

# ALUMIL

## SMARTIA MD67



### ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ

Το SMARTIA M67 αποτελεί το σύστημα της ALUMIL για ποιοτικές κύριες πόρτες εισόδου, όπου απαιτούνται μοντέρνος σχεδιασμός, υψηλές επιδόσεις και υψηλό επίπεδο ασφάλειας. Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας θυρών εισόδου με πάνελ ή υάλωση. Ο λιτός και μοντέρνος συνεπίπεδος σχεδιασμός της προσφέρει μοναδικές πόρτες με εκλεπτυσμένη ομοιομορφία και υψηλή αισθητική.

- Βασικό πλάτος συστήματος 67 mm.
- Ειδικά σχεδιασμένο αντιολισθητικό χαμηλό κατωκάσι 16 mm για πόρτες εισόδου με σκοπό τη διευκόλυνση πρόσβασης σε ανθρώπους με ειδικές ανάγκες.
- Υψηλή θερμομόνωση με  $U_f$  έως  $1,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Σχεδιασμένο για πλήθος τυπολογιών θυρών εισόδου.
- Μεγάλη ποικιλία κλειδαριών ασφαλείας και μεντεσέδων (κρυφό, κυλινδρικό ή εξωτερικό).
- Υψηλό επίπεδο υδατοστεγάνωσης.
- Θερμομωνοτικό πάνελ πλάτους 67 mm, συνεπίπεδο στις δύο πλευρές για εξαιρετικό design, υψηλή θερμομόνωση και υψηλό επίπεδο ασφάλειας.

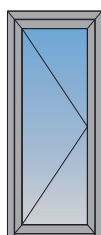




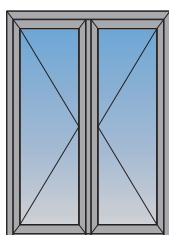
### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|  |  |
|--|--|
| Βάθος κάσας                            | 67 mm  |
| Βάθος φύλλου                           | 67 mm  |
| Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής       | 117 mm   |
| Ελάχιστο εμφανές πλάτος χωρίσματος "T" | 85 mm  |
| Βάρος φύλλου                           | έως 220 Kg   |
| Πάχος υάλωσης                          | από 23mm έως 49 mm   |
| Είδος θερμομόνωσης                     | Πολυαμίδιο 20 mm & 24mm,<br>αφρώδες μονωτικό υλικό PE<br>& ALUMIL Energy Bar |

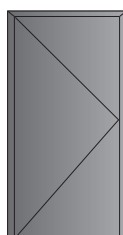
### ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



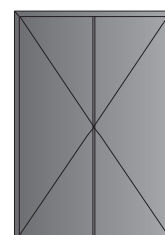
Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με τζάμι



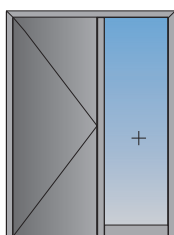
Δίφυλλη ανοιγόμενη  
με τζάμι



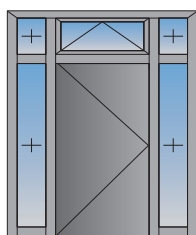
Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με πάνελ



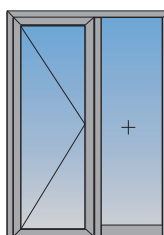
Δίφυλλη ανοιγόμενη  
με πάνελ



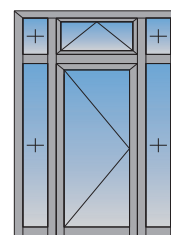
Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με πάνελ  
και σταθερό



Μονόφυλλη ανοιγόμενη  
με πάνελ, φεγγίτη και σταθερά



Μονόφυλλη  
ανοιγόμενη με τζάμι  
και σταθερό



Μονόφυλλη ανοιγόμενη  
με τζάμι, φεγγίτη  
και σταθερά

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
|  | Αεροδιαπερατότητα EN 12207    | CLASS 4   |
|  | Υδατοστεγανότητα EN 12208     | CLASS E1350   |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση EN 12210 | CLASS C4/B4   |
|  | Θερμομόνωση EN 10077-2        | U <sub>f</sub> από 1,97 έως 3,15 W/m <sup>2</sup> K |