

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΛΛΑΞΙΕΡΑΣ

Βήμα 1: Βγάζουμε όλα τα εξαρτήματα από το κιβώτιο, καθώς και τα σακουλάκια με τις βίδες. Ορισμένα από τα εξαρτήματα και οι βίδες βρίσκονται μέσα στα συρτάρια της αλλαξιέρας.

Βήμα 2: Ξαπλώνουμε την αλλαξιέρα με το πίσω μέρος (πλάτη) στο πάτωμα. Βγάζουμε τα δύο κάτω συρτάρια. Τοποθετούμε τα πόδια (**εξαρτήματα 8,9,10,11**) στις κατάλληλες υποδοχές στο κάτω μέρος της αλλαξιέρας. Βιδώνουμε τα πόδια από το εσωτερικό της αλλαξιέρας χρησιμοποιώντας τις **βίδες Α**. Τοποθετούμε τα συρτάρια ξανά στη θέση τους και γυρίζουμε την αλλαξιέρα σε όρθια θέση.

Βήμα 3: Βιδώνουμε τα χερούλια στα συρτάρια της αλλαξιέρας με τις **βίδες Β**.

Βήμα 4: Βιδώνουμε τις βίδες **C**, στην μεσαία τρύπα στα **εξαρτήματα 3 & 4**. Μοντάρουμε το **εξάρτημα 2**, **εξάρτημα 3** και το **εξάρτημα 4** μεταξύ τους. Ασφαλίζουμε τα φυράκια στο πίσω μέρος του **εξαρτήματος 2**, γυρίζοντας τα με ένα κατσαβίδι προς την φορά των δεικτών του ρολογιού. Τοποθετούμε το μονταρισμένο **εξάρτημα 2-3-4** στο καπάκι της αλλαξιέρας.

Βήμα 5: Τοποθετούμε την ξύλινη κουπαστή στις αντίστοιχες υποδοχές, πάνω στο **εξάρτημα 2**.

Βήμα 6*: Βιδώνουμε τα **λαμάκια G** στις αντίστοιχες υποδοχές στο πίσω μέρος της αλλαξιέρας, χρησιμοποιώντας τις **βίδες D**. Αφού τοποθετήσουμε την αλλαξιέρα στη θέση της, χρησιμοποιώντας τα **λαμάκια G** σαν οδηγό, κάνουμε τρύπα στον τοίχο με τρυπάνι 8mm και εισάγουμε τα **ούπατ F** στην τρύπα. Στερεώνουμε την αλλαξιέρα στον τοίχο βιδώνοντας τα **λαμάκια G** με τις **βίδες E**.

Παρατηρήσεις:

*: Η στερέωση της αλλαξιέρας στον τοίχο είναι υποχρεωτική για να ισχύουν οι προδιαγραφές ασφαλείας!

- Μην αφήνετε το μωρό πάνω στην αλλαξιέρα χωρίς επίβλεψη.
- Μέγιστο βάρος στην επιφάνεια αλλαγής 15kg.
- Μέγιστο βάρος φόρτωσης για κάθε συρτάρι 5kg.
- Μην αφήνετε το συρτάρι ανοιχτό μετά την χρήση.
- Μην τοποθετείτε την αλλαξιέρα κοντά σε εστίες θερμότητας ή φλόγα.
- Οι βίδες να είναι καλά σφιγμένες.

Υλικά Κατασκευής:

- Ξύλο Οξιός • MDF (Γιασενίτ) • Καπλαμάς ξύλου Οξιός
- Πλαστική Επένδυση (Συρτάρι)
- Διάφορα Σιδερικά & Πλαστικά Εξαρτήματα
- Βερνίκια Πολυουρεθάνης (Τελείως Ακίνδυνα για τον άνθρωπο)

licno

