

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες πριν ξεκινήσετε,  
για να εξασφαλίσετε μια άνετη και χωρίς προβλήματα εγκατάσταση.

### 1. Μετρήστε το άνοιγμα της πόρτας.

Πλάτος: Μετρήστε το πλάτος και κόψτε τον οδηγό 3mm λιγότερο από το άνοιγμα

Ύψος: Μετρήστε το ύψος. Αν το ύψος της κάσας είναι το ίδιο με το ύψος της πτυσσόμενης πόρτας δεν χρειάζεται να κοντύνετε τα φύλλα της πόρτας. Αν το ύψος είναι λιγότερο, κόψτε το περίσσευμα από το κάτω μέρος της πόρτας. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** πριν το κόψετε πρέπει να αφαιρέσετε τις βίδες από το κάτω μέρος της πόρτας. Μετά την κοπή, επανατοποθετείστε τις βίδες.



### 2. Τοποθετήστε τον πάνω οδηγό.

Μετρήστε και σημειώστε με μολύβι το μέσο του πάνω ανοίγματος. Βιδώστε τον οδηγό με μια βίδα 25mm που θα τοποθετήσετε στο μέσο του (χρησιμοποιήστε τρυπάνι 2mm για να ανοίξετε την τρύπα όπου θα μπει η βίδα). Μη σφίξετε τη βίδα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτοκόλλητη ταινία για να συγκρατήσετε τον οδηγό στη σωστή θέση κατά τη διάρκεια του τρυπήματος.

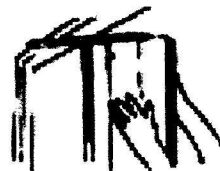


### 3. Τοποθετήστε τα φύλλα της πόρτας.

Πρέπει να στρίψετε τον πάνω οδηγό ώστε το ένα άκρο του να βγει προς τα έξω για να μπουν τα φύλλα της πόρτας.

Φορά ανοίγματος το κομμάτι σχήματος U είναι το σταθερό κομμάτι που τοποθετείται στην κάθετη πλευρά της κάσας της πόρτας.

Αφού περάσετε τα φύλλα της πόρτας μέσα στον οδηγό, πρέπει να τα συγκεντρώσετε κοντά στην κεντρική βίδα και να λιπάνετε τον οδηγό με σπρέι σιλικόνης, το οποίο δεν προκαλεί ζημιά στα πλαστικά μέρη.



### 4. Ασφαλίστε τον πάνω οδηγό.

Πρέπει να επαναφέρετε τον οδηγό πίσω στην αρχική του θέση και να τοποθετήσετε τις υπόλοιπες βίδες 25mm. Για την καλύτερη λειτουργία της πόρτας, προσέξτε να μη λυγίσετε τον οδηγό κατά την εγκατάσταση.



### 5. Ασφαλίστε το τελευταίο φύλλο της πόρτας στην κάθετη πλευρά της πόρτας.

Πρέπει να φέρετε το κομμάτι της πόρτας που κλείνει, σε κάθετη θέση από τη μη ανοιγόμενη κάθετη πλευρά της πόρτας. Στις προεπιλεγμένες τρύπες βιδώστε με βίδες την πόρτα πάνω στην κάσα και βεβαιωθείτε ότι είναι σε κάθετη θέση.



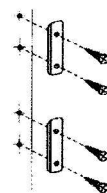
### 6. Τοποθετήστε το πόμολο.

Τοποθετήστε το πόμολο πάνω στο φύλλο της πόρτας με δύο βίδες 50mm.

### 7. Τοποθετήστε τον κάθετο πλαϊνό οδηγό από τη μεριά

που ανοιγοκλείνει η πόρτα.

Κλείστε την πτυσσόμενη πόρτα και μαρκάρετε το κάτω και το πάνω μέρος της κάθετης πλευράς της κάσας της πόρτας. Αν χρειάζεται, κόψτε το σταθερό κομμάτι για να ταιριάζει ακριβώς με το άνοιγμα. Τρυπήστε για να φτιάξετε τρύπες – οδηγούς για τις βίδες και τοποθετήστε τον πλαϊνό οδηγό στην κάσα.



### 8. Στον κάθετο πλαϊνό οδηγό βιδώστε τα μεταλλικά αντικρύσματα έτσι ώστε να εφαρμόζουν με τους μαγνήτες που υπάρχουν στο τελευταίο κομμάτι της πόρτας.

Σφίξτε όλες τις βίδες και ελέγξτε εάν η πτυσσόμενη πόρτα λειτουργεί κανονικά.

## **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΠΛΗΣ ΠΟΡΤΑΣ**

### **1. Μετρήστε το άνοιγμα της πόρτας**

Αφού μετρήσετε το πλάτος του ανοίγματος της πόρτας το διαιρείτε δια δύο. Κόψτε κάθε οδηγό σε αυτό το πλάτος ώστε όταν εγκαταστήσετε τους δύο οδηγούς, το σημείο που εφάπτονται να βρίσκεται ακριβώς στο κέντρο του ανοίγματος της πόρτας.

### **2. Τοποθετήστε τους οδηγούς**

Δείτε τις παραπάνω οδηγίες

### **3. Τοποθετήστε τα φύλλα της πόρτας**

Πρέπει να περάσετε τα φύλλα των πορτών μέσα στους οδηγούς, σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες. Τοποθετήστε μια βίδα ακριβώς στο σημείο που ενώνονται οι δύο οδηγοί και αφήστε την να προεξέχει περίπου 1cm για να εμποδίσετε τα φύλλα της μιας πόρτας να περνούν στον οδηγό της άλλης.

### **4. Ολοκληρώστε την εγκατάσταση**

Δείτε τις παραπάνω οδηγίες. Χρησιμοποιήστε επιπλέον βίδες αν η κατασκευή είναι βαριά.

Σφίξτε όλες τις βίδες και ελέγξτε εάν η πτυσσόμενη πόρτα λειτουργεί κανονικά.

---