

# ALUMIL

## SUPREME S700



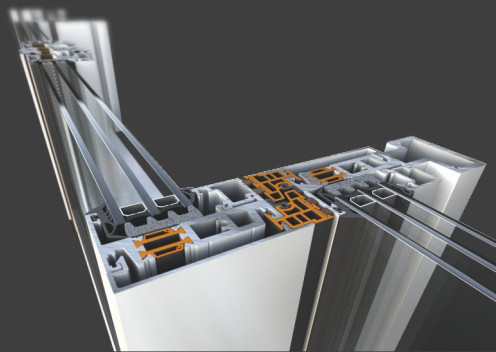
### ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το ανυψούμενο συρόμενο σύστημα SUPREME S700, εκπροσωπεί τη νέα γενιά αναβαθμισμένων συστημάτων της ALUMIL, δίνοντας λύσεις υψηλού τεχνολογικού και ποιοτικού επιπέδου στην σύγχρονη κατοικία. Το σύστημα S700 ανταποκρίνεται στις σύγχρονες τάσεις της “διάφανης” αρχιτεκτονικής συνδυάζοντας υψηλή ενεργειακή απόδοση, ασφάλεια και μοντέρνα εμφάνιση.

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

- Minimal και πρωτοποριακός σχεδιασμός με κορυφαία λειτουργικότητα
- Γάντζος επάλληλου πλάτους μόλις 47 mm για μέγιστη ορατότητα και ενισχυμένα προφίλ για κατασκευές ύψους άνω των 3,00 m.
- Μοναδική κύλιση σε χαμηλό οδηγό για εύκολη πρόσβαση και υψηλές αποδόσεις.

- Υψηλή ενεργειακή απόδοση με τη χρήση ειδικών διελασματικών πολυαμιδίων, για την καλύτερη λειτουργία σε μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές.
- Έξυπνο σύστημα κρυφής απορροής υδάτων με εξαιρετικές επιδόσεις κάτω από ακραία καιρικά φαινόμενα.
- Η κομψότερη λύση για τηλεχειριζόμενο ανυψούμενο-συρόμενο κούφωμα.

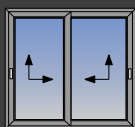


### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

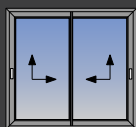
Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	115 mm
Ύψος οδηγού	24 / 48 mm
Πλάτος οδηγού	168,5 mm
Ύψος φύλλου	84 / 95,5 mm
Πλάτος φύλλου	70 mm
Πλάτος γάντζου	47 / 106 mm
Βάρος φύλλου	Έως 400 kg
Πάχος υάλωσης	Έως 50 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια, PVC

### ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ

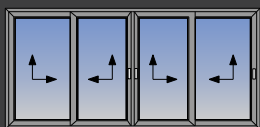
#### Επάλληλα ανασυρόμενα



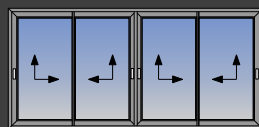
Δίφυλλο επάλληλο ανασυρόμενο παράθυρο



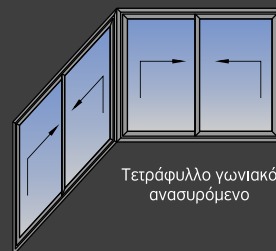
Δίφυλλο επάλληλο ανασυρόμενο παράθυρο (κοπή 90°)



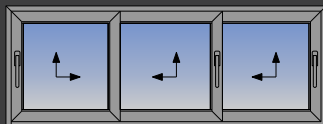
Τετράφυλλο φιλιτό επάλληλο ανασυρόμενο



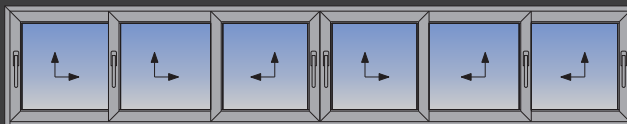
Τετράφυλλο φιλιτό επάλληλο ανασυρόμενο (κοπή 90°)



Τετράφυλλο γωνιακό ανασυρόμενο

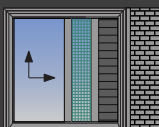


Τρίφυλλο επάλληλο ανασυρόμενο με χρήση χαμηλού οδηγού

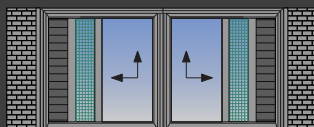


Εξάφυλλο επάλληλο φιλιτό ανασυρόμενο με χρήση τριπλού οδηγού & χαμηλού οδηγού

#### Χωνευτά ανασυρόμενα

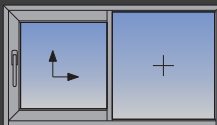


Μονόφυλλο χωνευτό ανασυρόμενο παράθυρο με σήτα και παντζούρι



Δίφυλλο χωνευτό φιλιτό ανασυρόμενο παράθυρο με σήτα και παντζούρι

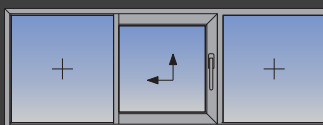
#### Ανασυρόμενα με σταθερά



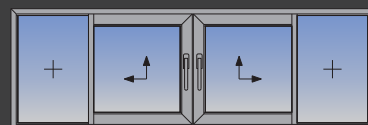
Μονόφυλλο ανασυρόμενο με σταθερό



Δίφυλλο ανασυρόμενο με σταθερό



Μονόφυλλο ανασυρόμενο με σταθερά



Δίφυλλο φιλιτό ανασυρόμενο με σταθερά

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS 9A
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C4/B4
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC2
	Θερμομόνωση EN 10077-2	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

\* Για παράθυρο διαστάσεων 5,00 x 2,50 m και  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

