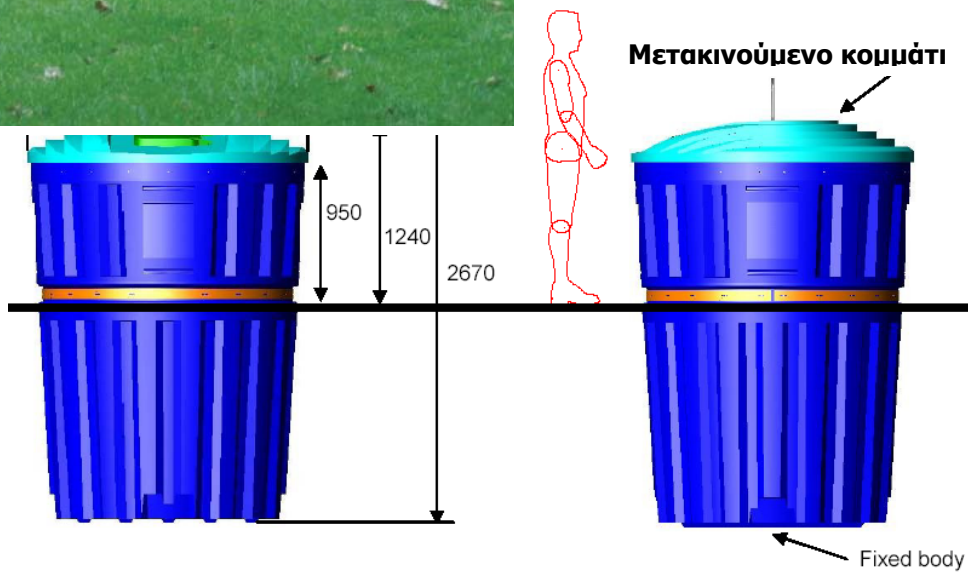


# Alpha Green Αβεε Υπηρεσίες Περιβάλλοντος



*Ημι-Υπόγεια Συστήματα  
Απορριμμάτων*



### Σταθερό κομμάτι

#### 1. Αποδοτικότητα

#### 3. Μεγάλη διάρκεια ζωής

- ♦ Μεγάλο σχέδιο μπόθρας απεικονιστικό χάρη κεντρικής
- ♦ Εγκύλιση από έναν χειριστή
- ♦ Στόχος φέρει το βόθρο σε γωνία 90° για μεγαλύτερη συμπίεση
- ♦ Καλοσχεδιασμένο κατεργασμένο πλαστικό και γερή
- ♦ Χρήση πλαστικού για τον λόγο της ηθικής και οικονομίας
- ♦ Μείωση κόστους ανά αποκομιδή
- ♦ Μεγαλύτερος χρόνος ζωής με την χρήση πολυαιθυλενίου (με αντοχή στις ακτίνες UV)

#### 2. Διακριτικότητα

- ♦ Μόνο το ένα τρίτο του κάδου είναι ορατό
- ♦ Δυνατότητα αλλαγής της εξωτερικής εμφάνισης του κάδου
- ♦ Μειωμένος θόρυβος όταν χρησιμοποιείται για ανακύκλωση γυαλιού
- ♦ Μείωση της δυσσομίας
- ♦ Ο σχεδιασμός του δυσκολεύει την ανάρτηση αφισών
- ♦ Κατάλληλο για όλους τους κοινόχρηστους χώρους

### Τεχνικές πληροφορίες

Ωφέλιμος όγκος	3 κμ
Ύψος	2,670 εκ
Ύψος ορατού μέρους	1,240 εκ
Διάμετρος	1,840 εκ
Υλικό:	
Σώμα	Πολυαιθυλένιο – UV stabilised
Σύστημα ανύψωσης	Κατασκευή από γαλβανιζέ ασάλι
Βάρος συστήματος	400 κιλά
Μέγιστο βάρος απορριμμάτων	1200 κιλά
Σύστημα ανύψωσης	Απλό άγκιστρο (σύστημα πετάλι)
Διαστάσεις ανοίγματος	400 mm x 400 mm



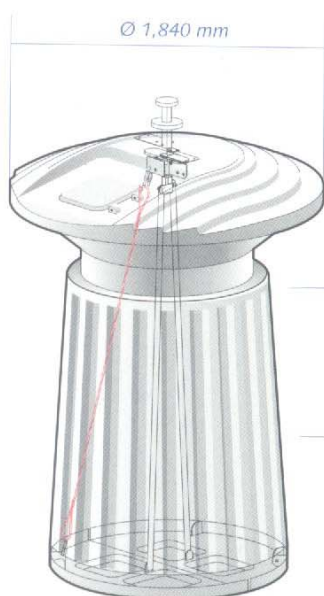


## Ανακαλύψτε τους ημιυπόγειους κάδους

Οι ημι-υπόγειοι κάδοι έχουν πολλά πλεονεκτήματα: διαθέτουν μεγάλο όγκο χωρίς να επιβαρύνουν το περιβάλλον.

Ανακαλύψτε τα πλεονεκτήματα αυτού του συστήματος:

- Με διακριτική εμφάνιση και χαμηλό κόστος συντήρησης, λόγω της μείωσης των αποκομιδών, ο κάδος αποτελεί την ιδανική λύση για περιοχές με μεγάλη παραγωγή απορριμμάτων.
- Η πλαστική στέγαση μπορεί να ανακυκλωθεί και είναι εντελώς στεγανή.
- Το βάθος του κάδου παρέχει συμπίεση στα απορρίμματα
- Το ορατό μέρος του κάδου μπορεί να γίνει σχεδιασμός για να ταιριάζει με το γύρω περιβάλλον.



Ο κάδος χρησιμοποιεί την βαρύτητα για την συμπίεση των απορριμμάτων

Για το άδειασμα, ο εσωτερικός κάδος είναι ενισχυμένος με μεταλλικό σκελετό και μεταλλικό καλώδιο



Μόνο το ένα τρίτο του κάδου είναι ορατό εξωτερικά

Προαιρετικό: χρήση τσιμεντένιου βάρους σαν θεμέλιο

### **Επιλογές:**

- ◆ Άνοιγμα για γυαλί ή χαρτί
- ◆ Σύστημα Kinshofer
- ◆ Λογότυπα: αυτοκόλλητο ή χυτό γραφικό
- ◆ Βάρος τσιμέντου για ζώνη πλημμύρας
- ◆ Μηχανισμός ασφάλειας παιδιού
- ◆ Τσιπ για αναγνώριση κάδου (RFID chip)