

Κατηγορίες

- A. Γραφεία εργασίας ALMA
- B. Γραφεία Διευθυντικά ALMA
- Γ. Γραφεία Συνεδριάσεων ALMA

A.1. Είδη γραφείων

A.1.1. Η σειρά ALMA περιλαμβάνει Γραφεία Εργασίας, Διευθυντικά και συνεδριάσεων.

Διατίθενται με :

- A.1.1.1. σκελετό σταθερού ύψους 73 ±2cm – ALMA S
- A.1.1.2. σκελετό ρυθμιζόμενου ύψους με κουμπί 65-85cm – ALMA K
- A.1.1.3. σκελετό ηλεκτρικά ρυθμιζόμενου ύψους 650-1290mm – ALMA H
- A.1.1.4. σκελετό αναδιπλούμενο τροχήλατο – ALMA F
- A.1.1.5. σκελετό αναδιπλούμενο τροχήλατο 73 ±2cm - ALMA Conference

A.2. Επιφάνεια Εργασίας

A.2.1. Η επιφάνεια εργασίας είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη κατηγορίας E1 πάχους 25mm και περιμετρικό σόκορο ABS πάχους 2mm. Στα Διευθυντικά Γραφεία η επιφάνεια είναι από φυσικό καπλαμά και μοριοσανίδα πάχους 38 mm με επένδυση καπλαμά ξύλου.

A.3. Τεχνικά Στοιχεία Γραφείων εργασίας και Διευθυντικών

A.3.1. Όλα τα γραφεία έχουν μεταλλικό σκελετό, ο οποίος βάφεται με ηλεκτροστατική βαφή.

A.3.2. Σε όλα τα γραφεία ο μεταλλικός σκελετός έχει πόδια σε σχήμα συμμετρικού διπλού “T”.
Ανάλογα με το είδος του γραφείου, ο σκελετός απαρτίζεται από:

A.3.2.1. Γραφεία σταθερού ύψους

- Τραβέρσα ενιαία με κατακόρυφες κολώνες ποδιών, από χαλύβδινο κοιλοδοκό ορθογώνιας διατομής διαστάσεων 90x50x2 mm, διαμορφωμένο και συγκολλημένο ώστε να προσδίδεται μέγιστη αντοχή και ακαμψία στο σκελετό.
- Οριζόντια πέλματα από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο.

A.3.2.2. Γραφεία εργασίας και Διευθυντικά ρυθμιζόμενου ύψους με κουμπί

- Τραβέρσα ενιαία με κατακόρυφες κολώνες ποδιών, από χαλύβδινο κοιλοδοκό ορθογώνιας διατομής διαστάσεων 80x40x2 mm, διαμορφωμένο και συγκολλημένο ώστε να προσδίδεται μέγιστη αντοχή και ακαμψία στο σκελετό. Στις κατακόρυφες κολώνες συνδέονται τηλεσκοπικά χαλύβδινοι κοιλοδοκοί ορθογώνιας διατομής 90x50x2 mm που αποτελούν το κάτω μέρος των ποδιών. Ο μηχανισμός ανύψωσης βρίσκεται στα δύο κατακόρυφα στηρίγματα του γραφείου και η ρύθμιση ύψους από 650 – 850 mm με βήμα 20mm επιτυγχάνεται μέσω κομβίου.
- Οριζόντια πέλματα από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο.

A.3.2.3. Γραφεία ρυθμιζόμενου ύψους με ηλεκτρικό σύστημα

- Κατακόρυφες κολώνες ποδιών από χαλύβδινο κοιλοδοκό ορθογωνικής διατομής με τηλεσκοπική λειτουργία με διαστάσεις, 80X50X2,70X45X2,70X40X2 βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή.
- Οριζόντια πέλματα που αποτελούνται από μορφοποιημένα και συγκολλημένα χαλύβδινα ελάσματα πάχους 4 και 2mm.
- Ο μηχανισμός ανύψωσης (ηλεκτρικά μοτέρ) βρίσκεται στα δύο κατακόρυφα στηρίγματα του γραφείου και η ρύθμιση του ύψους γίνεται με επιλογή των αντίστοιχων κουμπιών στο χειριστήριο ελέγχου.
- Το εύρος ρύθμισης είναι 650-1300 mm, η εκπομπή θορύβου είναι <60dB και η ανυψωτική ικανότητα είναι 125 Kg.
- Επίσης υπάρχει η επιλογή γωνιακού γραφείου με ηλεκτρική ρύθμιση ύψους. Σε αυτή την περίπτωση το γραφείο αποτελείται από τρεις κατακόρυφες κολώνες ποδιών ορθογωνικής διατομής με τηλεσκοπική λειτουργία με διαστάσεις, 80X50X2,70X45X2,70X40X2 και πέλματα που αποτελούνται από μορφοποιημένα και συγκολλημένα χαλύβδινα ελάσματα πάχους 4 και 2mm. Ο μηχανισμός ανύψωσης βρίσκεται και στα τρία κατακόρυφα στηρίγματα και η ρύθμιση γίνεται με επιλογή των αντίστοιχων κουμπιών στο χειριστήριο ελέγχου.

