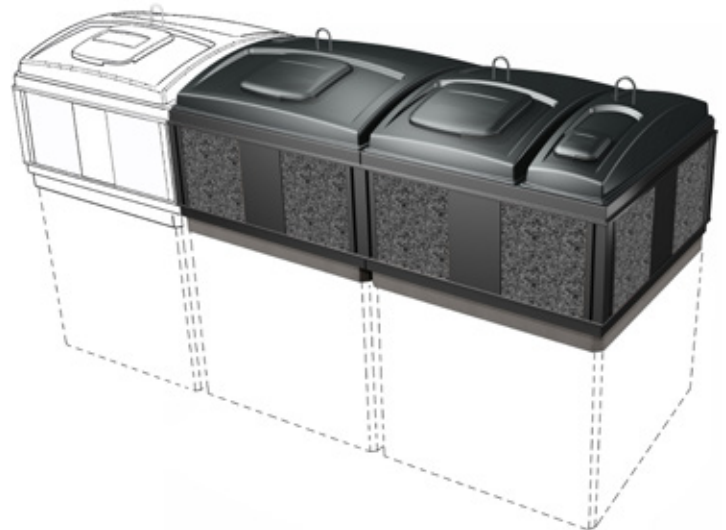


- Bei der Montage müssen die besonderen Sicherheitsvorschriften beim Heben und Absetzen ganz genau beachtet werden und Schutzvorrichtungen dabei benutzt werden.
- Die verwendeten Hebevorrichtungen müssen den gesetzlichen Vorschriften entsprechen und betriebsfähig sein. Die Betriebsfähigkeit der Vorrichtungen ist vor jeder Montagearbeit zu kontrollieren.
- Das Heben und Absetzen der Behälter wird mit einem Heberahmen vorgenommen. Die Bolzen des Rahmens werden an den in den oberen Ecken des Behälters befindlichen Vorrichtungen befestigt, damit die Arbeit sicher als Vierpunkte-Heben vorgenommen werden kann.
- Das Gewicht eines Behälters beträgt ca. 3200 kg.
- MolokDomino hält den Druck des Erdbodens und des Grundwassers sowie der Bodenverdichtung ohne Verformungen stand.



1. Montagegrube:

- Grubentiefe von dem endgültigen Bodenniveau 1600 mm
- Grubenbreite 2400 mm
- Die Grubenlänge richtet sich nach folgendem Maß:
 $1690 \text{ mm} \times \text{Anzahl der Behälter} + 800 \text{ mm}$
- Der Unterboden muss ausführlich geebnet werden, so dass er vollkommen waagrecht ist; dafür feinen Kies oder groben Sand verwenden.
- Den Boden sorgfältig verdichten.

2.

- Die kurzen Eisenstangen für unter die künftige Behältergruppe montieren; die Vorderkanten auf die Ebene der Vorderkante der Behältergruppe, z. B. mit einem Nivellierdraht, exakt platzieren.

- Die langen Winkeleisenstangen auf die kurzen Eisenstangen montieren.

- Zum Schluss noch mal die Geradheit und die Lage der Eisenstangen mit Hilfe eines Nivellierdrahts und mit einem Kreuzmaß kontrollieren.



3.

- Behälter mit dem Heberahmen auf den Bodenrahmen setzen. Die Montage mit dem mittleren Behälter beginnen. Zwischen den Oberteilen der Behälter einen Abstand von 40 mm lassen (Unterteil 60 mm). Die Geradheit der Behältergruppe mit einer Wasserwaage oder einem Nivellierdraht kontrollieren. Montageklötze benutzen, um den genauen, vorgegebenen Montageabstand sicherzustellen.

- Die Oberfläche der Behälter mit Nivellierdraht kontrollieren, so dass sie exakt gerade ist. Bei Bedarf Montageklötze aus Metall unter den Behälterecken einsetzen, um die richtige Montagehöhe zu erzielen.



