



Τεχνικά χαρακτηριστικά M23000

M23000 characteristics

Βάθος κάσας	95 mm	Frame depth
Βάθος φύλλου	95 mm	Sash depth
Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	161,4 mm	Minimum visible width
Ελάχιστο εμφανές πλάτος "T"	106,4 mm	Minimum visible width T-profile
Βάρος φύλλου	πάνω από / up to 180 kg	Sash mechanism weight limit
Πάχος υάλωσης	πάνω από / up to 60 mm	Glass thickness
Είδος θερμομόνωσης	Υαλοενιασχυμένο πολυαμίδιο 34 mm / 34 mm polyamide	Type of thermal insulation



ALUMIL | SD95

Το SD 95 είναι ένα σύστημα για πόρτες εισόδου με προδιαγραφές υψηλής ποιότητας:

- Μέγιστη ενεργειακή απόδοση με επίτευξη θερμομόνωσης $U_d < 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Διελασματικά πολυαμίδια που αποτρέπουν την παραμόρφωση των πορτών στις μεγάλες διαφορές θερμοκρασίας μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου
- Συνεχόμενο κεντρικό λάστιχο για καλύτερη απόδοση σε υδατοπερατότητα, αεροπερατότητα και αυξημένη θερμομόνωση
- Υψηλό επίπεδο ηχομόνωσης
- Δυνατότητα κατασκευής πορτών μεγάλων διαστάσεων
- Χρήση κρυφού, κυλινδρικού ή εξωτερικού μεντεσέ
- Μεγάλη επιλογή σε κλειδαριές ασφαλείας

SD 95 is a system for entrance doors with advanced characteristics:

- Maximum energy efficiency with achievable thermal insulation up to $U_d < 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Anti-distortion polyamides to accommodate the deflection of the door due to the difference of temperatures between inside and out
- Continuous central gasket for better water and air weathertightness resistance, and for increased thermal insulation
- Increased sound insulation
- Big dimensions of doors
- Concealed, barrel or surface mounted hinges
- Variety of security locks