

**Κατηγορίες**

- A. Διευθυντικά Γραφεία
- B. Γραφεία Εργασίας
- Γ. Τράπεζες Συσκέψεων

**A. Διευθυντικά Γραφεία****A.1. Τεχνικά Στοιχεία Διευθυντικών Γραφείων**

- A.1.1. Όλες οι επιφάνειες γραφείων κατασκευάζονται εξ ολοκλήρου από μορισσανίδα τριών στρώσεων 38 mm (η μετώπη 25 mm) κατηγορίας E1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης.
- A.1.2. Τα εμφανή σόκορα (επιφάνεια πλαϊνά) επενδύονται με σόκορα πάχους 2 mm ενώ τα μη εμφανή με ταινία πάχους 0,45 mm.
- A.1.3. Υπάρχει δυνατότητα διέλευσης καλωδιώσεων με τοποθέτηση ροζέτας στην επιφάνεια εργασίας και καναλιού καλωδιώσεων εσωτερικά της μετώπης ή κάτω από την επιφάνεια εργασίας (προαιρετικά).
- A.1.4. Το κάθε πλαϊνό φέρει στο κάτω μέρος δύο πέλματα αλουμινίου σε σχήμα ανάποδο «Π».
- A.1.5. Η μετώπη μπορεί να είναι είτε από μελαμίνη 25 mm, είτε από μελαμίνη 25 mm με κολλημένη γυάλινη επιφάνεια 4 mm extra clear βαμμένη με λάκα ή από λαμαρίνα πάχους 1,5 mm κατάλληλης διαμόρφωσης βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή.
- A.1.6. Η βοηθητική επιφάνεια έχει την δυνατότητα με κατάλληλους αποστάτες από ενισχυμένο πολυαμίδιο να φέρει κολλημένη γυάλινη επιφάνεια 4 mm extra clear βαμμένη με λάκα ή διάφανη.

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου LYSIS PLUS, 1700 x 2000 mm,

Βάρος : 121,0 kg

Όγκος : 0,28 m<sup>3</sup>

Πακέτα : 6



Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου LYSIS PLUS, 1700 x 900 mm,

Βάρος : 72,0 kg

Όγκος : 0,15 m<sup>3</sup>

Πακέτα : 4

## **B. Γραφεία Εργασίας**

### **B.1. Τεχνικά Στοιχεία Γραφείων Εργασίας**

B.1.1. Όλες οι επιφάνειες γραφείων κατασκευάζονται εξ ολοκλήρου από μοριοσανίδα τριών στρώσεων 38 mm (η μετώπη 25 mm) κατηγορίας E1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης

B.1.2. Όλα τα γραφεία σχηματίζονται από δύο πλαϊνά που συνδέονται μεταξύ τους με τη μετώπη – τραβέρσα, ώστε να διαμορφώνεται μια βάση σε σχήμα «Η» επάνω στην οποία τοποθετείται η επιφάνεια εργασίας.

B.1.3. Τα εμφανή σόκορα (επιφάνεια πλαϊνά) επενδύονται με σόκορα πάχους 2 mm ενώ τα μη εμφανή με ταινία πάχους 0,45 mm.

B.1.4. Υπάρχει δυνατότητα διέλευσης καλωδιώσεων με τοποθέτηση ροζέτας στην επιφάνεια εργασίας και καναλιού καλωδιώσεων εσωτερικά της μετώπης ή κάτω από την επιφάνεια εργασίας (προαιρετικά)

B.1.5. Το κάθε πλαϊνό φέρει στο κάτω μέρος δύο πέλματα από ενισχυμένο πολυαμίδιο, για τη σωστή και ασφαλή στήριξη του γραφείου

B.1.6. Πόδι επέκτασης επιφάνειας εργασίας είναι κατασκευασμένο από χαλύβδινο σωλήνα διαμέτρου 50 mm και πάχους 2 mm, φέρει χαλύβδινη επιφάνεια στήριξης της βοηθητικής επιφάνειας επέκτασης πάχους 5 mm, ρεγουλατόρο οριζοντίωσης και είναι βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή.

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου LYSIS PLUS, 1800 x 900 mm,

Βάρος : 75,0 kg

Όγκος : 0,18 m<sup>3</sup>

Πακέτα : 4



## Γ. Τράπεζες Συσκέψεων

### Γ.1. Τεχνικά στοιχεία τραπεζών συσκέψεων

- Γ.1.1. Όλες οι επιφάνειες εργασίας κατασκευάζονται από μοριοσανίδα τριών στρώσεων πάχους 38 mm κατηγορίας E1 με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης .
- Γ.1.2. Το κάθε πόδι αποτελείται από δύο επιφάνειες μελαμίνης πάχους 38 mm σε γωνία 90°
- Γ.1.3. Τα εμφανή σόκορα (επιφάνεια, πόδια) επενδύονται με σόκορα πάχους 2 mm ενώ τα μη εμφανή με ταινία πάχους 0,45 mm.
- Γ.1.4. Το κάθε πόδι φέρει στο κάτω μέρος δύο πέλματα από ενισχυμένο πολυαμίδιο, για τη σωστή και ασφαλή στήριξη του γραφείου με δυνατότητα ρεγουλατόρου οριζοντίωσης.

Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα στον τιμοκατάλογο του ΔΡΟΜΕΑ

Συσκευασία 1 τεμαχίου τραπεζιού συσκέψεων LYSIS PLUS, 2100 x 1000 mm,  
Βάρος : 85,0 kg  
Όγκος : 0,18 m<sup>3</sup>  
Πακέτα : 3

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

EN 527-1:2011  
EN 527-2:2002  
EN 527-3:2003  
EN 14073-2:04  
EN 14073-3:04  
EN 14074:04

