

Κατηγορίες

A. Συρταριέρες γραφείων

A.1. Είδη συρταριέρων

- A.1.1. Συρταριέρες από μελαμίνη με τηλεσκοπικούς οδηγούς κύλισης
- A.1.2. Συρταριέρες μεταλλικές με καπάκι και κούτελα από μελαμίνη
- A.1.3. Συρταριέρες από μοριοσανίδα με επένδυση καπλαμά ξύλου
- A.1.4. Συρταριέρες από MDF με επένδυση από τεχνητό καπλαμά (EURO ONE)
- A.1.5. Συρταριέρες από MDF με λευκή λάκα
- A.1.6. Συρταριέρες από MDF με λευκή λάκα και roll top

A.2. Τεχνικά Στοιχεία Συρταριέρων

- A.2.1. Όλες οι συρταριέρες φέρουν μεταλλικά συρτάρια.
- A.2.2. Σε όλες τις συρταριέρες τα συρτάρια καλύπτουν τους οδηγούς κύλισης.
- A.2.3. Στις συρταριέρες τα συρτάρια φέρουν σύστημα μη ανατροπής της συρταριέρας “anti-tilt”, που δεν επιτρέπει το άνοιγμα δεύτερου συρταριού όταν ένα είναι ήδη ανοιχτό.
- A.2.4. Τα συρτάρια ανοίγουν 100% και έχουν σύστημα απόσβεσης κλεισίματος “soft close”.
- A.2.5. Η μολυβοθήκη είναι σύμφωνα με τον τιμοκατάλογο
- A.2.6. Οι συρταριέρες κατασκευάζονται σε δύο βάθη: α) 60 cm, β) 80 cm.
- A.2.7. Το πάχος λαμαρίνας για τα συρτάρια είναι 0,9 mm.
- A.2.8. Αντοχή των συρταριών σε βάρος: με τηλεσκοπικούς οδηγούς κύλισης: 25 kg.

A.2.9. Οι συρταριέρες μπορούν να είναι τροχήλατες με ροδάκια ή σταθερές με ολισθητήρες. Στην περίπτωση των τροχήλατων υπάρχει η δυνατότητα φρεναρίσματος των τροχών.

A.2.10. Στις συρταριέρες από μελαμίνη, το κάσωμα κατασκευάζεται εξ' ολοκλήρου από μοριοσανίδα τριών στρώσεων 18 mm κατηγορίας E1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης.

A.2.11. Στις συρταριέρες με τεχνητό ή φυσικό καπλαμά και λευκή λάκα, το κάσωμα κατασκευάζεται από MDF πάχους 18 mm.

A.2.12. Στις συρταριέρες με λευκή λάκα και roll top, το κάσωμα κατασκευάζεται από MDF πάχους 14 mm και προσαρμόζεται roll top από πολυπροπυλένιο. Η συρταριέρα διαθέτει ιμάντα που διευκολύνει την μεταφορά της στον χώρο.

A.2.13. Όλες οι συρταριέρες φέρουν κλειδαριά ασφαλείας.

A.2.14. Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα από τον τιμοκατάλογο του ΔΡΟΜΕΑ.

Συσκευασία 1 τεμαχίου συρταριέρας από μελαμίνη με τηλεσκοπικούς οδηγούς κύλισης, διαστάσεων 433x589x545H

Βάρος: 35,0 kg

Όγκος: 0,16 m³

Πακέτα : 1

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

EN 14073-2:2004

EN 14073-3:2004

EN 14074:2004

