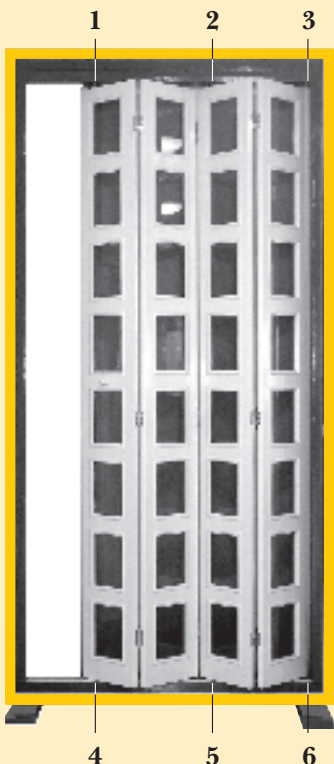


ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

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:()
&

ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

2

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΝΑ ΜΑΖΕΥΟΥΝ ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΆΛΛΑ ΔΥΟ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ 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 (1), (5) και (4), (8). Στα σημεία αυτά τοποθετούνται τα μίλια που αντικαθιστούν το μεντεσέ. Επιλέξτε τα μίλια σύμφωνα με το βάρος της πόρτας. Τοποθετούνται εύκολα και ρυθμίζονται ΠΑΝΩ - ΚΑΤΩ & ΜΕΣΑ - ΕΞΩ.

Στο σημείο (2) τοποθετείται ρόδα και στο σημείο (6) ακριβώς από κάτω στο χιλιοστό τοποθετείται ο οδηγός (βαρελάκι).

Στο σημείο (3) τοποθετείται πάλι ρόδα και στο σημείο (7) ακριβώς από κάτω στο χιλιοστό τοποθετείται ο οδηγός (βαρελάκι). Η επέκταση της πτυσσόμενης κατασκευής γίνεται σύμφωνα με την διαδικασία του **ΣΧΕΔΙΟΥ 1**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

(),

(),