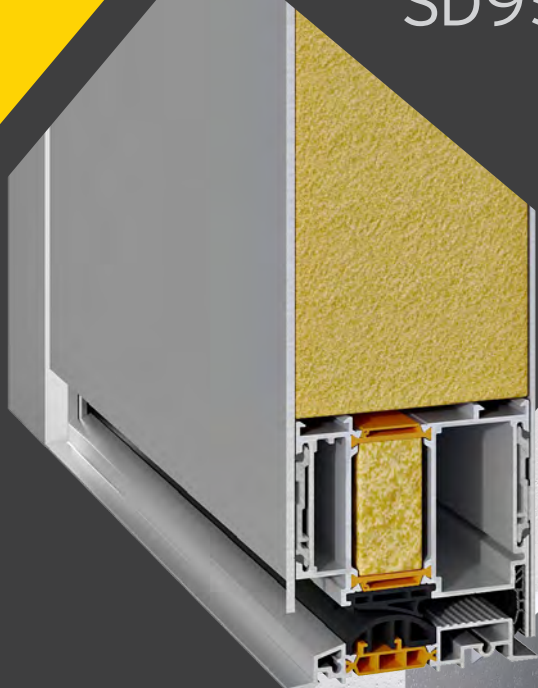


# ALUMIL

## SUPREME SD95

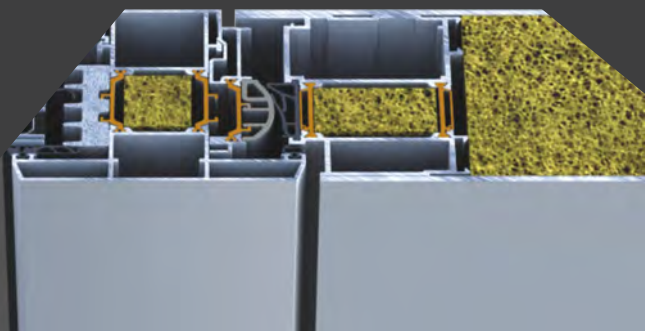


### ΠΟΡΤΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Το σύστημα SUPREME SD95 αποτελεί τη σειρά της ALUMIL για πόρτες εισόδου με προδιαγραφές υψηλής ποιότητας. Η σειρά περιλαμβάνει μία πλήρη γκάμα θερμομονωτικών προφίλ σε ίσιες γραμμές για συνεπίπεδες κατασκευές που χαρίζουν ομοιομορφία και ομοιογένεια. Σε συνδυασμό με τη χρήση πάνελ αλουμινίου ή υάλωσης αποτελεί την τελευταία πρόταση των αρχιτεκτονικών τάσεων και της σύγχρονης αισθητικής.

- Μέγιστη ενεργειακή απόδοση με θερμομόνωση  $U_d < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Χρήση διελασματικών πολυαμιδίων που αποτρέπουν την παραμόρφωση των πορτών στις μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.
- Μέγιστη στεγάνωση με τη χρήση κεντρικού ελαστικού & τριών επιπέδων ελαστικών EPDM.

- Μεγάλη ποικιλία επιλογής κλειδαριών ασφαλείας και μεντεσέδων (κρυφού, κυλινδρικού ή εξωτερικού)
- Ιδανική πόρτα εισόδου για τη σειρά ανοιγόμενων κουφωμάτων SUPREME S91.

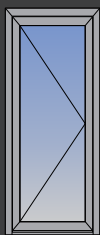




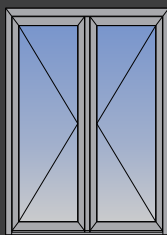
### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	161,4 mm
Πλάτος κάσας	95 mm
Πλάτος φύλλου	95 mm
Ελάχιστο εμφανές πλάτος "T"	106,4 mm
Βάρος φύλλου	Έως 180 Kg
Πάχος υάλωσης	24 έως 54 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια πλάτους 34 mm, Kooltherm, Αφρώδες μονωτικό υλικό

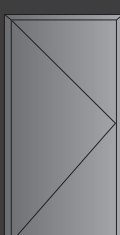
### ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με τζάμι



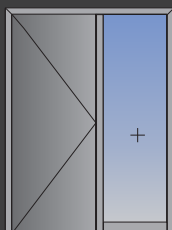
Δίφυλλη ανοιγόμενη  
με τζάμι



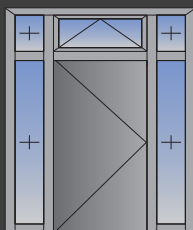
Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με πάνελ



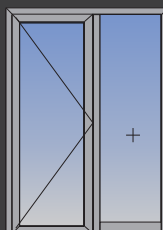
Δίφυλλη ανοιγόμενη  
με πάνελ



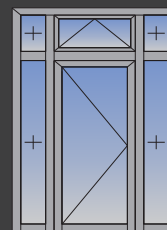
Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με πάνελ  
και σταθερό



Μονόφυλλη ανοιγόμενη  
με πάνελ, φεγγίτη και σταθερά



Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με τζάμι  
και σταθερό



Μονόφυλλη ανοιγόμενη  
με τζάμι, φεγγίτη  
και σταθερά

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS 3A
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C5/B5
	Θερμομόνωση EN 10077-2	$U_d=0,75 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC3

\* Για πόρτα διαστάσεων 1,30 x 2,30 m  
και  $U_p=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

