

# Alumil

## SUPREME S700



### ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το SUPREME S700 ανταποκρίνεται στη σύγχρονη τάση της «διάφανης» αρχιτεκτονικής, συνδυάζοντας τη μοντέρνα εμφάνιση με την υψηλή ενεργειακή απόδοση και την ασφάλεια.

Ο minimal σχεδιασμός και το πλήθος καινοτομιών που ενσωματώνει, το καθιστούν ιδανικό για την κάλυψη πολύ μεγάλων ανοιγμάτων, χαρίζοντας άπλετο φυσικό φως και αίσθηση ελευθερίας στον χώρο και καλύπτοντας ακόμη και τις πιο απαιτητικές προδιαγραφές.

- Βασικό πλάτος συστήματος 70 mm.
- Γάντζος επάλληλου πλάτους μόλις 47 mm για μέγιστη ορατότητα και ενισχυμένα προφίλ για κατασκευές ύψους άνω των 3 m.
- Μοναδική κύλιση σε χαμηλό οδηγό για εύκολη πρόσβαση και υψηλές αποδόσεις.
- Διαθέσιμη λύση με τελείως κρυφή τοποθέτηση, με την επικάλυψη του οδηγού με το υλικό του δαπέδου (έκδοση S700 Eclipse).
- Υψηλή ενεργειακή απόδοση με τη χρήση ειδικών διελασματικών πολυαμιδίων, για την καλύτερη λειτουργία σε μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές.
- Έξυπνο σύστημα απορροής υδάτων, με εξαιρετικές επιδόσεις σε ακραία καιρικά φαινόμενα.

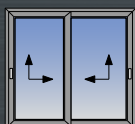


### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

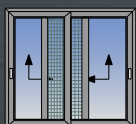
Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	91 / 115 mm
Ύψος οδηγού	24 / 48 / 64 mm
Πλάτος οδηγού	168,5 mm
Ύψος φύλλου	84 / 95,5 mm
Πλάτος φύλλου	70 mm
Πλάτος γάντζου	47 / 106 mm
Βάρος φύλλου	Έως 600 Kg
Πάχος υάλωσης	22 έως 50 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια, PVC, NRG bars, αφρώδες μονωτικό υλικό

### ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ

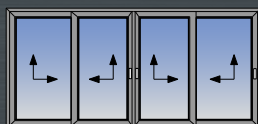
#### Επάλληλα



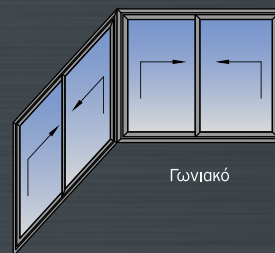
Δίφυλλο επάλληλο



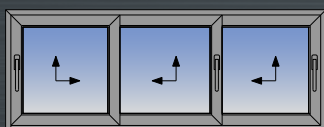
Δίφυλλο επάλληλο με σίτα



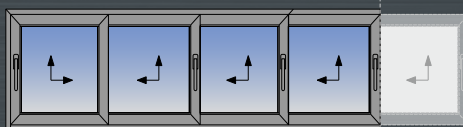
Τετράφυλλο φιλιτό



Γωνιακό

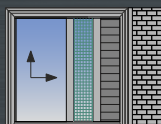


Τρίφυλλο επάλληλο

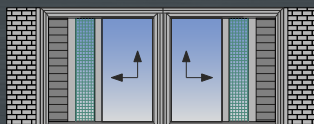


Πολύφυλλο επάλληλο

#### Χωνευτά

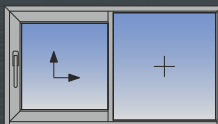


Μονόφυλλο χωνευτό με σίτα και παντζούρι



Δίφυλλο χωνευτό φιλιτό με σίτα και παντζούρι

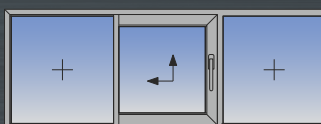
#### Συνδυασμοί με σταθερά



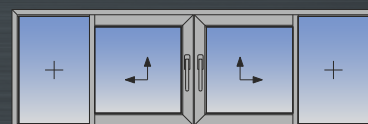
Μονόφυλλο με σταθερό



Δίφυλλο με σταθερό



Μονόφυλλο με σταθερά



Δίφυλλο φιλιτό με σταθερά

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS E1200
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C4/B4
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC2
	Ηχομείωση EN 14351, EN 717	Rw (C;Ctr) = 41 (-2;-5) dB
	Θερμομόνωση EN 10077-2	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K *

\* Για παράθυρο διαστάσεων 5,00 x 2,50 m και U<sub>g</sub> = 0,7 W/m<sup>2</sup>K