

## Κατηγορίες

### A. Κυλιόμενη αρχειοθήκη

#### A.1 Τεχνικά στοιχεία

- A.1.1. Αποτελείται από σιδηροτροχιές και αμφίπλευρες μεταλλικές αρχειοθήκες, με 2 έως 5 φατνώματα των 80 ή 90 ή 100 cm, με ύψος 208, 223 ή 248 cm, με 4 ή 5 κινητά καθ' ύψος ράφια ανά φάτνωμα, βάθους 32 cm και με συνολικό πλάτος 70 cm, οι οποίες κυλάνε πάνω στις σιδηροτροχιές.
- A.1.2. Οι σιδηροτροχιές είναι μεταλλικές Ø22 mm και τοποθετούνται εντός ειδικής μεταλλικής θήκης.
- A.1.3. Η μετάδοση της κίνησης, πραγματοποιείται μέσω ενός τιμονιού με ένα σύστημα οδοντωτών τροχών και αλυσίδων.
- A.1.4. Το σύστημα φέρει κεντρικό κλειδωμα.
- A.1.5. Κάθε συρμός φέρει σύστημα ακινητοποίησης για ασφάλεια κατά την πρόσβαση μεταξύ δύο συρμών.
- A.1.6. Η βάση έδρασης και κύλισης των αρχειοθηκών σχηματίζεται από χαλύβδινο μορφοσωλήνα διατομής 100x40 mm με πάχος 2 mm, που διαμορφώνει ένα ισχυρό πλαίσιο επί του οποίου αφενός τοποθετούνται οι τροχοί κύλισης και οι τροχοί μετάδοσης της κινήσεως με τους άξονες περιστροφής και αφετέρου στερεώνονται τα κατακόρυφα στοιχεία σύνδεσης των αρχειοθηκών.
- A.1.7. Τα κατακόρυφα στοιχεία (ορθοστάτες σύνθετοι), είτε ενδιάμεσα, είτε ακραία, κατασκευάζονται από μορφοποιημένο χαλυβδοέλασμα πάχους 0.8mm.
- A.1.8. Τα πλαϊνά ενώνονται μεταξύ τους με 2 χαλυβδοελάσματα πάχους 1,5 mm ως χιαστή αντηρίδες. Μετά από παραγγελία μπορούν να τοποθετηθούν αντί των χιαστή αντηρίδων, ενιαίες πλάτες από χαλυβδοέλασμα πάχους 0.8mm.
- A.1.9. Τα ράφια κατασκευάζονται από μορφοποιημένο χαλυβδοέλασμα πάχους 0.9 mm και τοποθετούνται ανά 5 cm περίπου καθ' ύψος, με στήριξη σε ειδικά άγκιστρα επί των κατακόρυφων στοιχείων.
- A.1.10. Όλα τα μεταλλικά στοιχεία μορφοποιημένων χαλυβδοελασμάτων είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα πλατινέ ή γκρι μεταλλικό (ασημί).

Συσκευασία ανάλογα του αριθμού των ειδών γίνεται χωριστά για το:

- α. Σασί
- β. πλαϊνά
- γ. πλάτες ή χιαστί
- δ. ράφια

Π.χ. αρχειοθήκη SIRIS 2480 H X 1000 mm, τετραπλή μονή

Βάρος : 540 kg

Όγκος : 1,82 m<sup>3</sup>

Πακέτα : 3+1

