



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- πλάτος προφίλ κάσας: 115 mm
- πλάτος προφίλ φύλλου: 115 mm
- πάχος φύλλου αλουμινίου: 3mm
- ειδικά υαλοενισχυμένα πολυαμίδια 34mm, αποτροπής παραμορφώσεων - στρεβλώσεων, με πυρήνα πολυουρεθάνης
- κεντρικό ενιαίο λάστιχο
- αυτόματη κλειδαριά 5 σημείων
- μηχανισμός ρινότ με ρυθμιζόμενους πύρρους
- ομοεπιπεδότητα κάσας - φύλλου
- ειδικό χαμηλό κατωκάσι 7mm
- 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
- υδατοστεγανότητα: Κλάση 1 A
- αντοχή σε ανεμοπίεση: C5
- επίπεδο ασφαλείας (Αντιδιάρρηξη): RC3
- 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

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