

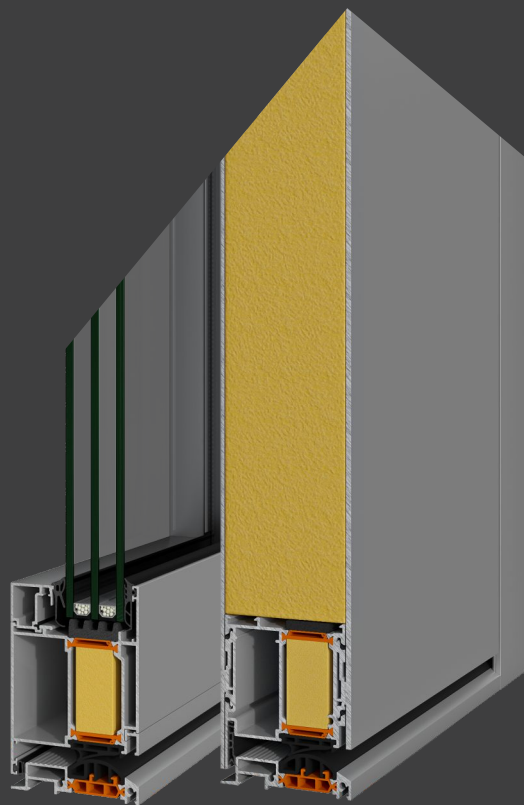
ALUMIL

SUPREME SD77

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ

Η σειρά SUPREME SD77 αποτελεί το σύστημα για θύρες εισόδου μοντέρνας γραμμής της ALUMIL με υψηλές προδιαγραφές και έμφαση στην ασφάλεια. Η σειρά προσφέρει τη δυνατότητα υλοποίησης κατασκευών σε συνδυασμό με τη χρήση πάνελ αλουμινίου ή αάλωσης. Επιπλέον, η ομοεπιπεδότητα των προφίλ σε ίσιες γραμμές χαρίζουν ομοιομορφία ενισχύοντας τον καινοτόμο σχεδιασμό και την αισθητική της σειράς.

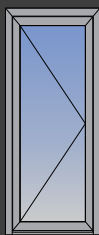
- Βασικό πλάτος συστήματος 77 mm.
- Κατωκάσι ύψους μόλις 22 mm με αντιολισθητικό σχεδιασμό.
- Υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης και στεγάνωσης.
- Δυνατότητα υλοποίησης πληθώρας κατασκευών θυρών εισόδων.
- Μεγάλη ποικιλία επιλογής κλειδαριών ασφαλείας και μεντεσέδων (κρυφού, κυλινδρικού ή εξωτερικού).
- Ιδανική πόρτα εισόδου για τη σειρά ανοιγόμενων κουφωμάτων SUPREME S77.



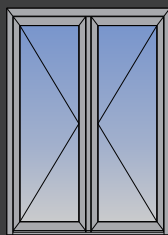
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	154,5 mm
Πλάτος κάσας	77 mm
Πλάτος φύλλου	77 mm
Ελάχιστο εμφανές πλάτος "T"	76 mm
Βάρος φύλλου	Έως 180 kg
Πάχος υάλωσης	Από 23 έως 59 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια πλάτους 40 mm, Kooltherm, Αφρώδες μονωτικό υλικό

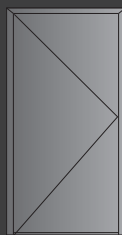
ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



Μονόφυλλη
ανοιγόμενη με τζάμι



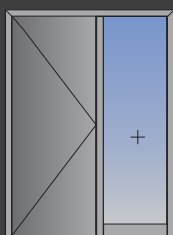
Δίφυλλη ανοιγόμενη
με τζάμι



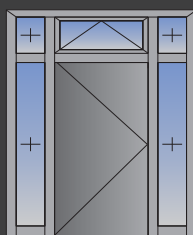
Μονόφυλλη
ανοιγόμενη με πάνελ



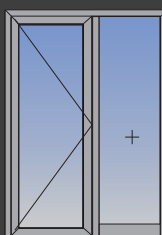
Δίφυλλη ανοιγόμενη
με πάνελ



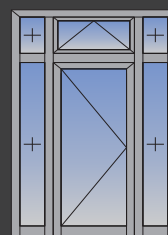
Μονόφυλλη
ανοιγόμενη με πάνελ
και σταθερό



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 7A
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C4
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC2
	Θερμομόνωση EN 10077-2	$U_d=0,86 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

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

