



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΗΣ Ν/Γ ΣΤΑΘΕΡΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2017

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ :

Ε-ΒΙΝΤ 3/3

Κλίμαξ: 2:5=1:1

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Χάρην ευκολίας οι διαστάσεις γενικά στα πάχη στρογγυλεύονται σε ακέραιους αριθμούς.
2. Όλες οι ακμές σπασμένες με γυαλόχαρτο Νο 120-150.
3. Όλες οι ορατές επιφάνειες επενδύονται με φύλλο έγχρωμης μελαμίνης πάχους 1mm.min. κολλητής κατά προτίμηση σε θερμόπρεσσα απαγορεύεται η χρήση κόλλας επαφής ( contact cement ) βενζινόκολλα κ.λ.π.
4. Όλα τα ορατά μη επενδυμένα σκόρα χρωματίζονται με ματ σκούρο ελαιόχρωμα διαφορετικού χρώματος από της μελαμίνης. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν και άλλα

- χρώματα (π.χ. ανιλίνης κ.λ.π.) μη δηλητηριώδη.
5. Προβλέπονται ειδικοί ελατηριωτοί μεντεσέδες, ρυθμιζόμενοι βιδωτοί κωνευτοί στα ΠΛΑΙΝΑ και βιδωτοί στα ντουλαπόφυλλα. Η επιλογή θα γίνει από την Υπηρεσία μεταξύ δειγμάτων.
6. Όπου προβλέπεται συγκόλληση επιφανειών θα υπάρχουν πάντοτε και καβίλλες ή γκινισιές με ηχηάκια.
7. Οι μονάδες μπορούν να συνδεθούν ανά δύο, τρεις ή και περισσότερες .
8. Όπου εφάρπτονται επιφάνειες κόλλας και μελαμίνης, η τελευταία αφαιρείται με κατάλληλο εργαλείο π.χ. "σβούρα" ή "ρούτερ" στο ακριβές σχήμα της επαφής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Όλα τα είδη κιγκαλλερίας θα επιλεγούν μεταξύ δειγμάτων που θα προσκομίσει ο ανάδοχος από τον μελετητή και τον επιβλέποντα μηχανικό της Υπηρεσίας.