



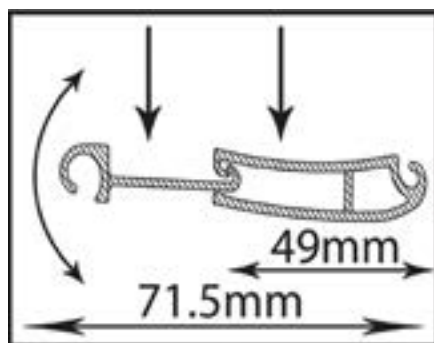
# ViewLine

Συστήματα ρολών με μικρό διάτρητο  
φύλλο διελασμένου αλουμινίου





## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΟΛΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΥΛΛΟ ΔΙΕΛΑΣΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



Φύλλα διελασμένου προφίλ για ρολά, ιδανικά για μεγάλα ανοίγματα με ελάχιστο βέλος κάμψης. Επιπλέον, προσφέρουν ασφάλεια στον χώρο μας και προστατεύουν την ιδιωτική μας ζωή από αδιάκριτα βλέμματα. Παράλληλα, η μικροδιάτρηση του φύλλου μάς προσφέρει προστασία από μικροέντομα και ικανοποιητικό εξαερισμό του χώρου μας.



Θηλυκή λωρίδα



Αρσενική λωρίδα

## ΓΕΝΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΡΟΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



### ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Κάθε φύλλο έχει σχεδιαστεί να εμποδίζει την πορεία της ηλιακής ακτινοβολίας, προστατεύοντας τους ενοίκους οπουδήποτε κι αν εγκατασταθούν.



### ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Τα φύλλα συμβάλλουν στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, αποτρέποντας ανεπιθύμητες ροές κρύου αέρα ή θερμότητας από τα παράθυρά μας.



### ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ

Τα ρολά αλουμινίου, λόγω των φυσικών ηχομονωτικών ιδιοτήτων του συγκεκριμένου μετάλλου, προσφέρουν εξαιρετική προστασία από τους εξωτερικούς θορύβους.



### ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Το διελασμένο αλουμίνιο μπορεί να βαφτεί σε διάφορους χρωματισμούς που επιτρέπονται από τον κατασκευαστή (για μεγάλα έργα).

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ VIEWLINE



### ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ

Παρά το γεγονός ότι έχει μεγαλύτερη επιφάνεια αερισμού, αποδεδειγμένα εμποδίζει την είσοδο εντόμων στο χώρο μας.



### ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΣ

Το σύστημα μικροδιάτρησης κυκλικού σχήματος καθώς και η διάταξή του διακόπτουν την άμεση διαδρομή του φυσικού φωτός στο εσωτερικό του κτιρίου.



### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΣΑΣ ΣΤΙΓΜΩΝ

Η μικροδιάτρηση που εφαρμόζεται σε κάθε αρσενικό φύλλο επιτρέπει την απρόσκοπτη θέα προς τα έξω, ενώ ο σχεδιασμός και το μέγεθος των διατομών, καθώς και η διάταξή τους, μας επιτρέπουν να βλέπουμε έξω χωρίς να είμαστε ορατοί κατά τη διάρκεια της ημέρας.



### ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

Χάρη στη μικροδιάτρηση, η διαπεραστικότητα του αέρα διαχωρίζεται στους πόρους των διατομών, εξομαλύνοντας έτσι τον ρυθμό εξαερισμού. Δεν χρειάζεται πλέον να είναι το ρολό μισάνοιχτο!



