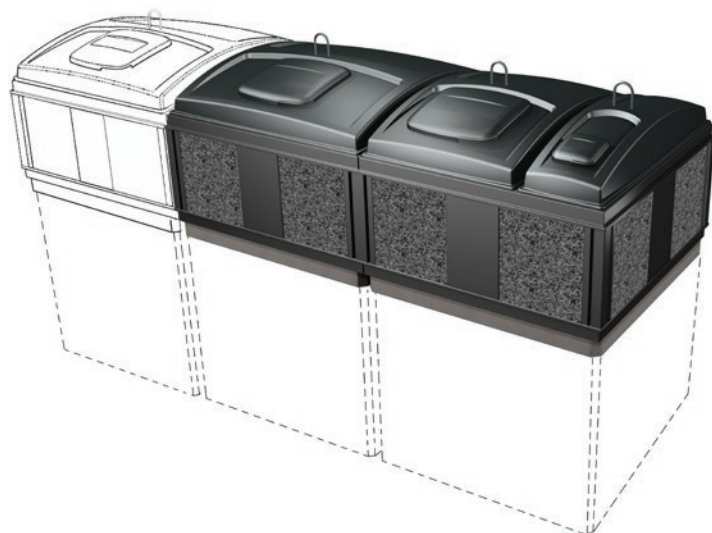


- Installationen måste göras noggrant. Det är viktigt att respektera alla säkerhetsföreskrifter, särskilt när det gäller att lyfta behållarna. Lämplig personlig skyddsutrustning måste användas.
- Alla lyftanordningar måste uppfylla gällande säkerhetsföreskrifter och vara i perfekt skick. Kontrollera lyftanordningarna före varje lyft.
- Betongkassunerna lyfts med en lyfttram som fästs i de i övre ytterhörnerna iskruvade lyftöglorna. Om kedjor används måste längden vara minst 4 meter.
- En enskild betongkassun väger ca 3200 kg.
- Domino klarar mark-, och vattentryck samt även komprimering av marken utan deformationer.



1. Schaktning:

- Gropens djup ska vara 1600 mm från färdig marknivå
- Gropens bredd ska vara 2400 mm
- Gropens längd bestäms som följer:
1690 mm x antal containrar + 800 mm
- Botten vägs av till exakt horisontell nivå. Använd fint grus eller stensmjöl för att jämna botten.
- Botten ska vara komprimerad.

2.

- Lägg ut plattjärnen med distansklackarna uppåt.
- Rikta järnen och mät in dem enligt stationens placering.
- Lägg de långa L-profilerna på plattjärnen.
- Kontrollmät diagonalerna så L-profilerna ligger i vinkel.

**3.**

- Installera kassunerna på skenorna.

Avståndet mellan kassunerna ska i överkant vara 40 mm och i underkant 60 mm. Använd 60 mm distanser i botten för att få ett korrekt avstånd mellan kassunerna.

- Kontrollera fortlöpande under installationen att behållarna står på en rak linje. Vid behov, använd metallbrickor under hörnen för justering.

**4.**

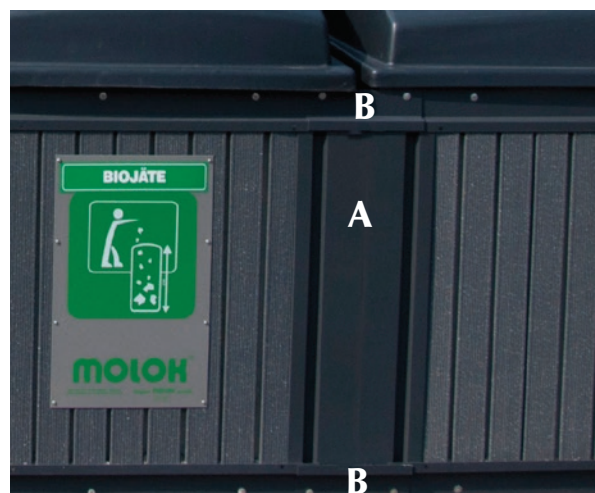
- Kassunerna fixeras tillsammans med metallplåtar som installeras på sidorna med 10 mm expanderbult.
- Metallplattorna monteras vertikalt ca 250 mm under markytan, mätt från toppen av plattan.



5.**Komplettering:**

- Börja med att montera den undre profilen (B) med 5 mm expanderspik. Ställ i täckplåten (A) och avsluta med att montera den övre profilen med ursparing (B).

Täckplåten (A) fixeras i rätt läge och fästs med popnit.

**6.**

- Kontrollera att botten av lyftsäcken är väl tillsluten och att repet är placerat enligt instruktionerna. Det är möjligt att lyftsäckens stängningsmekanism kan öppna sig under leveransen.
- Placera locken på respektive plats.
- Glasfraktionerna har förstärkt lyftsäck. Kontrollera att det är rätt dekal för dessa säckar.
- Om locken levereras omonterade: Placera medföljande täckbricka i lyftöglan. Fäst locken med M8 x 35 torx-skrivar.
- Om stationen innehåller en Biosystem container, montera antingen den medföljande bioplastsäcken eller en papperssäck för komposterbart avfall. Kontrollera med din kommun vilket system som tillämpas.

**7.**

- Återfyll med icke tjälskjutande material.
- Påfyllning sker i lager om 200-300 mm som komprimeras.
- Stenar, större än 100 mm tas bort från ballast.
- Efter installation, avsluta med toppbeläggning av t.ex. asfalt eller stenplattor.
- Vid behov, tvätta av lock och panel innan överlämnande till beställare.



INGÅENDE DELAR OCH UTRUSTNING:

- Installationsskenor med tillhörande plattjärn (gruppinstallationer)
- Betongkassuner med fabriksmonterad beklädnadspanel.
- Plåtar och profiler till skarvarna
- Metallbrickor för ev. justering
- Lock
- Lyftsäckar med monterade lyftok
- Molok skylt med dekal som visar typ av avfall
- Popnitar, expanderbult och övriga fästanordningar
- Leca-sten för utfyllnad mellan betongkassunerna

VERKTYG OCH UTRUSTNING SOM BEHÖVS FÖR INSTALLATIONEN:

- Bormaskin med borr för popnit
- Slagbormaskin med 5 mm och 10 mm borr för betong
- Ringnyckel 17
- Popnit tång
- Vattenpass/avvägningsinstrument
- Järnspekt
- Skyffel
- Borste
- Trappstege 3 m
- Hammare
- Distanser 60 mm