A.3.2.4. Γραφεία με σκελετό αναδιπλούμενο τροχήλατο

- Τραβέρσα ενιαία με κατακόρυφες κολώνες ποδιών, από χαλύβδινο κοιλοδοκό ορθογώνιας διατομής διαστάσεων , 80X40X2 mm διαμορφωμένο και συγκολλημένο ώστε να προσδίδεται μέγιστη αντοχή και ακαμψία στο σκελετό.

- Οριζόντια πέλματα από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο.
- 2 μεντεσέδες αναδίπλωσης της επιφάνειας μέχρι 90 μοίρες και ασφάλιση στην κάθετη σχέση ,τα γραφεία έχουν την δυνατότητα ανάπτυξης και ασφάλισης μεταξύ τους είτε κατά πλάτος είτε κατά μήκος
- Δυνατότητα στοίβαξης το ένα μέσα στο άλλο για μικρότερο αποθηκευτικό χώρο.
- Ειδικό τροχοί με φρένο για την εύκολη μετακίνηση του γραφείου μέσα στον χώρο που βρίσκεται.

A.3.2.5 Γραφείο συνεδριάσεων με αναδιπλούμενο τροχήλατο σκελετό

- Τραβέρσα κατασκευασμένη από χαλύβδινο σωλήνα διατομής 60X25X1,5 με κατακόρυφες κολώνες ποδιών, από χαλύβδινο κοιλοδοκό ορθογώνιας διατομής διαστάσεων , 80X40X2 mm διαμορφωμένο και συγκολλημένο ώστε να προσδίδεται μέγιστη αντοχή στο σκελετό.
- Οριζόντια πέλματα από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο.
- Η επιφάνεια εργασίας είναι κατασκευασμένη απο μελαμίνη κατηγορίας E1 πάχους 25mm και περιμετρικό σόκορο ABS πάχους 2mm.
- Σύστημα εύκολης ολικής αναδίπλωσης των δύο επιφανειών μέσω μηχανισμού με ελατήρια έλξεως σε σχήμα Λ. Ασφάλιση στην ανοιχτή θέση με σύρτη. Τα γραφεία έχουν την δυνατότητα ανάπτυξης και ασφάλισης μεταξύ τους είτε κατά πλάτος είτε κατά μήκος
- Δυνατότητα στοίβαξης το ένα δίπλα στο άλλο όταν βρίσκονται στην κλειστή θέση για μικρότερο αποθηκευτικό χώρο.
- Ειδικό τροχοί με φρένο για την εύκολη μετακίνηση του γραφείου μέσα στον χώρο που βρίσκεται.

A.3.3. Όλοι οι τύποι των γραφείων (εκτός του ALMA-F και του ALMA CO που διαθέτουν ρόδες κύλισης) φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης με πλαστική απόληξη για την προστασία του δαπέδου, με δυνατότητα ρύθμισης από 0 – 20 mm.

A.3.4. Όλοι οι τύποι των γραφείων (εκτός του ALMA-F και του ALMA CO), μπορούν προαιρετικά να φέρουν μετώπες πάχους 18 mm από μοριοσανίδα E1 με επίστρωση μελαμίνης. Επίσης όλοι οι τύποι γραφείων μπορούν προαιρετικά να φέρουν κανάλια διέλευσης καλωδίων στα πόδια και κάτω από την επιφάνεια εργασίας καθώς και ροζέτες εξόδου καλωδίων.

A.3.5. Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα επιφανειών σύμφωνα με τον τιμοκατάλογο του ΔΡΟΜΕΑ.



Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου ALMA-S 1600 x 800 mm,

Βάρος : 41,0 kg

Όγκος : 0.25 m³

Πακέτα : 1

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου ALMA-K 1600 x 800 mm,

Βάρος : 44,0 kg

Όγκος : 0.25 m³

Πακέτα : 1

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου ALMA-H 1600 x 800 mm,

Βάρος : 56,0 kg

Όγκος : 0.25 m³

Πακέτα : 1

Συσκευασία 1 τεμαχίου Γραφείου ALMA-F 1600 x 800 mm,

Βάρος : 58,5 kg

Όγκος : 0.25 m³

Πακέτα : 1

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ :

BS 6396:2008

EN527-1:2011

EN527-2:2002

EN527-3:2003

BS EN ISO 15372 : 2008

IEC 60364-7-713:1996

BS EN ISO 9241-5:1999

DIN - Fachbericht 147:2006

RAL-UZ 38

