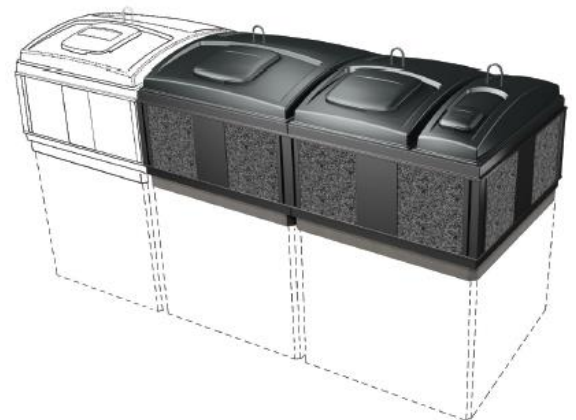


# MolokDomino™ Installationsanvisning

## Säkerhet:

- Var noggrann vid lossning och installation. Det är viktigt att respektera alla säkerhetsföreskrifter, särskilt vid lyft av kassunen. Lämpligt personlig utrustning måste användas.
- Alla lyftanordningar måste uppfylla gällande säkerhetsföreskrifter och vara i perfekt skick. Kontrollera lyftanordningarna mellan varje lyft.
- Betongkassunen lyfts med en lyftram som fästs i de övre ytterhörnerna iskruvade lyftöglorna. Om kedjor används måste längden vara minst 4 meter. Lyftöglor M16 4 st, ingår ej i leveransen.
- Var aldrig under kassun vid lyft eller mellan kassun och schaktvägg vid installation.
- En enskild betongkassun väger ca 3200 kg.
- Molok Domino klarar mark-, och vattentryck samt även komprimering av återfyllnadsmaterialet utan deformation.



## 1. Schaktning:

Gropens djup ska vara 1600 mm från färdig marknivå.

Gropens bredd ska vara 2400 mm.

Gropens längd bestäms enligt:  
1660 mm x antal behållare + 800 mm

Botten vägs av till exakt horisontell nivå och ska bestå av komprimerat fint grus eller stenmjöl.



## 2, Förberedelser:

Lägg ut plattjärnen med klackarna 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, Installation:

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 de medlevererade metallbrickorna under hörnen för justering.



## 4, Fixering:

Kassunerna fixeras i sidled genom att komplettera plattjärnen med bifogade 10 mm expanderbult. Undvik att borra igenom väggens tjocklek.



## 5, Komplettering:

Börja med att montera den undre profilen (B) med 5 mm expanderspik. ställ i täckplåten (A) och avsluta med att montera övre profilen med ursparing (B).  
Täckplåten (A) fixeras i rätt läge och fästs med popnit.



## 6, Återfyllning:

Återfyllning sker med icke tjälskjutande Material.  
Påfyllning sker i lager om 200 – 300 mm som komprimeras.  
Stenar större än 100 mm tas bort från ballast.  
Utrymmet mellan kassunerna fylls succesivt med Lecasten



## 7, Färdigställande:

Kontrollera att botten av lyftsäcken är väl tillsluten och att repet är placerat enligt instruktionerna. Det är möjligt att lyftsäckens låsmekanism kan öppna sig under leverans.

Placera locken på respektive plats.

### Viktigt!

**Lyftsäckarna till glasfraktionerna är förstärkta och de är gröna invändigt. Får ej förväxlas med säckar till andra fraktioner med samma storlek.**

**Till delade behållare 3 x 1600 l**

**är säckarna individuella, en höger,**

**en mitt och en vänster. 2 x 2400 l**

**har en höger och en vänster.**

Efter färdigställande och vid behov, tvätta av lock och panel innan överlämnande till beställare.



### **Ingående delar och utrustning:**

- Installationskenor med tillhörande plattjärn (vid gruppinstallationer)
- Betongkassun med fabriksmonterad beklädnadspanel
- Plåtar och profiler för att täcka skarvarna
- Metallbrickor för ev. justering
- Lock med monterade lyftok och säckar
- Skylt med dekal som visar typ av avfall
- Pop-nitar, expanderbult/spik och övriga fästordningar
- Leca-sten för utfyllnad mellan betongkassunerna

### **Verktyg och utrustning för installationen:**

- Borrmaskin med borrar för pop-nit
- Slagbormaskin med 5 mm och 10 mm borrar för betong
- Ringnyckel 17 mm
- Avvägningsinstrument
- Stega 3 m
- Hammare
- Distanser 60 mm
- Lyftöglor M16, 4 st



### **Återförsäljare:**

San Sac AB  
Box 423  
581 04 Linköping

Tel: 013-13 04 20  
E-post: [info@sansac.se](mailto:info@sansac.se)

