

E 289 ΚΑΔΟΣ ΜΕ ΠΟΡΤΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΟΧΕΙΟΥ : **410 X 380mm**
ΥΨΟΣ : **980mm**

ΣΥΝΘΕΣΗ :

- 4 ΞΥΛΙΝΑ ΠΛΑΙΣΙΑ
- 1 ΞΥΛΙΝΗ ΠΟΡΤΑ
- 1 ΚΑΔΟΣ
- 1 ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το δοχείο κατασκευάζεται από ξύλα διατομής 130X30mm και 90X30 mm συνολικού ύψους 950mm το κάθε ένα. Στο επάνω μέρος του υπάρχει ξύλινη κάλυψη η οποία κατασκευάζεται από ξυλεία πεύκης διατομής 500X130X30 mm.

Για την εύκολη αποκομιδή των απορριμμάτων, υπάρχει τοποθετημένη ξύλινη πόρτα η οποία κατασκευάζεται από ξυλεία πεύκης διατομής 130X30mm & 90X60 συνολικού ύψους 670mm, και η οποία ασφαλίσει με σύρτη ασφαλείας.

Στο εσωτερικό του υπάρχει τοποθετημένος κάδος για συλλογή απορριμμάτων κατασκευασμένος από γαλβανιζέ χαλυβδοέλασμα διαστάσεων 345X295X650mm, συνολικής χωρητικότητας 65lt. Η πάκτωση του κάδου γίνεται με 2 γωνιές χρησιμοποιώντας στριφώνια 6X80 mm.

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΞΥΛΕΙΑ

Χρησιμοποιείται ξυλεία, **πεύκη Αρκτικού κύκλου** (σουηδική) σύμφωνα με τα **EN 351**.

Η ξυλεία είναι υλοτομημένη σύμφωνα με το **DIN 1052** που ικανοποιεί τις συνθήκες καταλληλότητας του **DIN 4074** (Ξυλεία με μεγάλη αντοχή σε φορτίσεις) .

Στάδιο ξήρανσης (τελική υγρασία του ξύλου κατά **DIN 52 183 : 8 – 12 %**)

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή (κοχλίες, διάφοροι σύνδεσμοι) είναι από μαλακό χάλυβα **St-37** γαλβανισμένο.

Οι διαστάσεις των επιμέρους μεταλλικών εξαρτημάτων είναι απόλυτα επαρκής για να δεχθούν τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί. Έχουν μεγάλη αντοχή στην διάβρωση και στις μεγάλες αλλαγές θερμοκρασίας.

ΒΑΦΗ

ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΟΥ ΞΥΛΩΝ

Ισχυρό μυκητοκτόνο συντήρησης ξύλων βαθέως εμβαπτισμού για την προστασία από μύκητες σαράκι θαμπώματα .

Παράγεται από βιοκτόνο με χαμηλό ιξώδες σε αλκυδο / ακρυλική βάση .

Άοσμο ασφαλές υλικό κατά **ONORM B 3803/ DIN 68805**.

ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΒΕΡΝΙΚΙ

Ελαστικό βερνίκι με εξαιρετικά υψηλό ιξώδες

Προσφέρει αδιάβροχη προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία .

Παράγεται από ενισχυμένη μορφή ακρυλικής διασποράς και **ELEN-CAL** .

Αβλαβές υλικό κατά **ONORM S 155-DIN 53160 EN 71/3**

Η εταιρία μας έχει σε εφαρμογή σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με τις απαιτήσεις του διεθνούς προτύπου **EN ISO 9001: 2000** ενώ παράλληλα εφαρμόζει και σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο **EN ISO 14001-2004**



Ο τεχνικός της Εταιρίας