



## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Το ανορθούμενο-συρόμενο σύστημα **M 300 Falcon Alutherm** αποτελεί μια εξειδικευμένη πρόταση για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων :

- Φύλλο πλάτους 62 mm
- Δυνατότητα υάλωσης έως και 46mm
- Ήριστη στεγάνωση, η οποία επιτυγχάνεται με ειδικά περιμετρικά ελαστικά (**EPDM**), αντί για βουρτσάκια, ιδιαίτερα στη θέση όπου το φύλλο είναι ερμητικά κλεισμένο
- Διπλής κίνησης (ανυψούμενο – συρόμενο), με το φύλλο να ανασηκώνεται προκειμένου να ανοίξει και να συρθεί, βασισμένη σε ειδικό γερμανικό μηχανισμό
- Μεταλλικά ράουλα, και οδηγό κύλισης από ανοξείδωτο ατσάλι
- Ομαλή και αθόρυβη κύλιση με ταυτόχρονη αντοχή μεγάλων υαλοπινάκων (συνολικό βάρος φύλλου μέχρι 250 Kg), που με την προσθήκη ειδικών ενισχυμένων ράουλων μπορεί να φτάσει έως τα 400 Kg ανά φύλλο.
- Υψηλό επίπεδο θερμομόνωσης
- Μεγάλο ύψος φύλλου (90 mm), το οποίο του προσδίδει στιβαρότητα
- Δυνατότητα διαφορετικού χρώματος της εξωτερικής από την εσωτερική όψη της κατασκευής
- Δυνατότητα διχρωμίας από την εσωτερική και την εξωτερική πλευρά του κουφώματος
- Δυνατότητα κατασκευής φιλητού 90 μοιρών (γωνιακή κατασκευή χωρίς κολώνα)
- Κλειδαριά πολλαπλών σημείων με αντικρίσματα ενσωματωμένα στον οδηγό
- Πιστοποιημένο βάσει αμερικάνικων προτύπων **A.A.M.A (American Architectural Manufacturers Association)**
- **Uf =έως 3,2 W/M2K** με πιστοποίηση από το IFT ROSENHEIM