



20-06-02

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΕΠΙΣΤΥΛΙΟΣ ΜΟΝΟΣ ΚΑΔΟΣ
Κωδικός 20- 06- 02

Ο επιστήλιος κάδος έχει συνολικές διαστάσεις: Ύψος 99 εκ. X 34 εκ.
 Είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτη (stainless steel) λαμαρίνα πάχους 1 χιλ. περίπου. Φέρει κυλινδρικό διάτρητο κάδο εξωτερικών διαστάσεων Ø 30 εκ. και 47,5εκ. ύψος. Οι εσωτερικές διαστάσεις του είναι Ø 30 εκ., με βάθος 45 εκ.
 Στο άνω σημείο του φέρει περιφερειακό στρογγυλής μορφής χείλος Ø 12 χιλ. Ο κάδος φέρει εν σειρά και εν παραλλήλω οπές Ø 11χιλ.
 Ο κάδος στηρίζεται πλευρικά επί στύλου διαστάσεων : 10,5 εκ. X 5εκ. και ύψους 47,5 εκ. Φέρει στη βάση του τετράγωνη βάση στήριξης 19 X 19εκ. πάχους 4 χιλ. με 4 οπές για στήριξη με ούπα.
 Όλα τα σημεία στήριξης των τμημάτων είναι ηλεκτροσυγκολλημένα.
 Η χωρητικότητα του κάδου είναι 32 λίτρα περίπου.

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 αμβολή 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