

Πως μετράω - εξωτερικά ρολά

Ένας απλός οδηγός μέτρησης διαστάσεων από το RollsMarket!

Κολλήσατε? είμαστε εδώ για να βοηθήσουμε!

Τι είναι τα εξωτερικά ρολά;

Τα εξωτερικά ρολά είναι ρολά που συνήθως τοποθετούνται σε ήδη τοποθετημένα κουφώματα.

Υπάρχουν δύο τρόποι τοποθέτησης. Ο πρώτος είναι να τοποθετηθούν μπροστά στο παράθυρο εντός λαμπά (εντοιχισμένη τοποθέτηση) και ο δεύτερος τρόπος είναι εκτός λαμπά στον τοίχο περιμετρικά του παραθύρου μας (τοποθέτηση εκτός λαμπά).

Εντοιχισμένη Τοποθέτηση



Τοποθέτηση Εκτός Λαμπά



Τι θα χρειαστείτε για να μετρήσετε...

- μέτρο
- χαρτί και μολύβι

Αν η τοποθέτηση του ρολού μας είναι μπροστά στο κούφωμά μας (εντοιχισμένη τοποθέτηση) μετράμε ως εξής:

Πλάτος - Μετράμε μέσα στο άνοιγμα του τοίχου σε τρία διαφορετικά σημεία (πάνω , κέντρο και κάτω)

Στην φόρμα παραγγελίας συμπληρώνουμε την **μικρότερη** τιμή.

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία και για το ύψος...

Ύψος - Μετράμε μέσα στο άνοιγμα του τοίχου σε τρία διαφορετικά σημεία (δεξιά , κέντρο και αριστερά).

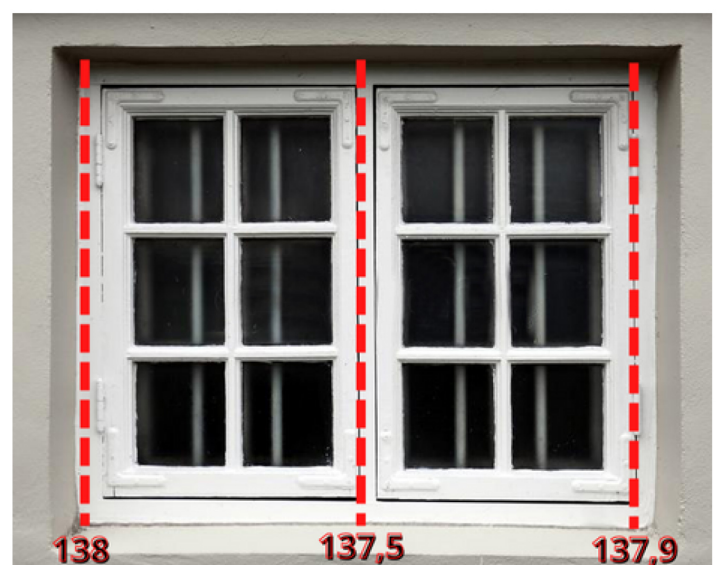
Στην φόρμα παραγγελίας συμπληρώνουμε την **μικρότερη** τιμή.

!Μην στρογγυλοποιείτε τις διαστάσεις που μετράτε.

Τα ρολά φτιάχνονται στα μέτρα σας!

Μετρήστε , σημειώστε τις διαστάσεις σας κάντε ένα διάλλειμα και επιβεβαιώστε!

Δείτε το παρακάτω παράδειγμα :



Στην φόρμα παραγγελίας συμπληρώνουμε :

Π: 137,5 Υ: 120,9

Δεν έχει διαφορά ποιο κουτί θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε ρολλό (μικρό ή μεγάλο) ο τρόπος που μετράμε για την εντοιχισμένη τοποθέτηση είναι πάντα ο ίδιος!

