

URBAN NOVA

 ZINCOMETAL SA

κάδοι
απορριμάτων



κάδοι
απορριμάτων

Επιδαπέδιοι Κάδοι Απορριμάτων



A Όψη



B Όψη

Υλικό

Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN 10025.

Προστασία

Γαλβανισμένο εν θερμώ βάσει του Διεθνούς Προτύπου EN1461 και βαμμένο ηλεκτροστατικά με πολυεστερικά χρώματα υψηλής ποιότητας πούδρας (Duplex System), με πολυμερισμό στους 200οC. Δυνατότητα επιλογής χρώματος RAL, όπως και διχρωμίας.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Επιδαπέδιος κάδος απορριμάτων ορθογωνικής διατομής για συλλογή απορριμάτων σε πλατείες και άλλα πολυσύχναστα μέρη. Χαλύβδινο πλαίσιο ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 440x220mm, ύψους 1100mm και πάχους 4mm. Εντός του εξωτερικού πλαισίου υπάρχει εσωτερικός κάδος ορθογωνικής διατομής με διαστάσεις 400x200x800mm και πάχους 2mm, ο οποίος με ανάκληση διευκολύνει την είσοδο – έξοδο της πλαστικής σακούλας απορριμάτων. Στο εσωτερικό της κορυφής του κάδου, υπάρχει μηχανισμός στήριξης και απεμπλοκής της πλαστικής σακούλας απορριμάτων, ενώ στον πυθμένα του υπάρχουν 4 οπές για την δυνατότητα αποστράγγισης νερού και άλλων υγρών.

Δυνατότητα τοποθέτησης λογοτύπων ή/και στοιχείων ιδιοκτησίας με αυτοκόλλητο (προαιρετικά).

Τοποθέτηση

Ο κάδος τοποθετείται σε πεζοδρόμια ή διαδρόμους επί σκυροδέματος μέσω τεσσάρων (4) μεταλλικών στριφωνιών (ούπα).

Χωρητικότητα

Χωρητικότητα κάδου 65lt.



κάδοι
απορριμάτων

Επιφάνεια
εκτύπωσης:

40x80cm



custom made
artworks



κάδοι
απορριμάτων



custom made
artworks





10th km. Kilkis-Polykastro, 61100
T. +30 23410 75651-3, +30 23410 71581
F. 23410 71734
E. info@zincometal.gr

zincometal.gr

Copyright © 2021 - All rights reserved ZINCOMETAL S.A.
All rights reserved.

Reproduction of all or part of this document is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information contained in this document is not part of an offer or contract, is considered accurate and reliable and may change without notice. The issuer assumes no liability for the consequences of use hereof. Publication of this document neither provides nor implies provision of any license to use a patent or other industrial rights or copyright.