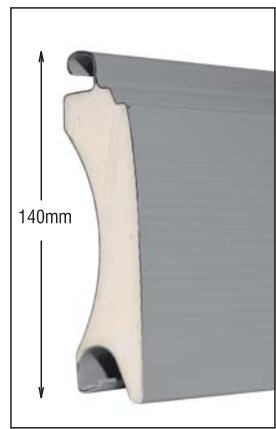


## F 140

### Ρολό από

- α) προβαμένο φύλλο αλουμινίου** πάχους 0,6mm σε διάσταση 140mm ή
  - β) γαλβανιζέ χάλυβα** πάχους 0,5mm σε διάσταση 140mm.
- Το εσωτερικό του αποτελείται από οικολογική πολυουρεθάνη πυκνότητας 160kg/m<sup>2</sup>, και συντελεστή θερμοπερατότητας έως 3,7W/(m<sup>2</sup>.K).
- Συνδυάζει υψηλές προδιαγραφές αντοχής και ασφάλειας, χαμηλό θόρυβο κατά την λειτουργία, θερμομόνωση, πχομόνωση και τέλειο φινίρισμα.
- Ο τύπος F 140 παραδίδεται βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή, στις αποχρώσεις του βασικού χρωματολόγου.
- Ιδανικό για υπερμεγέθη ανοίγματα σε βιομηχανικούς χώρους και αποθήκες.
- Πιστοποιημένο για αντοχή στην ανεμοπίεση σε διάσταση 12m X 12m ( CLASS 2 σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN 12424 )

**ΠΡΟΦΙΛ Α:**  
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ  
**ΔΙΑΣΤΑΣΗ:**  
140mm  
**ΠΑΧΟΣ:**  
0,6mm



**ΠΡΟΦΙΛ Β:**  
ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ  
**ΔΙΑΣΤΑΣΗ:**  
140mm  
**ΠΑΧΟΣ:**  
0,5mm



Το τελευταίο προφίλ (ποδιά), αποτελείται από ειδικά ενιαχυμένο προφίλ αλουμινίου όπου προσαρμόζεται ειδικό λάστιχο από PVC, για καλύτερη στεγανοποίηση.



Ειδικό κάλυμμα από πολυαμίδιο στις άκρες του προφίλ, που μειώνει την τριβή και τον θόρυβο.



Ειδικά σχεδιασμένη άρθρωση για αθόρυβη λειτουργία και μεγάλη αντοχή στην ανεμοπίεση.



Οδηγοί από γαλβανιζέ χάλυβα πάχους 1,5 - 2mm και σχήμα "Ω" με βουρτσάκι από προφίλ αλουμινίου. Επι πλέον φέρει διαιρούμενο καράβολα από PVC που διευκολύνει την ομαλή και αθόρυβη κίνηση του ρολού καθώς και την προστασία από τις τριβές.



Ειδικό αντιανέμιο για μέγιστη αντοχή στην ανεμοπίεση.