Αν η τοποθέτηση του ρολού μας ειναι εκτός λαμπά μετράμε ως εξής:

Πλάτος - Μετράμε μέσα στο άνοιγμα του τοίχου σε τρία διαφορετικά σημεία (πάνω , κέντρο και κάτω)

Στην φόρμα παραγγελίας συμπληρώνουμε την **μεγαλύτερη τιμή + 10,6 cm (πλάτος 2 οδηγών)**.

Υψος - Μετράμε μέσα στο άνοιγμα του τοίχου σε τρία διαφορετικά σημεία (δεξιά , κέντρο και αριστερά).

Στην φόρμα παραγγελίας συμπληρώνουμε την **μεγαλύτερη τιμή + 16,5 cm (ύψος κουτιού)**.

Δείτε το παρακάτω παράδειγμα :



Στην φόρμα παραγγελίας συμπληρώνουμε :

Π (121,4+10,6) **Υ** (138+16,5)

Π:132 Υ : 154,50

Το επόμενο βήμα είναι να αποφασίσετε τον χειρισμό του ρολού

Θα είναι χειροκίνητο ή ηλεκτρικό?

- Αν είναι **χειροκίνητο** πρέπει να επιλέξετε ανάμεσα στον ιμάντα ή το κορδόνι.

Μηχανισμός
Ιμάντα



Μηχανισμός
Κορδόνι



Ο χειρισμός με ιμάντα είναι ο πιο διαδεδομένος αλλά ο χειρισμός με κορδόνι συνίσταται στα ξύλινα ή στα κουφώματα με πολύ στενή κάσα.

Και στις δυο περιπτώσεις στην φόρμα παραγγελίας πρέπει να συμπληρώσετε την θέση του μηχανισμού κίνησης. Δεξιά ή Αριστερά του παραθύρου κοιτώντας από την εσωτερική πλευρά του σπιτιού!

- Αν είναι **ηλεκτρικό** επιλέξτε το είδος του μοτέρ.

Ενσύρματο Μοτέρ



Ασύρματο Μοτέρ



Μοτέρ απλό με ρεγουλατόρους.

Η απλή περίπτωση ενός ηλεκτρικού μοτέρ είναι το ενσύρματο μοτέρ. Η κίνηση του γίνεται μέσω διακόπτη ρολλού τοίχου. (η εγκατάσταση γίνεται από ηλεκτρολόγο)

Μοτέρ μανιβελάτο με ρεγουλατόρους.

Το μανιβελάτο μοτέρ είναι και αυτό ενσύρματο. Η κίνηση του γίνεται μέσω διακόπτη ρολλού τοίχου ή εναλλακτικά με μανιβέλα χειρός.

Ασύρματο με αντίληψη εμποδίου.

Διαφορετικά μπορείτε να επιλέξετε ασύρματο μοτέρ. Η κίνηση του γίνεται με τηλεκοντρόλ. Αν υπάρχουν πολλά ρολά στον ίδιο χώρο η κίνηση τους μπορεί να γίνει και πάλι μέσω ενός τηλεκοντρόλ . Μάξιμουμ δυνατότητα είναι τα 15 ρολά / τηλεκοντρόλ.

Ασύρματο μανιβελάτο με αντίληψη εμποδίου.

Το ασύρματο μανιβελάτο μοτέρ είναι και αυτό ασύρματο. Η κίνηση του γίνεται μέσω τηλεκοντρόλ ή εναλλακτικά με μανιβέλα χειρός.

Σε περίπτωση ηλεκτρικού ρολού στην φόρμα παραγγελίας πρέπει να συμπληρώσετε την θέση της εξόδου του καλώδιού . Δεξιά ή Αριστερά του παραθύρου κοιτώντας από την εσωτερική πλευρά του σπιτιού!

Σε περίπτωση μανιβελάτου μοτέρ δηλώνετε και την επιθυμητή θέση της μανιβέλας.

Tip! Στην τοποθέτηση εκτός λάμπα σκεφτείτε σωστά το είδος κίνησης που θα σας εξυπηρετούσε. Μπορείτε να τρυπήσετε τοίχο για να περάσετε μέσα τον ιμάντα ή το κορδόνι? Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης ενός ηλεκτρικού?

Αυτό ήτανε!