



**ΖΗΣΤΕ ΑΝΕΝΟΧΛΗΤΟΙ ΤΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΑΣ ΣΤΙΓΜΕΣ
ΜΕ ΡΟΛΟ COMFORT PLUS S933**

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΛΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΞΙΑ



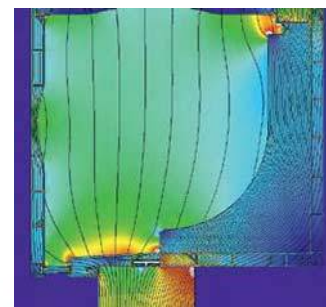
Η σύγχρονη ασπίδα προστασίας για το σπίτι σας

Το ρολό δεν είναι μόνο για το φως, την προστασία και τη μόνωση, αλλά και για την ηχορύπανση και τον θόρυβο του περιβάλλοντος. Τα ρολά μειώνουν κατά τη διάρκεια της ημέρας το φως του ήλιου έτσι ώστε να διατηρείται το καθιστικό δροσερό, ενώ το βράδυ δημιουργούν μια χαλαρωτική ατμόσφαιρα στο σπίτι, κρατώντας μακριά τα αδιάκριτα βλέμματα. Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε τη διαπερατότητα του φωτός και να το προσαρμόσετε ανάλογα με τις ανάγκες σας αλλά και ως εκ τούτου να προστατέψετε τα έπιπλα και τα ξύλινα πατώματα από το ξεθώριασμα, να παρακολουθήσετε τηλεόραση ανενόχλητοι ή να εργαστείτε με το Laptop. Η προαιρετική χρήση εσωτερικής μόνωσης είναι ακόμη πιο αποτελεσματική ως προστασία από τους

ενοχλητικούς θορύβους, τη φασαρία και τη θερμομόνωση. Το ρολό Comfort Plus είναι σχεδιασμένο για να δημιουργεί μία ασφαλή, ζεστή και άνετη ατμόσφαιρα μακριά από τα περίεργα βλέμματα και θα μάθετε πολύ γρήγορα να εκτιμάτε τις καλές ιδιότητες του.

Θερμομόνωση

Η δημιουργία ενός πρόσθετου διαφράγματος συνδυαστικά με το παράθυρο δρα ως πρόσθετη θερμική μόνωση που σύμφωνα με μια μελέτη από το Ινστιτούτο Fraunhofer είναι δυνατή μια μείωση της απώλειας θερμότητας έως 25%. Το Comfort Plus είναι σύμφωνο με τις νέες απαιτήσεις για θερμική προστασία, με βάση τις αυστηρότερες αρχές υπολογισμού που ορίζονται από το DIN 4108-2. Εξοικονομεί κόστος θέρμανσης και ενέργειας και προστατεύει το περιβάλλον.



Ασφάλεια

Σε περιόδους αύξησης της εγκληματικότητας στην πόλη και τη χώρα, είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαμένετε στο σπίτι με ασφάλεια και ασφαλή αίσθηση. Είναι αποδεδειγμένο ότι τα κλειστά ρολά αυξάνουν την προστασία έναντι στους διαρρήκτες, καθώς αποτελούν για τον δράστη ένα πρόσθετο εμπόδιο και δημιουργούν αναστολές. Η ενσωματωμένη ασφάλεια «Box-Lift» αποτρέπει το σπρώξιμο του ρολού προς τα επάνω, έτσι ώστε οι ανεπιθύμητοι επισκέπτες να μένουν έξω.

Όλα τα χαρακτηριστικά με μια ματιά

Αντίσταση σε ανεμοπύεση :	έως κατηγορία 6
Αντοχή σε συνεχή χρήση :	κατηγορία 3
Δυνάμεις λειτουργίας :	κατηγορία 1
Συμπεριφορά σε διαφορετικές κλιματολογικές συνθήκες :	0,71-0,75 W/m ² K
Θερμομόνωση – U _{sb} :	0,71-0,86 W/m ² K
Ηχομόνωση :	33-36 dB