

ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ 2

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΝΑ ΜΑΖΕΥΟΥΝ ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑ ΔΥΟ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΚΑΣΑΣ

- Τα φύλλα πρέπει απαραίτητα να είναι ίσα στο φάρδος στο χιλιοστό.
- Ο αριθμός των φύλλων είναι πάντοτε ζυγός.

- Η εργασία της τοποθέτησης αρχίζει από τα σημεία (1), (5) και (4), (8). Στα σημεία αυτά τοποθετούνται τα μίληλια που αντικαθιστούν το μεντεσέ. Επιλέξτε τα μίληλια σύμφωνα με το βάρος της πόρτας. Τοποθετούνται εύκολλα 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:

ΟΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟΥΣ (ΒΑΡΕΛΑΚΙΑ), (ΠΙ), ΚΑΤΙ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΤΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ. ΟΦΕΙΛΟΥΜΕ ΝΑ ΣΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΟΥΜΕ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ. ΤΗΡΗΣΤΕ ΠΙΣΤΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΑΨΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΣ.