

F 140

Ρολό από

α) προβαμμένο 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/m², και συντελεστή θερμοπερατότητας έως 3,7W/(m²·K).

Συνδυάζει υψηλές προδιαγραφές αντοχής και ασφάλειας, χαμηλό θόρυβο κατά την λειτουργία, θερμομόνωση, ηχομόνωση και τέλειο φινιρίσμα.

Ο τύπος F 140 παραδίδεται βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή,

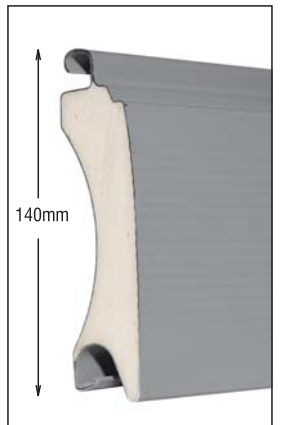
στις αποχρώσεις του βασικού χρωματολόγιου.

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 ενισχυμένο 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.



Ειδικό αντιανέμο για μέγιστη αντοχή στην ανεμοπίεση.

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.

