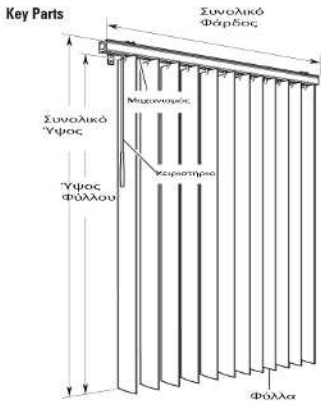


**Πριν ξεκινήσετε την τοποθέτηση:**

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες τοποθέτησης!

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε όλα τα εργαλεία που θα χρειαστούν για την τοποθέτηση.
- Ελέγξτε την επιφάνεια στην οποία θα τοποθετησετε (τοιχος, οροφή, κάσωμα αλουμινίου) και βεβαιωθείτε ότι έχετε όλα τα απαιτήτα υλικά (κατάλληλες βίδες & βίσματς)
- Ελέγξτε καλά τον μηχανισμό και τα φύλλα αν έχουν το σωστό μέγεθος. Αν τοποθετήτε πολλούς μηχανισμούς, βεβαιωθείτε ότι τον τοποθετείτε στο σωστό αριθμό.
- Ελέγξτε ότι έχετε τον σωστό αριθμό στηριγμάτων για τις περιόδους που παραγγέλνατε.



**Πτυσσόμενες Γωνίες**  
(για περιπτώσεις που χρειάζεται να ξεπεραστούν εμπόδια).

γωνία προέκτασης για τοποθέτηση σε τοίχο. Επιτρέπει την κρέμαση του μηχανισμού έως και 13cm απόσταση από τον τοίχο. Παρακαλούμε λάβετε επιπλέον υπ' όψιν την διάσταση που καταλαμβάνουν οι υφασμάτινες περιόδους σας κατά την περιστροφή τους.

**Εργαλεία που θα χρειαστείτε:**

Τα εργαλεία που θα χρειαστείτε ενδέχεται να διαφέρουν αναλόγως με την επιφάνεια στην οποία θα γίνει η τοποθέτηση και τα στηρίγματα που θα χρησιμοποιηθούν.

- Μέτρο
- Αλφάδι
- Μολύβι
- Κλωδί
- Βιδολόγο
- Τρυπάνι
- Δράπανο
- Κοπίδι
- Σκάλα
- Βίσματς Γ υψοσυνίδας

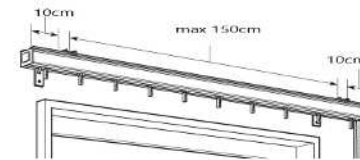
**1 Στηρίγματα**



**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ**

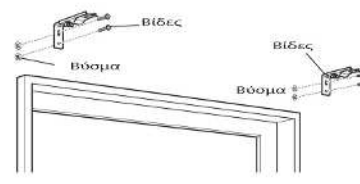
**1A Σημαδεύετε στον τοίχο το σημείο που θα τοποθετηθούν τα στηρίγματα.**

- Τοποθετήστε το κάθε στηρίγμα στις 2 πλευρές του μηχανισμού, περίπου 10cm από από τις άκρες του.
- Μοιράστε τα υπόλοιπα στηρίγματα ανάλογα με την συνολική απόσταση του μηχανισμού σας. Max απόσταση μεταξύ τους 150cm.



**2A Τοποθετήστε τα στηρίγματα**

Τρυπήστε τον τοίχο. Τοποθετήστε τα βίσματς και βιδώστε τα στηρίγματα.



**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΡΟΦΗ / ΕΣΟΧΗ**

**1B Σημαδεύετε στην οροφή το σημείο που θα τοποθετηθούν τα στηρίγματα.**

- Τοποθετήστε το κάθε στηρίγμα στις 2 πλευρές του μηχανισμού, περίπου 10cm από από τις άκρες του.
- Μοιράστε τα υπόλοιπα στηρίγματα ανάλογα με την συνολική απόσταση του μηχανισμού σας. Max απόσταση μεταξύ τους 150cm.
- Σημαδεύστε τα σημεία στον τοίχο όπου θα γίνουν οι τρύπες για τα στηρίγματα. Υπολογίστε περίπου 1cm απόσταση, έτσι ώστε να μην εφάπτονται τα φύλλα με το πάτωμα σας 10cm.

