

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ EUROPA ESS 34 HYBRID

1. Χρήση ανοξειδωτου ελάσματος ή προφίλ αλουμινίου στους οδηγούς για ομαλή κύλιση.
2. Σχεδιασμός των προφίλ με ίσιες γραμμές.
3. Δυνατότητα τοποθέτησης μηχανισμού πολλαπλού κλειδώματος για μέγιστη ασφάλεια.
4. Δυνατότητα χρήσης ανασηκούμενου μηχανισμού.
5. Πλαστικό (PVC) κάλυψης οδηγών για την μόνωση και προστασία τους από το νερό.
6. Ελαστικός (EPDM) ή αφρώδης τάκος στεγανοποίησης των οδηγών σε επάλληλα και χωνευτά.
7. Δυνατότητα χρήσης πολυαμιδίων "anti-bi-metal" στα προφίλ του συστήματος για εξάλειψη της στρέβλωσης από συστολές και διαστολές.
8. Δυνατότητα τοποθέτησης διπλού υαλοπίνακα έως 24mm για υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης και ηχομόνωσης.
9. Τρεις επιλογές φύλλου τζαμιού στην πλευρά του κλειδώματος: απλό, με λαβή για μεγαλύτερη αντοχή στις καταπονήσεις ή με πηγάκι.
10. Δύο επίπεδα διοχέτευσης των υδάτων (προς την εξωτερική πλευρά του κουφώματος), για καλύτερη αποστράγγιση του οδηγού.
11. Δυνατότητα συνδυασμού με την Euroa EOS 60 Hybrid για σύνθετες κατασκευές.

ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- Επάλληλα.
- Χωνευτά.
- Μονόφυλλο-Δίφυλλο με εξωτερικό σταθερό.
- Σύνθετες κατασκευές.
- Συρόμενο με σταθερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κράμα αλουμινίου: **EN AW 6060 T6**

Σκληρότητα: **12 Webster**

Ελάχιστο πάχος βαφής: **75μm**

Πάχος των προφίλ: **1,3-1,4mm**

Ανοχές διαστάσεων σύμφωνα με: **EN 12020-02**

Πλάτος οδηγού επάλληλου: **91mm (δύο φύλλα)**

Πλάτος οδηγού χωνευτού: **95mm (τζάμι-σήτα-πατζούρι)**

Πάχος φύλλου τζαμιού: **34mm**

Πάχος υάλωσης φύλλου τζαμιού: **έως 24mm**

Πλάτος πολυαμιδίων: **20 έως 24mm**

Συντελεστής Θερμοπερατότητας πλαισίου: **Uf από 2,6 έως 4,2 W/(m²K)**

Μέγιστη διάσταση φύλλου (ΠxΥ): **2,3m x 2,5m**

Μέγιστο βάρος φύλλου: **200Kg**