pintavedet johtuvat säiliöistä pois päin.

8. Kuopan täyttämisen ja välilistan kiinnittämisen jälkeen kiinnitetään säiliöiden väliset verhousten jatkopalat kuvan 2. mukaisesti:

Lyhyet vaakasuuntaiset jatkopeitepalat (B) kiinnitetään säiliöiden verhouselementteihin vetoniiteillä. Kiinnitä ensin alimmainen jatkopeitepala (B) suoraan linjaan verhouselementin alareunan kanssa. Aseta pystysuuntainen jatkopala (A) paikoilleen ja kiinnitä ylempi jatkopeitepala (B). Viimeistele kiinnittämällä pystysuuntainen jatkopala (A) vetoniiteillä jatkopeitepaloihin (B). Varmista, että pystysuora jatkopala (A) asentuu suoraan.

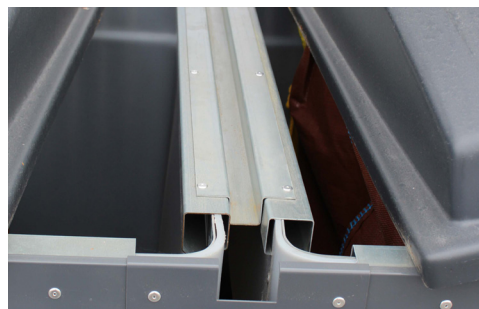
9. Poista verhousta ja kantta suojaavat muovit.

10. Avaa ja suorista nostosäkki huolella.

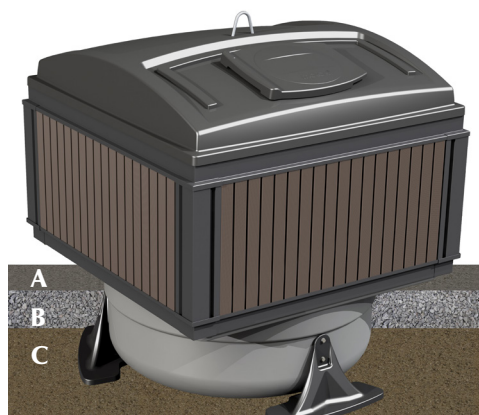
11. Tarkista, että nostosäkin pohja on kiristetty ja että köysi on paikoillaan säkissä olevan ohjeen mukaisesti. Kuljetuksen aikana säkin sulkumekanismi saattaa avautua säkin ollessa tyhjä. Mikäli säiliö on jaettu kahdelle jätelajille, tee tarkistukset molemmille nostosäkeille.

12. Aseta nostosäkki jäteastiaan ja kansi paikoilleen.

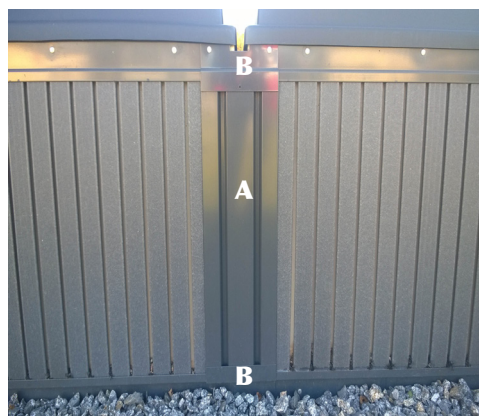
13. Varmista, että asennuspaikka jää asennuksen jäljiltä siistiksi ja roskat sekä työkalut on siivottu pois.



Kuva 1. U-listan kiinnitys



Kuva 2. Kuopan täyttäminen
A - Viimeistelykerros, 100 mm
B - Ankkurointikerros, sepeli 0/32, 400 mm
C - Tasauskerros, murske 0/16, väh. 50 mm



Kuva 3. Verhousten jatkopalat

1. SÄILIÖN ANKKUROINTI KUIVAAN TAI HIEMAN KOSTEAAAN MAAPERÄÄN

Tarkista, että maaperä on vettä läpäisevää ainesta, kuten hiekkaa, hiesua, soraa, moreenia tms.

Tee asennus sivun 1 ohjeen mukaisesti.

Mikäli maaperä vaikuttaa huonosti vettä läpäisevältä tai asennuspaikkaan voi keräytyä pintavettä, harkitse asentamista ao. kohdan 3 mukaisesti

2. SÄILIÖN ANKKUROINTI MÄRKÄÄN TAI SAVISEEN MAAPERÄÄN

Käytä asennuskuopassa vähintään N1-luokiteltua suodatinkangasta. Suodatinkangas levitetään kuopan pohjalle ennen tasauskerrosta. Tarkista, että suodatinkangasta vasten ei ole kiviä, jotka voisivat rikkoa sen. Levitä suodatinkangasta tarpeeksi, jotta kankaan reunat ylettyvät kunnolla kuopan reunoille.

Kiinnitä pohja-ankkurit säiliöön sivun 1 ohjeen kohdan 2 mukaisesti.

Asenna vesivanerilevy (# 15 mm, 820x300 mm) lisäänkuroinniksi jokaisen kahden pohja-ankkurin väliin. Asenna levy pohja-ankkureiden päälle niin, että levy tukeutuu keskeltä sisäreunastaan säiliön rungon alaosaan ja ulkoreuna asettuu pohja-ankkureiden kanssa samaan linjaan. Kiinnitä lisäänkurointilevy paikalleen ruuvaamalla levyn molempaan päähän ruuvi (esim. 4x40 mm) levyn läpi pohja-ankkuriin. Runkokaivoon ei saa porata reikiä. Tarvittaessa salaojita asennuskuopan pohja ennen tasauskerrosta.

Tee asennus loppuun sivun 1 ohjeen kohtien 5-13 mukaisesti.

3. ERITYISEN MÄRKÄ ASENNUSPAIKKA

Tee asennus sivun 1 kohtien 1-6 mukaisesti.

Tee tasauskerros murskeella, esim. 0/16 mm.

Vala 15 cm kerros valmisbetonia (esim. K30, #16 mm, S3) tasauskerroksen päälle säiliön ympärille. Varmista, ettei säiliö liiku betonoitaessa. Tee ympärystäyttö loppuun sivun 1, kohdan 5 ohjeen mukaisesti. Tarvittaessa salaojita asennuskuopan pohja ennen tasauskerrosta.

Tee asennus loppuun sivun 1 ohjeen mukaisesti.