

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΣΤΥΛΙΩΝ ΔΙΠΛΩΝ ΚΑΔΩΝ
ΚΛ3

Οι μεταλλικοί επίστηλοι απορριμματοδέκτες:

Διαθέτουν δύο κάδους 35 λίτρων περίπου ο κάθε ένας, μεγάλης αντοχής, κατάλληλους για ασφαλή και υγιεινή απόθεση ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών. Είναι εύχρηστοι, λειτουργικοί και ευχερώς καθαριζόμενοι.

Δεν καταστρέφονται εύκολα και συμβάλλουν με την παρουσία τους στην αναβάθμιση του περιβάλλοντος. Οι κάδοι με το διακοσμητικό βραχίονα, μπορούν να τοποθετηθούν σε διακοσμητικό στυλίσκο μεμονωμένα, κατά ζεύγη ή ανά τρεις. Το άδειασμα των απορριμματοδεκτών επιτυγχάνεται με στρέψη του κάδου.

Οι κάδοι είναι κατασκευασμένοι από χαλυβδόφυλλο πάχους 0,6 χιλιοστών για το κυρίως σώμα και τον πυθμένα τους. Το κυρίως σώμα τους είναι κυλινδρικό, ύψους 48 και διαμέτρου 30 εκατοστών και φέρει ενισχυτικές περιμετρικά ραβδονευρώσεις και διακοσμητικές ρομβοειδείς διατρήσεις. Στο επάνω μέρος τους, είναι ανοικτοί για άνετη ρίψη ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών.

Ο πυθμένας τους φέρει 4 οπές διαφυγής, για αποστράγγιση των όμβριων και των υγρών των απορριμμάτων που εισέρχονται στον κάδο.

Η χωρητικότητά τους είναι 35 λίτρα έτσι ώστε σε περίπτωση τοποθέτησής τους σε κολώνες φωτισμού και πεζοδρόμια, να μην δημιουργούν ενόχληση σε διερχόμενους πεζούς.

Μεταξύ κάδων και διακοσμητικού στυλίσκου στήριξης υπάρχει διαμορφωμένος ειδικός διακοσμητικός βραχίονας από χαλυβδόφυλλο, πάχους 2,0 χιλιοστών. Η διατομή του έχει σχήμα Π και στο κάτω μέρος του φέρει διατρήσεις κύκλου και δύο τριγώνων. Συνδέεται στο διακοσμητικό στυλίσκο με δύο βίδες.

Ο βραχίονας αυτός επιτρέπει, την απασφάλιση του κάδου από την κλειδαριά που φέρει, με κλειδί τριγωνικής διατομής κατά DIN 22.417 και το άδειασμά του με αφαίρεση και κατάλληλο χειρισμό. Ακόμη, ο βραχίονας διαθέτει σύστημα σταθεροποίησης του κάδου, έτσι ώστε κατά την επιστροφή στην όρθια θέση, να ασφαλίζει και να κλειδώνει σταθερά.

Ο διακοσμητικός στυλίσκος στήριξης είναι κατασκευασμένος από σωλήνα ο οποίος έχει διάμετρο 11 εκατοστά και ύψος 42 εκ. και με τη βοήθεια μεταλλικού τεμαχίου ένωσης – διεύρυνσης παραδοσιακού τύπου εμπεριέχει σωλήνα διαμέτρου 6 εκατοστών και πάχους 2 χιλιοστών, συνολικού ύψους 1,30 μ., με καλαίσθητη μεταλλική σφαίρα διαμέτρου 7 και ύψους 8,5 εκατοστών, στο άνω άκρο και δίσκο στο κάτω άκρο του, διαμέτρου 26 εκατοστών, που φέρει 3 οπές κατάλληλες για τη στερέωσή του στο έδαφος με στριφώνια ή με προεξοχή σωλήνα μήκους 25 εκατοστών για την πάκτωσή του στο έδαφος, κατόπιν επιλογής δική σας.

Το σταχτοδοχείο είναι κατασκευασμένο από χαλυβδόφυλλο πάχους 0,6 χιλ. Το κυρίως σώμα είναι ημικυλινδρικό, ύψους 20 εκ. και φέρει ενισχυτικές ραβδονευρώσεις. Στο επάνω μέρος είναι ανοικτό για άνετη ρίψη αποτσίγαρων και φέρει ειδική διάτρητη επιφάνεια πλάτους 4 εκ. για το σβήσιμο των τσιγάρων των

διερχομένων πεζών. Το σταχτοδοχείο είναι βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester. Μεταξύ σταχτοδοχείου και διακοσμητικού στυλίσκου στήριξης υπάρχει ειδική βάση από χαλυβδόφυλλο, πάχους 2,0 χιλ.

Η διατομή τους έχει σχήμα Π και συνδέεται με το διακοσμητικό στυλίσκο με δύο βίδες. Η βάση αυτή επιτρέπει την απασφάλιση του σταχτοδοχείου από την κλειδαριά που φέρει, με κλειδί τριγωνικής διατομής κατά DIN 22.417 και το άδειασμά του με την αφαίρεση και κατάλληλο χειρισμό.

Η βάση είναι βαμμένη με **αμμώδη** ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester. Η χωρητικότητα του σταχτοδοχείου είναι 1 λίτρο, έτσι ώστε στον απορριμματοδέκτη να έχει διακριτική παρουσία και μπορεί να συνοδεύεται από το σχετική αυτοκόλλητη ετικέτα προτρεπτικό της χρήσης του.

Οι απορριμματοδέκτες έχουν πολύ καλό φινίρισμα και γενικά καλαίσθητη εμφάνιση. Οι προς προμήθεια απορριμματοδέκτες έχουν τη δυνατότητα να διαθέτουν πινακίδιο αλουμινίου 50X100 χιλ. με λογότυπο και στοιχεία της αρεσκείας σας

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του εξοπλισμού (βίδες, σύνδεσμοι κλπ) είναι κατασκευασμένα από μέταλλα είτε θερμογαλβανισμένα, είτε ηλεκτρογαλβανισμένα, όπου έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή ή ανοξείδωτα (stainless steel). Οι διαστάσεις και οι διατομές των μεταλλικών στοιχείων είναι επαρκείς για να παραλάβουν (με κατάλληλο συντελεστή ασφαλείας) τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί ώστε να αντέχουν στη διάβρωση και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Για την αντισκωριακή προστασία τους τα μεταλλικά μέρη υφίστανται επεξεργασία για την απολαδοποίησή τους, ακολουθεί μία επίστρωση polyzinc (ψευδαργύρου) και έπειτα ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester, δύο στρωμάτων.

Όλες οι διαδικασίες εργασιών της παραγωγής για την επεξεργασία πρώτων υλών διεξάγονται σύμφωνα με:

- Το σύστημα ποιότητας ISO 9001 : 2000
- Το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001 : 2004