### ΦΥΣΙΚΟ ΦΩΣ

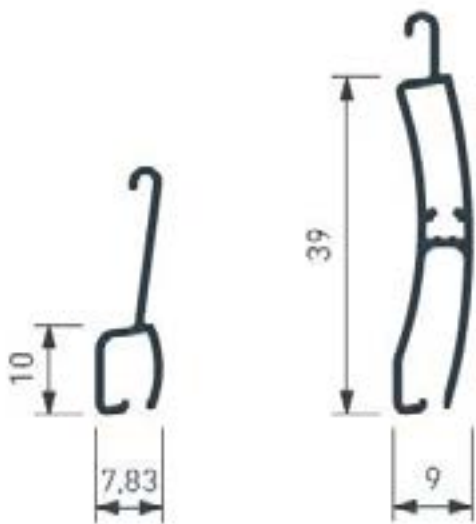


Με το νέο σύστημα μικροδιάτρητης λωρίδας έχει επιτευχθεί η αύξηση της επιφάνειας εισόδου του φωτός. Η εισχώρηση της αρσενικής διάτρητης λωρίδας στη θηλυκή μας χαρίζει πολύ καλύτερο έλεγχο με απλούστερες κινήσεις: απλά ανοίγουμε ή κλείνουμε το ρολό για να προσθέσουμε ή να σφαλίσουμε διάτρητες λωρίδες.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Λόγω του διελασμένου φύλλου και του τρόπου κατασκευής του, προσφέρει περισσότερη ασφάλεια στον χώρο μας. Το να έχεις ένα μόνο ρολό για προστασία δεν είναι αρκετό στις μέρες μας· το να έχεις, όμως, πολλά ρολά που σου προσφέρουν φως, αέρα, εξαερισμό, απρόσκοπτη θέα χωρίς να είσαι ορατός, προστασία από έντομα ή ακόμη και από καιρικά φαινόμενα, είναι πλεονεκτήματα τα οποία ένα παραδοσιακό ρολό δεν προσφέρει.



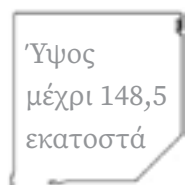
**Μέγιστο προτεινόμενο πλάτος**  
**Μέγιστο προτεινόμενο ύψος**  
**Ακριβές πάχος**  
**Κλειστό**  
**Σε πλήρη ανάπτυξη**  
**Βάρος**

300 εκατοστά  
 250 εκατοστά  
 9,27 χιλιοστά  
 49 χιλιοστά  
 68,30 χιλιοστά  
 8,60 kg/m<sup>2</sup>

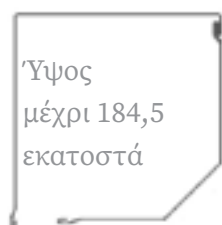
**Κουτιά με απλές βραχιόλες**  
 165 X 165 μέχρι ύψος  
 180 X 180 μέχρι ύψος  
 205 X 205 μέχρι ύψος  
 250 X 250 μέχρι ύψος  
 Συνολική κάλυψη

148,5 εκατοστά  
 184,5 εκατοστά  
 241 εκατοστά  
 330 εκατοστά  
 7,5 m<sup>2</sup>

**165 X 165**



**180 X 180**



**205 X 205**



**250 X 250**



## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΠΛΕΣ ΒΡΑΧΙΟΛΕΣ

	137	165	180	205	250
Φ 60	970	1485	1845	2655	3548
Φ 70	-	-	1845	2410	3391

## ΦΥΛΛΑΡΑΚΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Ειδικά σχεδιασμένα ώστε να συνδυάζουν μικροδιάτρηση και υψηλή ασφάλεια. Χαρακτηρίζονται από διπλές λειτουργίες των δύο διαφορετικών λωρίδων του, αρσενικών και θηλυκών.

### Γενικά χαρακτηριστικά:

Διάτρηση 2 χιλιοστών  
 Διάτρηση ανά τρέχον μέτρο: 1500 τρύπες  
 Μικροδιάτρηση ανά τετραγωνικό μέτρο 4710 m<sup>2</sup>  
 Εισερχόμενο φως: 23,5%  
 Ελεύθερη περιοχή εξαερισμού (αναπτυγμένο) 8,05%  
 Ιδανικά για κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων  
 Υψηλή αντιδιαρρηκτική προστασία  
 Ηλεκτροστατική βαφή

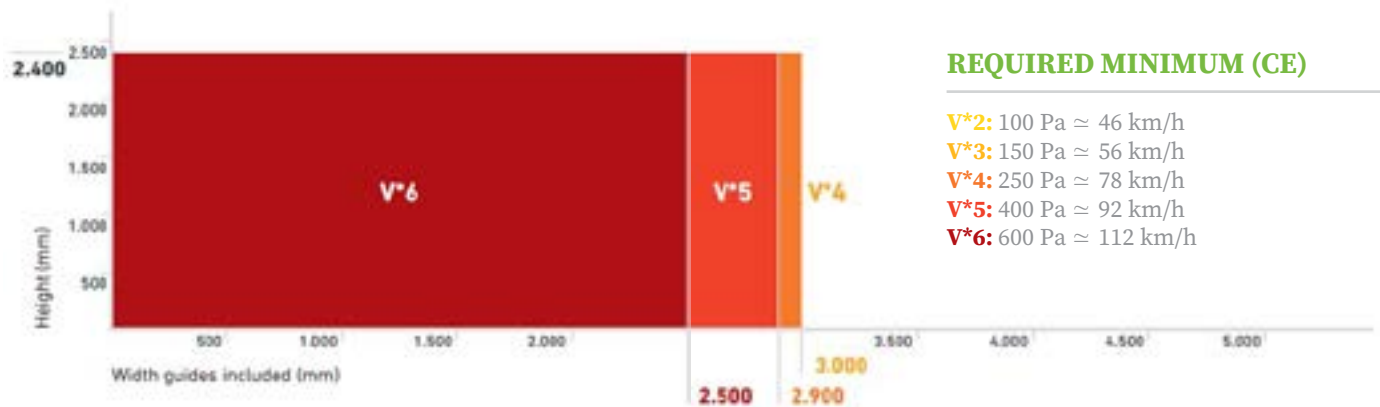
**Λόγω βάρους προτείνουμε ηλεκτροκίνητα ρολά .**