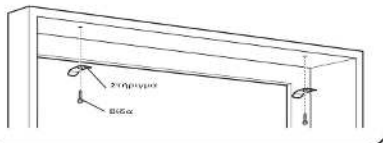


**Καθαρίστε την σωστή απόσταση από το παράθυρο.**

Τοποθετήστε τα στηρίγματα έτσι ώστε το κέντρο τους να απέχει τουλάχιστον 7cm από το κάσωμα του παραθύρου ή το χερούλι.

**2B Τοποθετήστε τα στηρίγματα**

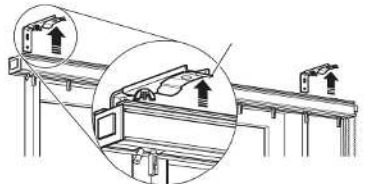
Τρυπήστε τον τοίχο. Τοποθετήστε τα βίσματς και βιδώστε τα στηρίγματα.



**3 Τοποθετήστε τον μηχανισμό στα στηρίγματα**

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Για μεγάλα φάρδη συνιστάται βοήθεια από δεύτερο άτομο.**

Με τα στηρίγματα σε θέση όπως του γραφήματος τοποθετήστε τον επάνω μπροστά πλευρά του μηχανισμού στο μπροστινό σημείο του στηρίγματος.

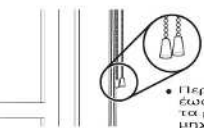


Πιέστε την πίσω πλευρά του μηχανισμού 'έως' όπου 'κουμπώσει' στο στηρίγμα με χαρακτηριστικό ήχο.

**4 Ευθυγράμωση των ράουλων**

**Μοντέλα με Μπαστούνι**

- Κουμπώστε το μπαστούνι
- Περιστρέψτε το μπαστούνι έως ότου τοτοιχηθούν τα ράουλα του μηχανισμού.

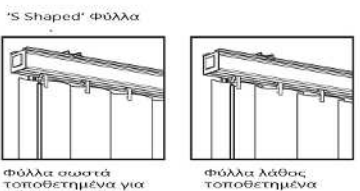
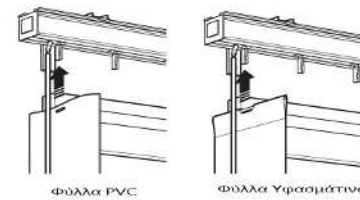


**Μοντέλα με Κορδόνι**

- Περιστρέψτε τα κορδόνια έως ότου τοτοιχηθούν τα ράουλα του μηχανισμού.

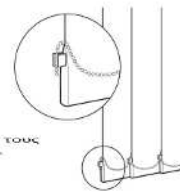
**5 Κουμπώστε τα φύλλα**

Ξεκινήστε από την μια άκρη και ευθυγράμισε την πλαστική μπανέλα του υφάσματος με το ράουλο του μηχανισμού. Σηρώστε την μπανέλα στο κλίτς του ράουλου και κουμπώστε. Επαναλάβετε για τα υπόλοιπα φύλλα αφού βεβαιωθείτε ότι όλα τα φύλλα τοποθετούνται με την ίδια φορά.



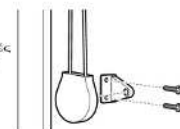
**Αλυσίδες Υφασμάτων**

Ενώστε τα φύλλα μεταξύ τους με την πλαστική αλυσίδα.



**6 Τοποθετήστε το σύστημα παιδικής προστασίας (δεν συνοδεύεται-εξτρα)**

Ανατρίξτε στις αναλυτικές οδηγίες του συστήματος



**7 Ελεγξτε την περιστροφή**

Περιστρέψτε τα κορδόνια ή το μπαστούνι για να βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα περιστρέφονται σωστά και προς τις 2 κατευθύνσεις.



**8 Ελεγξτε την κίνηση**

Με τα φύλλα σε ανοιχτή θέση μετακινήστε τα φύλλα τραβώντας ρε κορδόνια και βεβαιωθείτε ότι η περίοδος σας λειτουργεί σωστά και στις 2 κατευθύνσεις.

