

Η μέτρηση για το νέο σας Πάνελ είναι πιο εύκολη από όσο φαντάζεστε! Το μόνο που έχετε να κάνετε είναι να ακολουθήσετε τις απλές συμβουλές μας, να ελέγξετε ξανά τις μετρήσεις σας, και να αφιερώστε λίγο από το χρόνο σας. Καλή επιτυχία!

Αυτές οι οδηγίες αφορούν:

Πάνελ

Πριν την μέτρηση του παραθύρου ή την εγκατάσταση του μηχανισμού πάνελ είναι σημαντικό να ελέγξετε αν περνάνε καλώδια ρεύματος στα σημεία που θα τρυπήσετε, για αποφυγή τυχόν ατυχήματος.

Επίσης εάν στο παράθυρο ή στη μπαλκονόπορτα που θα τοποθετήσετε το πάνελ, υπάρχει πόμολο ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο που εμποδίζει το πάνελ μπορεί να τοποθετηθεί γωνία προέκτασης που να υπερβαίνει το εμπόδιο σας.

Για τη μέτρηση θα χρειαστείτε...



Μέτρο



Μολύβι ή Στυλό

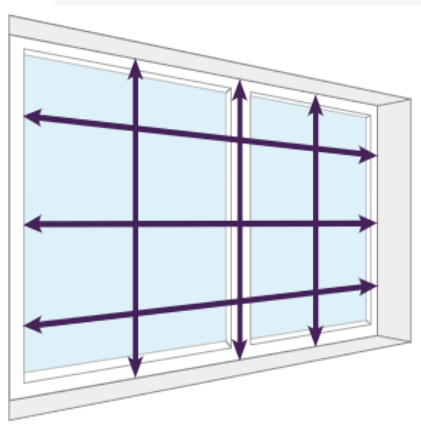


Μπλοκ Σημειώσεων

Μια σημαντική απόφαση που πρέπει να ληφθεί πριν ξεκινήσετε να μετράτε την μπαλκονόπορτα ή το παράθυρό σας είναι εάν θέλετε να τοποθετήσετε το πάνελ στο εσωτερικό ή εξωτερικά του πλαισίου του παραθύρου. Αυτό θα καθορίσει ποια είναι η σωστή μέτρηση για το παράθυρο σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΝΕΛ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

Επειδή ενδέχεται κατασκευαστικά να υπάρχουν **ατέλειες** (το παράθυρο να κλείνει εσωτερικά), καλό είναι να κάνουμε **3 μετρήσεις** πλάτους.



- ✓ Μετρήστε το πλάτος στην οροφή (στο υψηλότερο σημείο) που θα τοποθετηθεί το πάνελ, στη μέση και στο κάτω μέρος μέσα στο πλαίσιο του παραθύρου και καταγράψτε τη μικρότερη μέτρηση.
- ✓ Μετρήστε το ύψος.
- ✓ Μετρήστε το βάθος της εσοχής (ενδεικνύται πάνω από 6 cm).
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι η εσοχή σας είναι αρκετά βαθιά ώστε να χωράει το πλάτος του μηχανισμού πάνελ*, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τυχόν εμπόδια, όπως πόμολο μπαλκονόπορτας (εφόσον προεξέχει).

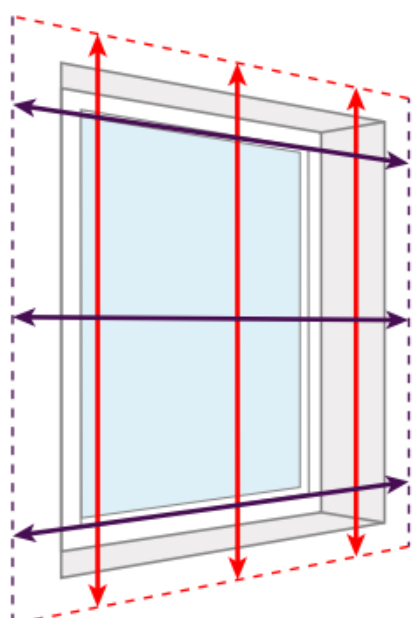
TIP: Το πλάτος του μηχανισμού του πάνελ πρέπει να γίνει **1cm λιγότερο** από το μικρότερο πλάτος του παραθύρου/μπαλκονόπορτας (από τις 3 μετρήσεις που καταγράψατε). Το πάνελ συνήθως χρησιμοποιείται σε **συρόμενες μπαλκονόπορτες** και όχι σε ανοιγόμενες και **ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ** να τοποθετηθεί σε ανοιγόμενη μπαλκονόπορτα με στήριξη μέσα σε εσοχή.

ΠΛΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΑΝΕΛ*

3 ΔΡΟΜΩΝ	5,5cm
4 ΔΡΟΜΩΝ	7,5cm
5 ΔΡΟΜΩΝ	9cm

Ύψος μηχανισμού πάνελ: 1,2cm

ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΝΕΛ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ



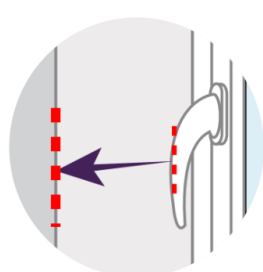
- ✓ Μετρήστε το πλάτος του παραθύρου σας. Έπειτα προσθέστε **20cm** επιπλέον ώστε να καλυφθεί λίγο το κούφωμα (**10cm από δεξιά και 10cm από αριστερά**).
- ✓ Το ύψος του μηχανισμού είναι περίπου **1,2cm**. Μετρήστε το ύψος του παραθύρου σας. Έπειτα προσθέστε περίπου **10-15cm** για να λάβετε το τελικό ύψος του πάνελ.

Tip: Για στήριξη τοίχου χρησιμοποιούμε γωνιές

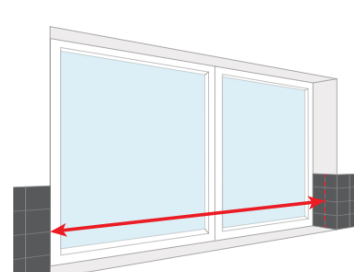
Extra Tips! Πώς να αποφύγετε τα λάθη:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει σωστά τις οδηγίες μέτρησης που αναφέρονται στον οδηγό.
- Αφού καταγράψετε τις μετρήσεις σας, θα πρέπει να υπολογίσετε το ακριβές πλάτος και ύψος του πάνελ που επιθυμείτε να παραγγείλετε, λαμβάνοντας υπόψη τις τεχνικές λεπτομέρειες που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τις μετρήσεις σας.

- Τυχόν εμπόδια (όπως πόμολο) ή το βάθος του παραθύρου μπορεί να επηρεάσει τον τρόπο λειτουργίας του πάνελ. (Εικόνα 1)
- Εάν έχετε πλακάκια στη μέση της εσοχής σας (συχνά συμβαίνει σε παράθυρα κουζίνας), τότε πιθανότατα να είναι το πιο στενό σημείο στην εσοχή. (Εικόνα 2)
- Βεβαιωθείτε ότι ο τοίχος ή η γυψοσανίδα που θα τοποθετηθεί η κάθετη περσίδα μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της.
- Ο μηχανισμός της κάθετης περσίδας μπορεί να γίνει χειροκίνητος ή κορδονάτος (με μηχανισμό Αριστερό, Δεξί ή Αυλαία) εφόσον το επιθυμείτε (κατόπιν οικονομικής επιβάρυνσης και τηλεφωνικής επικοινωνίας).
- Μια σημαντική συμβουλή που πρέπει να θυμάστε είναι ότι δεν είναι όλα τα παράθυρα ίδια (ακόμα κι αν μοιάζουν πανομοιότυπα) και κάθε παράθυρο πρέπει να μετρηθεί ξεχωριστά.



Εικόνα 1



Εικόνα 2

Για οποιαδήποτε απορία η πληροφορία βρισκόμαστε στη διάθεσή σας. Το εξειδικευμένο μας προσωπικό μπορεί να σας βοηθήσει σε κάθε πιθανό πρόβλημα που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε.

Προσφέρεται η δυνατότητα επίσκεψης του εξειδικευμένου προσωπικού μας στον χώρο σας. Καλέστε μας στο: 210-3314720 ή στείλτε μας φωτογραφίες του χώρου σας στο: info@decoramahome.gr για να σας ενημερώσουμε για περισσότερες πληροφορίες.