

A.1 Είδη βιβλιοθηκών

- A.1.1. Βιβλιοθήκες με ανοιγόμενες πόρτες.
- A.1.2. Βιβλιοθήκες χωρίς πόρτες
- A.1.3. Βιβλιοθήκες από μελαμίνη με συρόμενες πόρτες
- A.1.4. Βιβλιοθήκες από μελαμίνη με ROLL-TOP
- A.1.5. Βιβλιοθήκες μεταλλικές με ROLL-TOP
- A.1.6. Βιβλιοθήκες μεταλλικές με ανοιγόμενες πόρτες και χωρίς πόρτες
- A.1.7. Βιβλιοθήκες - Καρτελοθήκες από μελαμίνη
- A.1.8. Βιβλιοθήκες με κάσωμα από μοριοσανίδα με επένδυση καπλαμά ξύλου.
- A.1.9. Βιβλιοθήκες με κάσωμα από μελαμίνη και πόρτες-καπάκια-εξωτερικά πλαίσια με λάκα λευκή.

A.2. Τεχνικά Στοιχεία Βιβλιοθηκών

- A.2.1. Τα κασώματα των βιβλιοθηκών αποτελούνται από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας E1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Τα πάχη των τοιχωμάτων όλων των βιβλιοθηκών από μελαμίνη είναι 18 mm, οι πλάτες από 18 mm , και τα ράφια από 22 mm.
- A.2.2. Οι μεταλλικές αρχειοθήκες έχουν τοιχώματα, πλάτη, και ράφια από χαλυβδοελάσματα πάχους 0,9 mm.
- A.2.3. Οι βιβλιοθήκες με καπλαμά ξύλου έχουν τοιχώματα από μοριοσανίδα με επένδυση καπλαμά ξύλου με πάχη για το καπάκι 25 mm, για τα πλαίσια 25 mm και για την πλάτη 18 mm και για τα ράφια 22 mm. Οι πόρτες καπλαμά κατασκευάζονται από μοριοσανίδα 18 mm με επένδυση ξύλου.
- A.2.4. Στην περίπτωση της λευκής λάκας τα εξωτερικά καπάκια και πλαίσια κατασκευάζονται από MDF πάχους 25 mm με αμφίπλευρη επίστρωση λάκας, ενώ οι πόρτες από MDF πάχους 18 mm.
- A.2.5. Όλες οι βιβλιοθήκες φέρουν κλειδαριά ασφαλείας εκτός από τις υαλόθυρες με πλαίσιο αλουμινίου (εξαίρεση αποτελούν οι βιβλιοθήκες καπλαμά).

- A.2.6. Όλες οι υαλόθυρες με πλαίσιο αλουμινίου όλων των βιβλιοθηκών (διαφανής, βαμμένες) έχουν πάχος 4 mm.
- A.2.7. Οι βιβλιοθήκες - καρτελοθήκες φέρουν τηλεσκοπικούς οδηγούς (άνοιγμα 100%) και έχουν το σύστημα anti-tilt για προστασία από ανατροπή.
- A.2.8. Όλα τα κασώματα των βιβλιοθηκών από μελαμίνη φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0–10 mm με εσωτερική ρύθμιση. Επίσης πρόσθετα διατίθενται και βάσεις μονές, διπλές και τριπλές από μελαμίνη πάχους 20 mm που φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0 – 20 mm με εσωτερική ρύθμιση.
- A.2.9. Τα αναφερόμενα ύψη των βιβλιοθηκών στον τιμοκατάλογο δεν συμπεριλαμβάνουν το ύψος των ρεγουλατόρων ή των βάσεων. Στα ύψη των κασωμάτων πρέπει να προστεθούν: 10mm για απλό ρεγουλατόρο ή 35 mm για βάση μελαμίνης.
- A.2.10. Στις βιβλιοθήκες μελαμίνης το καπάκι προεξέχει από τα πλαίσια και καλύπτει τις πόρτες. Στην περίπτωση αυτή δεν χρειάζονται πρόσθετα καπάκια.
- A.2.11. Επίσης στα ύψη των βιβλιοθηκών δεν συμπεριλαμβάνονται τα πρόσθετα καπάκια τα οποία έχουν πάχος για τις μελαμίνες 18mm, τα γυάλινα καπάκια 12 mm, τον φυσικό καπλαμά 25 mm και τον τεχνητό καπλαμά 30mm (EURO ONE).
- A.2.12. Το roll top αποτελείται από δύο τμήματα με κάθετες ράγες από πολυπροπυλένιο, οι οποίες κινούνται σε κατάλληλους οδηγούς. Το άνοιγμα των roll top παρέχει 100% προσβασιμότητα και όταν είναι ανοικτό λόγω του δεύτερου τοιχώματος που διαθέτει δεν είναι ορατό το roll top. Η κλειδαριά είναι τριών σημείων για την ψηλή, και δύο σημείων για την χαμηλή και παρέχονται τρία κλειδιά αριθμημένα.

Διαστάσεις, σχήματα και χρώματα στον τιμοκατάλογο του ΔΡΟΜΕΑ

Συσκευασία 1 τεμαχίου βιβλιοθήκης διαστάσεων 800x420x788H, (με ανοιγόμενες πόρτες – περιλαμβάνονται βάση & καπάκι)

Βάρος : 30,0 kg

Όγκος :0,07 m³

Πακέτα : 3



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ :

Αρχειοθήκη (Βιβλιοθήκη), (100X45X200cm), με πόρτες, 4 ράφια σειράς SILVER (Corporate)	EN 14073-2:04
Classic Βιβλιοθήκη ανοιχτή / κλειστή, ύψους 2 m / 1,60 m / 1,20 m / 0,80 m	EN 14073-2:04
Αρχειοθήκη (Βιβλιοθήκη), (100X45X200cm), με πόρτες, 4 ράφια σειράς SILVER (Corporate)	EN 14073-3:04
Classic Βιβλιοθήκη ανοιχτή / κλειστή, ύψους 2 m / 1,60 m / 1,20 m / 0,80 m	EN 14073-3:04
Αρχειοθήκη (Βιβλιοθήκη), (100X45X200cm), με πόρτες, 4 ράφια σειράς SILVER (Corporate)	EN 14074:04
Classic Βιβλιοθήκη ανοιχτή / κλειστή, ύψους 2 m / 1,60 m / 1,20 m / 0,80 m	EN 14074:04
<ul style="list-style-type: none">- Βιβλιοθήκη - ερμάριο με roll - top- Βιβλιοθήκη – ερμάριο με περιστρεφόμενες πόρτες- Βιβλιοθήκη – ερμάριο με συρόμενες πόρτες- Βιβλιοθήκη για κρεμαστούς φακέλους	EN 14073-2:2004 EN 14073-3:2004 EN 14074:2004 DIN- Fachbericht 147/01.06

