



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- πλάτος προφίλ κάσας: 95 mm
- πλάτος προφίλ φύλλου: 95 mm
- πάχος φύλλου αλουμινίου: 3mm
- ειδικά υαλοενισχυμένα πολυαμίδια 34mm, αποτροπή παραμορφώσεων - στρεβλώσεων, με πυρήνα πολυουρεθάνης
- κεντρικό ενιαίο λάστιχο
- αυτόματα κλειδαριά 5 σημείων
- κρυφοί μεντεσέδες, ρυθμιζόμενοι στις 3 κατευθύνσεις
- ομοεπιπεδότητα κάσας - φύλλου
- ειδικό χαμηλό κατωκάσι 22mm
- ενσωματωμένη χωνευτή εξωτερική χειρολαβή
- πιστοποίηση CE

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

- συντελεστής θερμοπερατότητας - U_f up to 1,50 W/m²K
- συντελεστής θερμοπερατότητας φύλλου - $U_d < 0,70$ W/m²K
- 3 επίπεδα στεγάνωσης (3 λάστιχα)
- αεροστεγανότητα: Κλάση 3 (IFT Rosenheim)
- υδατοστεγανότητα: Κλάση 1A (IFT Rosenheim)
- αντοχή σε ανεμοπίεση: C5 (IFT Rosenheim)
- επίπεδο ασφαλείας (Αντιδιάρρηξη): RC3 (IFT Rosenheim)
- ηχομόνωση έως 34dB

ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ



3 επιπέδων στεγάνωση με χρήση EPDM ελαστικών με συνεχόμενο κεντρικό λάστιχο στο φύλλο της πόρτας για υψηλά επίπεδα αεροστεγάνωσης, υδατοστεγάνωσης και ηχομόνωσης.

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

Το σύστημα χρησιμοποιεί ειδικά πολυαμίδια που ελαχιστοποιούν τα λειτουργικά προβλήματα συστολοδιαστολών των προφίλ, που οφείλονται σε ακραίες αυξομειώσεις θερμοκρασιών, ενώ παράλληλα παρέχουν και θερμοδιακοπή, η οποία σε συνδυασμό με τον πυρήνα πολυουρεθάνης επιτυγχάνουν εξαιρετικά επίπεδα θερμομόνωσης.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ

Το ειδικά σχεδιασμένο χαμηλό κατωκάσι, ύψους μόλις 7 χιλιοστών, εξασφαλίζει άνετη πρόσβαση σε ΑΜΕΑ.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Αυτόματα κλειδαριά 5 σημείων στο βασικό εξοπλισμό. Προαιρετική εγκατάσταση ηλεκτρονικής κλειδαριάς με αναγνώστη δακτυλικών αποτυπωμάτων, ή με χρήση κωδικού (PIN) σε ψηφιακό πληκτρολόγιο.