4.

- Die Behälter werden mit Metallplatten, die an den Seiten der Behälter mit 10 mm Keilankern montiert werden, miteinander verbunden.

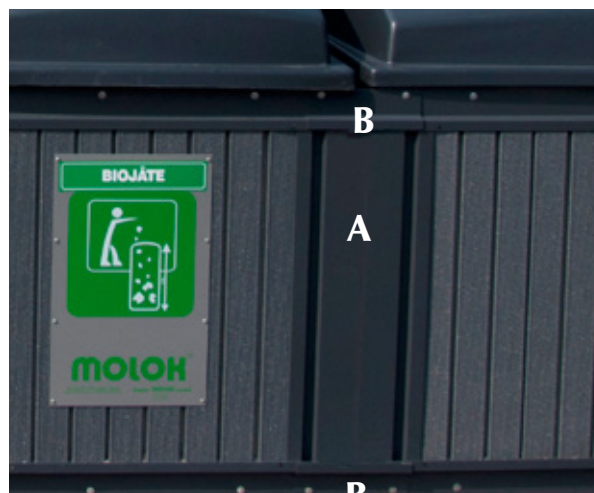
- Die Montagehöhe der Metallplatten beträgt 250 mm unterhalb des endgültigen Bodenniveaus.



5.

- Das lange senkrechte Verblendungsstück der Verkleidung (A) wird mit Popnieten befestigt.

- Die kurzen waagerechten Blenden der Verkleidung (B) werden auf dem senkrechten Verblendungsstück mit 5 mm Nagelankern befestigt.



6.

- Bitte prüfen, dass der Boden des Hebesacks fest verschlossen ist und dass das Seil nach der Anleitung im Sack fest sitzt; während des Transports kann der Verschließmechanismus des Sacks sich öffnen, wenn der Sack leer ist.

- Die Deckel mit den Schnellbefestigungsvorrichtungen auf die Behälter heben.

- Falls der Deckel nicht an der Schnellbefestigungsvorrichtung befestigt ist, muss er mit M8 x 35 Torx-Schrauben befestigt werden, je 3 Schrauben pro Deckel. Der kleine Deckel wird mit einer Schraube befestigt. Auf dem Hehebügel wird ein Deckbeschlag mit einer Schraube befestigt.

- Wenn es sich um einen Biomüllbehälter handelt, einen separaten Sack aus biologisch abbaubarem Material nach der Anleitung einsetzen.



7.

- Als Füllerde kann der Aushub benutzt werden. Als Füllerde darf jedoch nicht ein frostanfälliges Bodenmaterial, wie Lehm, Schlick oder Feinböden benutzt werden. Steine mit einem Durchmesser von mehr als 100 mm sind aus der Füllerde zu entfernen.

- Das Füllen in Schichten von 200-300 mm vornehmen und angemessen verdichten.

- Nach der Montage kann die Oberfläche noch z. B. mit feinem Schotter, Pflaster o. ä. versehen werden.



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖRENDE TEILE UND ZUBEHÖR:

- Montageschienen und -zubehör (für Behältergruppen)
- Verkleideter Behälter und Montageklötze für die Höhenverstellung
- Verkleidungsteile, Schilder für Müllarten (bereits befestigt)
- Deckel
- Sack und Schnellbefestigungsvorrichtung
- Nagelanker, Keilanker und sonstiges Befestigungsmaterial

SONSTIGE BEI DER MONTAGE BENÖTIGTE TEILE UND WERKZEUGE:

- Bohrmaschine und Torx-Schrauben
- Bohrhammer, 5 mm und 10 mm Betonmeißel
- Gabelringschlüssel 17
- Popnietenzange und Popnieten
- Wasserwaage, Nivellierdraht oder sonstiges Nivelliergerät
- Eisenstange
- Spaten
- Straßenbesen
- Leiter 3m
- Hammer

