



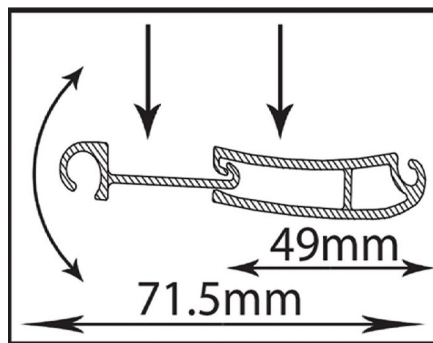
ViewLine

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 στο χώρο μας, προστασία της ιδιωτικής μας ζωής από αδιάκριτα. 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 μείωση 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

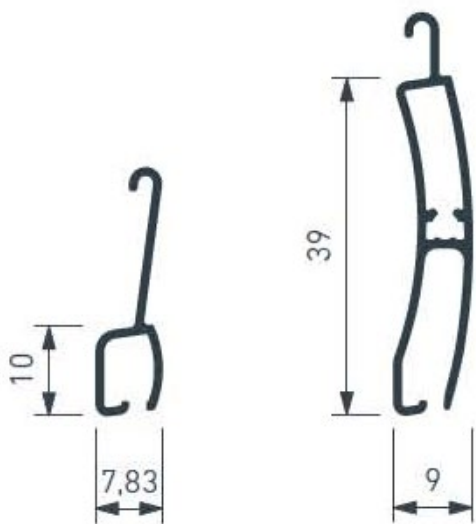


Με το νέο σύστημα μικροδιάτρητης λωρίδας έχει επιτευχθεί η αύξηση της επιφάνειας εισόδου του φωτός. Η ικανότητα της διάτρητης λωρίδας να εισέρχεται μέσα στη θηλυκή λωρίδα, μας δίνει το πλεονέκτημα να προσθέσουμε περισσότερο έλεγχο με απλές κινήσεις, απλά ανοίγοντας ή κλείνοντας το ρολό αναλόγως για να προσθέσουμε ή να κλείσουμε διάτρητες λωρίδες.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Λόγω του διελασμένου φύλλου και του τρόπου κατασκευής του , μας προσφέρει περισσότερη ασφάλεια του χώρου μας. Το να έχεις ένα ρολό μόνο για προστασία δεν είναι αρκετό σήμερα, το να έχεις ρολά που να σου προσφέρουν φως, αέρα, εξαερισμό, απρόσκοπτη θέα χωρίς να σε βλέπουν, προστασία από έντομα ακόμη και από καιρικά φαινόμενα, είναι τα πλεονεκτήματα τα οποία δεν προσφέρει ένα παραδοσιακό ρολό.



Μέγιστο προτεινόμενο πλάτος	300 εκατοστά
Μέγιστο προτεινόμενο ύψος	250 εκατοστά
Ακριβές πάχος	9,27 χιλιοστά
Κλειστό	49 χιλιοστά
Σε πλήρη ανάπτυξη	68,30 χιλιοστά
Βάρος	8,60 kg/m ²

Κουτιά με απλές βραχιόλες	
165 X 165 μέχρι ύψος	148,5 εκατοστά
180 X 180 μέχρι ύψος	184,5 εκατοστά
205 X 205 μέχρι ύψος	241 εκατοστά
250 X 250 μέχρι ύψος	330 εκατοστά
Συνολική κάλυψη	7,5 m ²

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:

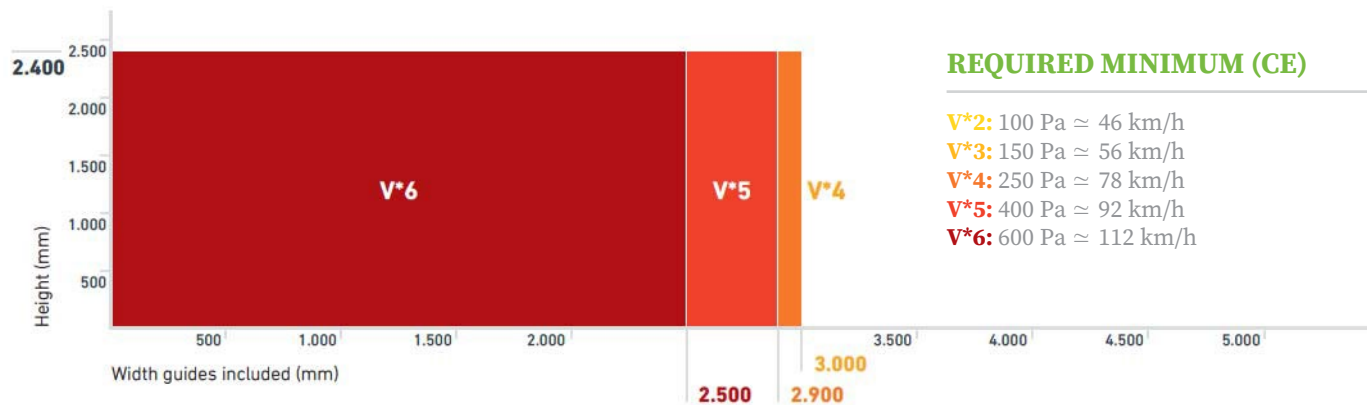
Διάτρηση 2 χιλιοστών
 Διάτρηση ανά τρέχον μέτρον: 1500 τρύπες
 Μικροδιάτρηση ανά τετραγωνικό μέτρο 4710 m²
 Εισερχόμενο φως: 23,5%
 Ελεύθερη περιοχή εξαερισμού (αναπτυγμένο) 8,05%
 Ιδανικά για κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων
 Υψηλή αντιδιαρρηκτική προστασία
 Ηλεκτροστατική βαφή

Λόγω βάρους προτείνουμε ηλεκτροκίνητα ρολά .

Τα αόρατα κουτιά Beck & Heun δεν μπορούν να αντέξουν βάρος πέραν των 40 κιλών. Όταν οι πελάτες θέλουν αόρατα κουτιά θα πρέπει να γίνουν ειδικές μετρήσεις κατά το σχεδιασμό πάνω στην τοιχοποιία, με τσιμεντοσανίδες και ανώφλι για τα αλουμίνια.



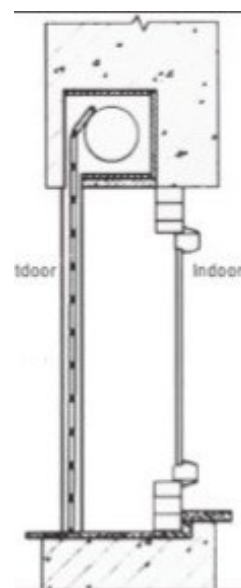
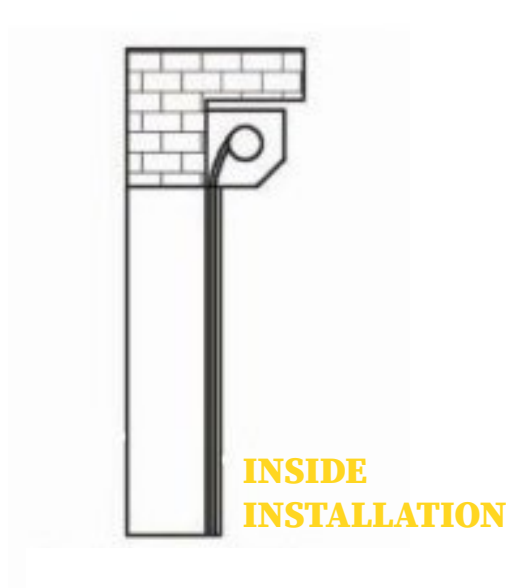
■ WIND RESISTANCE (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



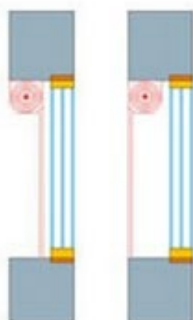
REQUIRED MINIMUM (CE)

- 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



INNER MOUNTING



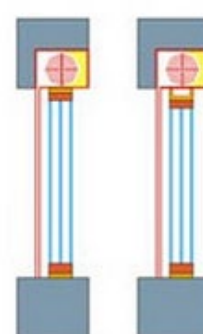
INSIDE MOUNTING



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

www.euroblinds.com.cy

