

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ EUROPA EOS 60 HYBRID

1. Σχεδιασμός των προφίλ σε ίσια αλλά και σπαστή γραμμή.
2. Χρήση πολυαμιδίων 16 έως 24mm.
3. Προφίλ για χρήση περιμετρικού κλειδώματος για αυξημένη ασφάλεια.
4. Επιλογή κρυφού φύλλου με έμφαση στο μίνιμαλ σχεδιασμό.
5. Αυξημένο επίπεδο θερμομόνωσης και ηχομόνωσης.
6. Δυνατότητα χρήσης διπλού ή τριπλού υαλοπίνακα έως 52mm.
7. Δυνατότητα κάλυψης όλων των απαιτήσεων βάση KENAK.
8. Ίδανικό σύστημα για αντικαταστάσεις παλαιών κουφωμάτων.
9. Πρόσθετη μόνωση ανάμεσα των πολυαμιδίων.
10. Πρόσθετη μόνωση περιμετρικά των υαλοπινάκων.
11. Ελαστικά διπλής διέλασης, πλήρως ανακυκλώσιμα, για μέγιστη θερμομόνωση (EPDM–Expanded EPDM).
12. Δυνατότητα συνδυασμού με το σύστημα ESS 34 Hybrid για σύνθετες κατασκευές.

ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- Πόρτες εισόδου.
- Ανοιγόμενα (με ανάκλιση ή χωρίς).
- Ανοιγόμενα παράθυρα με κρυφό φύλλο.
- Σταθερά Υαλοστάσια.
- Σύνθετες κατασκευές.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κράμα αλουμινίου: **EN AW 6060 T6**

Σκληρότητα: **12 Webster**

Ελάχιστο πάχος βαφής: **75μm**

Πάχος των προφίλ: **1,3-2mm**

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

Διαστάσεις Κάσας: **60mm x 53mm**

Διαστάσεις Φύλλου τζαμιού: **68mm x 75mm**

Πάχος υάλωσης φύλλου τζαμιού: **16 έως 52mm**

Πλάτος πολυαμιδίων: **16 έως 24mm**

Συντελεστής Θερμοπερατότητας πλαισίου: **Uf από 1,8 έως 2,6 W/m²K**

Μέγιστες διαστάσεις φύλλου περιμετρικού μηχανισμού (ΠxΥ): **1,0m X 2,3m**

Μέγιστο βάρος φύλλου περιμετρικού μηχανισμού: **150 Kgr**