

**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΔΟΣ
ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΚΟΛΩΝΑ
ΚΛ4**

Ο κάδος έχει σχήμα τραπεζοειδές με τοξοειδή πρόσοψη. Με συνολικές διαστάσεις: Ύψος 46εκ. Τοξοειδή πρόσοψης πλάτος 39 εκ., των δύο πλευρικών πλάτος 25 εκ. και πίσω πλευράς 26 εκ.

Φέρει στη πίσω πλευρά μεταλλική λάμα σχήματος ' Π ', (3X8X3 εκ.) πάχους 2,5 χιλ. Με οπές 3X15 εκ. για στήριξη σε κολώνα.

Ο κάδος είναι κατασκευασμένος από λαμαρίνα πάχους 1,5 χιλ. περίπου. Η τοξοειδής πρόσοψη φέρει διάτρητη λαμαρίνα 1,5 χιλ. πάχος και με οπές Ø 7 χιλ.

Φέρει κάθετες μεταλλικές λάμες πλάτους 3 εκ. και πάχους 2,5 χιλ. δημιουργώντας 5 διάκενα κάλυψης με διάτρητη λαμαρίνα. Ο κάδος στο κάτω σημείο φέρει πόρτα εκκένωσης πάχους 3 χιλ. με οπές Ø 8 χιλ.

Η χωρητικότητα του κάδου είναι 37 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 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