

# Alumil

## SMARTIA S560



### ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το S560 είναι ένα στιβαρό ανυψούμενο συρόμενο σύστημα που προσφέρει υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης, ευελιξία στην κατασκευή και είναι ιδανικό για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων.

Διασφαλίζει ποιοτική κατασκευή λόγω της στιβαρότητας των προφίλ και δίνει τη δυνατότητα «πλαισίωσης» τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά για ισχυρότερη σύνδεση των προφίλ, προσφέροντας παράλληλα και οικονομική κατασκευή, σε σχέση πάντα της αξίας ως προς την τιμή.

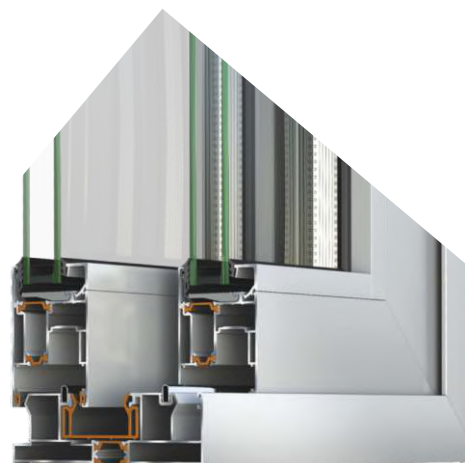
Ειδικότερα η σειρά αυτή έχει εξελιχθεί για τις ανάγκες ξενοδοχειακών κατασκευών, με έμφαση στην τυπολογία συρόμενου με σταθερού, η οποία υποστηρίζεται και σε έκδοση δίφυλλου φιλητού, ή και σταθερού στην μέση και αριστερά δεξιά ανασυρόμενου. Λόγω της πολυμορφίας και ποικιλίας των προφίλ φύλλου και όχι μόνο, όλες οι δυνατές τυπολογίες (15) υποστηρίζονται για τα συρόμενα για 90, 200, 300 Kg με επιπρόσθετη στοιβαρή τυπολογία για γωνιακή κατασκευή.

Επιπρόσθετα προσφέρει την δυνατότητα τοποθέτησης αντικωνοπική σήτα, ενσωματωμένο στον οδηγό ή και κρεμαστή χωρίς οδηγό στο κάτω μέρος σε ήδη υπάρχων οδηγό, χωρίς να υπάρχει οδηγός στο κάτω μέρος, για περισσότερη ελευθερία κίνησης.

Χαρακτηρίζεται από:

- Φύλλο πλάτους 56 mm
- Πλάτος οδηγού επαλλήλου 128 mm
- Ομαλή και εύκολη κύλιση μέσω οδηγών από ανοξείδωτο ασάλι

- Δυνατότητα χρήσης μόνο ανυψούμενο συρόμενου μηχανισμού από 90, 200, 300 Kg
- Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού πολλαπλών κλειδωμάτων
- Δυνατότητα τοποθέτησης και minimal επαλληλίας με επιλογές: 49, 96 & 106.5 mm
- Υψηλό επίπεδο θερμομόνωσης ( $U_i$  από 2,2 έως 5,9  $W/m^2 K$ ) με τη χρήση πολυαμιδίων πλάτος 24 mm στην κάσα και 16-24 mm στο φύλλο
- Καλύπτει όλες τις τυπολογίες συρομένων συστημάτων
- Πιστοποιημένη από το IFT Rosenheim

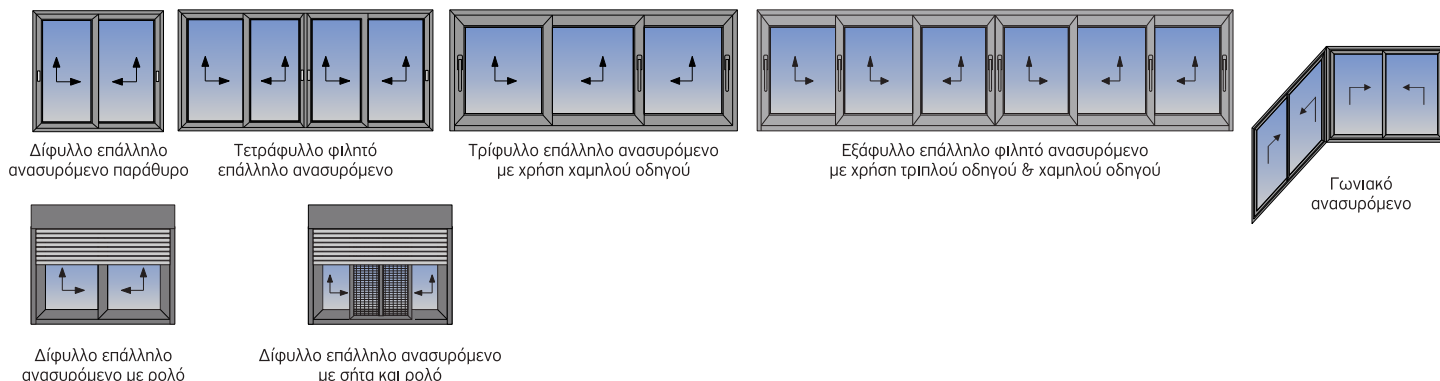




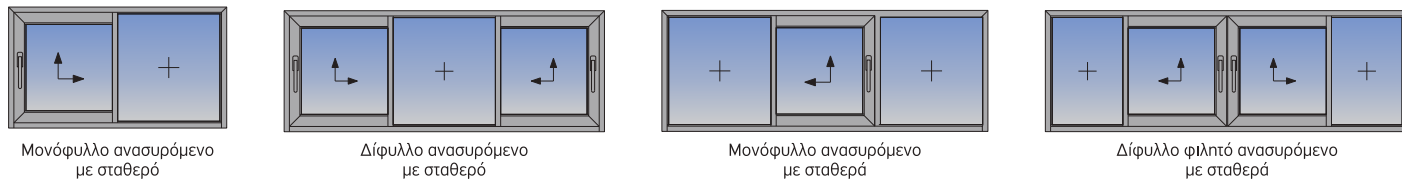
### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	122,5 mm
Ύψος οδηγού	45 mm
Πλάτος οδηγού	128 mm
Ύψος φύλλου	86 mm
Πλάτος φύλλου	56 mm
Βάρος φύλλου	από 90, 200, 300 Kg
Πάχος υάλωσης	από 22 έως 44 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια πλάτους 24 mm, στην κάσα & 16-24 mm στο φύλλο

### ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



### Ανασυρόμενα με σταθερά



### Χωνευτά ανασυρόμενα



### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 3
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS E750
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C4/B4
	Θερμομόνωση EN 10077-2	U <sub>f</sub> από 2,2 έως 5,9 W/m <sup>2</sup> K

