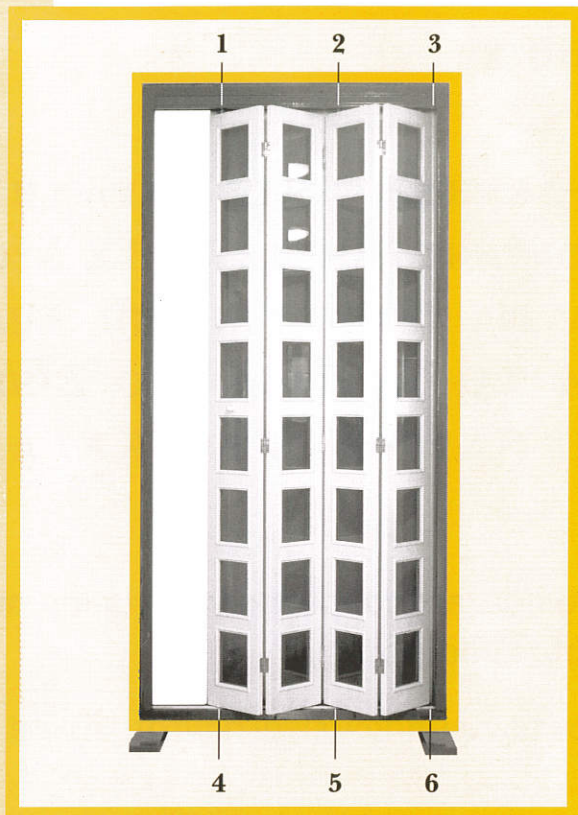


ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ 1

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΜΑΖΕΥΟΥΝ ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΚΑΣΑΣ



- Τα φύλλα πρέπει απαραίτητα να είναι ίσα στο φάρδος στο χιλιοστό.
- Ο αριθμός των φύλλων είναι πάντοτε ζυγός.
- Τα εξαρτήματα του μηχανισμού επιλέγονται σύμφωνα με την εκάστοτε κατασκευή και το σημείο της τοποθέτησής τους εξαρτάται από ποια μεριά θέλουμε να εξέχουν τα φύλλα της πτυσσόμενης όταν αυτή είναι ανοιχτή.

- Η εργασία της τοποθέτησης αρχίζει από τα σημεία (3) & (6) [εξαρτήματα - μίλλια] τα οποία αντικαθιστούν το μεντεσέ στα άκρα της πόρτας. Στο σημείο (2) τοποθετείται ρόδα και στο σημείο (5) στο κάτω μέρος τοποθετείται στο χιλιοστό ο ανάλογος οδηγός (βαρελάκι) σύμφωνα με την πτυσσόμενη κατασκευή που έχουμε. Τον οδηγό θα τον επιλέξετε από τα ανταλλακτικά του καταλόγου μας (π.χ. για το ΠΙ ΦΑΡΔΥ θα επιλέξετε βαρελάκι φαρδύ & για το ΠΙ ΣΤΕΝΟ θα επιλέξετε αντίστοιχα βαρελάκι στενό). Στο τρίτο φύλλο δεν τοποθετείται κανένα εξάρτημα. Στο τέταρτο φύλλο τοποθετείται πάλι στο σημείο (1) ρόδα και στο σημείο (4) ο ανάλογος οδηγός (βαρελάκι). Με τη διαδικασία αυτή μπορούμε να επεκτείνουμε την πτυσσόμενη κατασκευή με όσα (ζυγά πάντα) φύλλα θέλουμε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

ΜΕ ΤΗΝ ΝΕΑ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΜΙΛΛΙΑ) ΣΑΣ ΔΙΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΝΑ ΡΕΓΟΥΛΑΡΕΤΕ ΚΑΙ ΤΟ ΜΙΛΛΙ ΕΠΑΝΩ - ΚΑΤΩ & ΜΕΣΑ - ΕΞΩ. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΕΟΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΑΡΑ ΠΟΛΥ ΓΡΗΓΟΡΑ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΕΤΕ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙΣΤΕ. ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΜΑΣ ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗ ΛΥΣΗ.