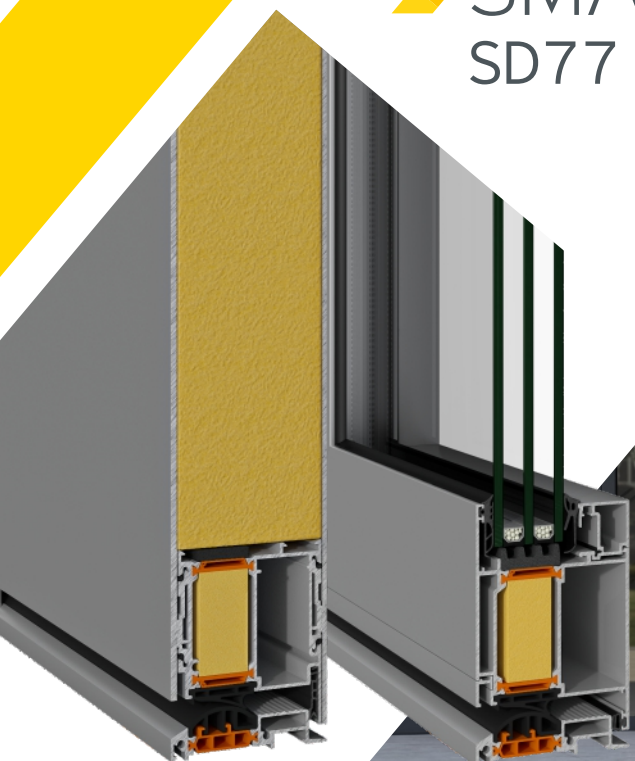


ALUMIL

SMARTIA SD77



ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ

Η σειρά SMARTIA 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 υάλωσης. 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 SMARTIA S77.

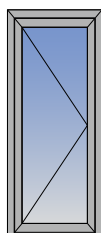




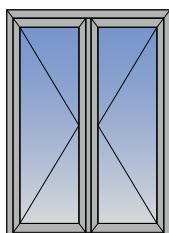
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|----------------------------------|--|
| 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, NRG Bar, Αφρώδες μονωτικό υλικό |

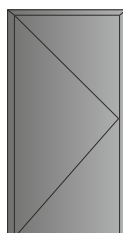
ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



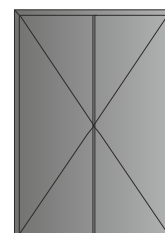
Μονόφυλλη
ανοιγόμενη με τζάμι



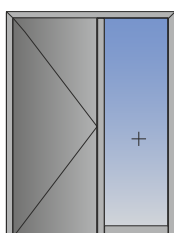
Δίφυλλη ανοιγόμενη
με τζάμι



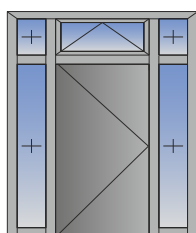
Μονόφυλλη
ανοιγόμενη με πάνελ



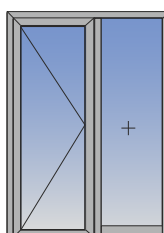
Δίφυλλη ανοιγόμενη
με πάνελ



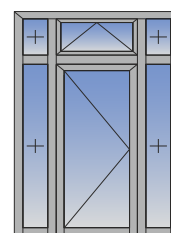
Μονόφυλλη
ανοιγόμενη με πάνελ
και σταθερό



Μονόφυλλη ανοιγόμενη
με πάνελ, φεγγίτη και σταθερά



Μονόφυλλη
ανοιγόμενη με τζάμι
και σταθερό



Μονόφυλλη ανοιγόμενη
με τζάμι, φεγγίτη
και σταθερό

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| | Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN 12207 | 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 $U_p=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$