

## Unterflurcontainer SemiQ

Mit der sich ständig erhöhenden Produktion von Abfällen muss man heutzutage die Kapazität der Sammelstellen allmählich erhöhen, die oft auf Stellen platziert sind, wo um jeden Quadratmeter gekämpft wird.

Mit Einsatz unserer Halbuntergrund-Container können Sie den Raum um die Sammelstelle besser ausnutzen und zugleich verbessern Sie ihren Eindruck und Sauberkeit, die Sammelstellen überquellen nicht mehr mit Abfällen.



Ihre zweckmäßige Anwendung finden diese Container auch in den Gebieten mit längeren Abfuhrentfernungen, da die große Kapazität die Verlängerung der Abfuhrperiode sowie die Senkung von Abfuhrkosten.

### Hauptvorteile:

- wesentlich höhere Sammelkapazität,  $\frac{2}{3}$  der Kapazität wird unterirdisch verlegt,
- Verringerung der Sammlingsfrequenz, niedrigere Kosten und negativen Auswirkungen auf die Umwelt (Verringerung von Emissionen, Lärm und Verkehr),
- der größte Teil des Abfalls wird unter der Erde gelagert, wo die Temperatur konstant ist, was die Abfallzersetzung verlangsamt und den Geruch reduziert,
- Abfälle werden bis zu einer Höhe von 2,5 m gelagert, es führt zu einer besseren Verdichtung durch das Eigengewicht,
- Reduzierung von Vandalismus und der Möglichkeit der Abfallsammlung, inkl. Zugang von Tieren,
- ästhetisches Aussehen und Sauberkeit der Sammelstelle, die nicht mit Müll überläuft.

### Spezifikation:

5000 Liter und 3000 Liter  
aus Polyethylen,  
alle Stahlteile sind feuerverzinkt,  
sie bestehen aus einem im Boden eingebauten Außensilo (1350 mm) und einem internen abnehmbaren zylindrischem Container.

Verschiedene Umrandungsmöglichkeiten: INOX, Trapezblech

### Entleerung:

in großvolumige Container oder in Fahrzeuge mit einer Presse, mit einem hydraulischen Kran, Kinshofer-Systeme.

### Verwendung:

geeignet für die Sammlung von Glas, Papier, Kunststoffen und Restmüll.