Τα αόρατα κουτιά Beck & Heun δεν μπορούν να αντέξουν βάρος μεγαλύτερο των 40 κιλών.

Όταν οι πελάτες θέλουν αόρατα κουτιά θα πρέπει να γίνουν ειδικές μετρήσεις κατά τον σχεδιασμό πάνω στην τοιχοποιία, με τιμεντοσανίδες και ανώφλι για τα αλουμίνια.



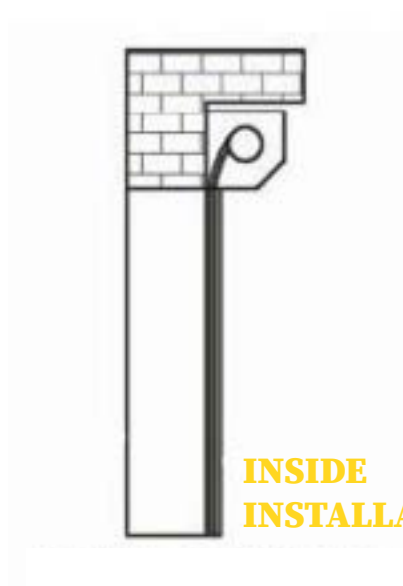
■ WIND RESISTANCE (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



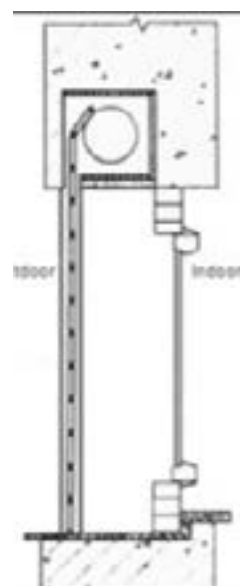
REQUIRED MINIMUM (CE)

- V\*2: 100 Pa ≈ 46 km/h
- V\*3: 150 Pa ≈ 56 km/h
- V\*4: 250 Pa ≈ 78 km/h
- V\*5: 400 Pa ≈ 92 km/h
- V\*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

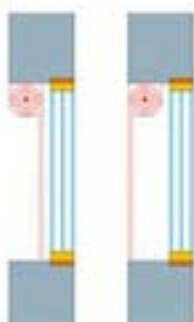
# ΤΡΟΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ VIEWLINE



**INSIDE  
INSTALLATION**



**INNER MOUNTING**



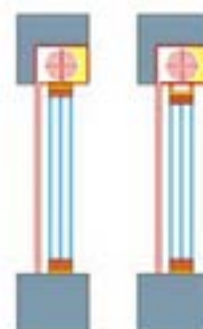
**INSIDE MOUNTING**



**OUTSIDE MOUNTING**



**BUILD-IN MOUNTING**





έξυπνοι τρόποι σκίασης

## ΚΕΝΤΡΑ ΣΚΙΑΣΗΣ

### Λευκωσία

Κέντρο Σκίασης Αθαλάσσης: Λεωφ. Αθαλάσσης 167,  
2024 Στρόβολος

Κέντρο Σκίασης Εγκωμης: Λεωφ. 28ης Οκτωμβρίου  
10, 2414 Έγκωμη

### Λεμεσός

Κέντρο Σκίασης Αγίου Αθανασίου: Βιομ. Περιοχή  
Αγίου Αθανασίου, Φαλέα 4, 4101

Κέντρο Σκίασης Σπύρου Κυπριανού: Λεωφόρος  
Σπύρου Κυπριανού 15, 4001

### Πάφος

Κέντρο Σκίασης Πάφου: Λεωφ. Μεσόγης 13, 8280

### Λάρνακα

Κέντρο Σκίασης Λάρνακας: Λεωφόρος Γρίβα Διγενή  
48, 6046

**Tel:** 77 77 20 10

**Fax:** 77 77 28 88

**Email:** [info@euroblinds.com.cy](mailto:info@euroblinds.com.cy)

[www.euroblinds.com.cy](http://www.euroblinds.com.cy)

