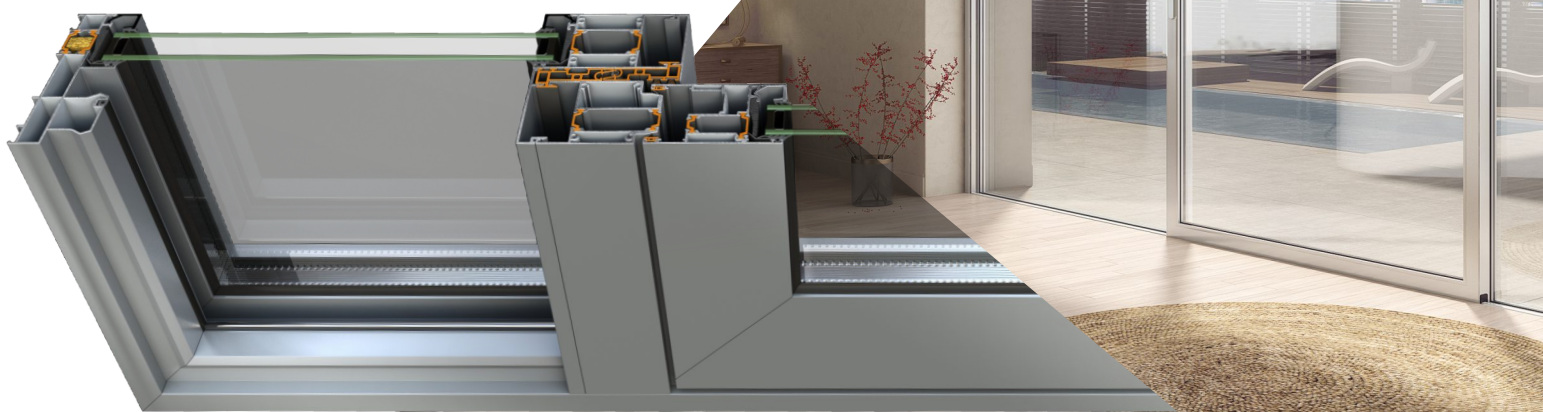


Alumil

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.

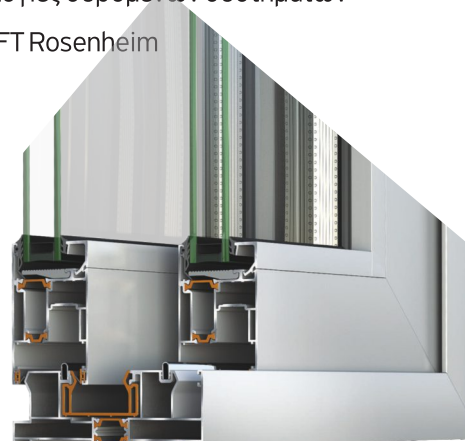
Ειδικότερα η σειρά αυτή έχει εξελιχθεί για τις ανάγκες ξενοδοχειακών κατασκευών, με έμφαση στην τυπολογία συρόμενου με σταθερού, η οποία υποστηρίζεται και σε έκδοση δίφυλλου φιλητού, ή και σταθερού στην μέση και αριστερά δεξιά ανασυρόμενου. Λόγω της πολυμορφίας και ποικιλίας των προφίλ φύλλου και όχι 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 ατσάλι
- 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

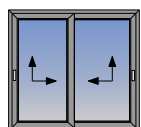




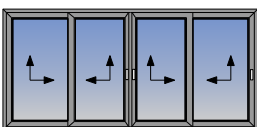
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

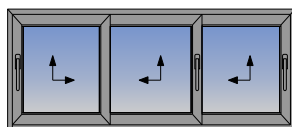
ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



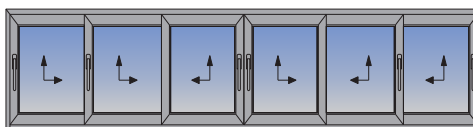
Δίφυλλο επάλληλο ανασυρόμενο παράθυρο



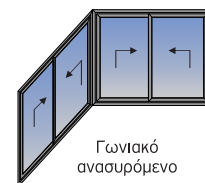
Τετράφυλλο φιλιτό επάλληλο ανασυρόμενο



Τρίφυλλο επάλληλο ανασυρόμενο με χρήση χαμηλού οδηγού

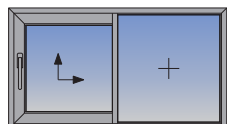


Εξάφυλλο επάλληλο φιλιτό ανασυρόμενο με χρήση τριγώνου οδηγού & χαμηλού οδηγού



Γωνιακό ανασυρόμενο

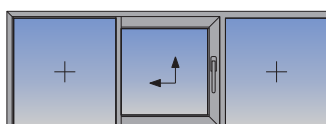
Ανασυρόμενα με σταθερά



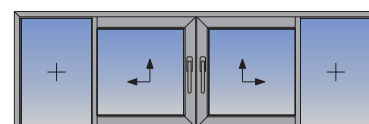
Μονόφυλλο ανασυρόμενο με σταθερό



Δίφυλλο ανασυρόμενο με σταθερό

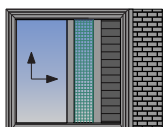


Μονόφυλλο ανασυρόμενο με σταθερά

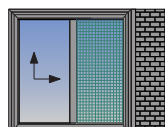


Δίφυλλο φιλιτό ανασυρόμενο με σταθερά

Χωνευτά ανασυρόμενα



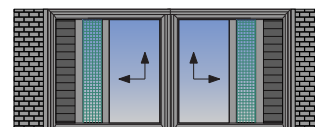
Μονόφυλλο χωνευτό ανασυρόμενο παράθυρο με σάτα και παντζούρι



Μονόφυλλο χωνευτό ανασυρόμενο παράθυρο με σάτα



Μονόφυλλο χωνευτό ανασυρόμενο παράθυρο με παντζούρι



Δίφυλλο χωνευτό φιλιτό ανασυρόμενο παράθυρο με σάτα και παντζούρι

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 _f από 2,2 έως 5,9 W/m ² K

