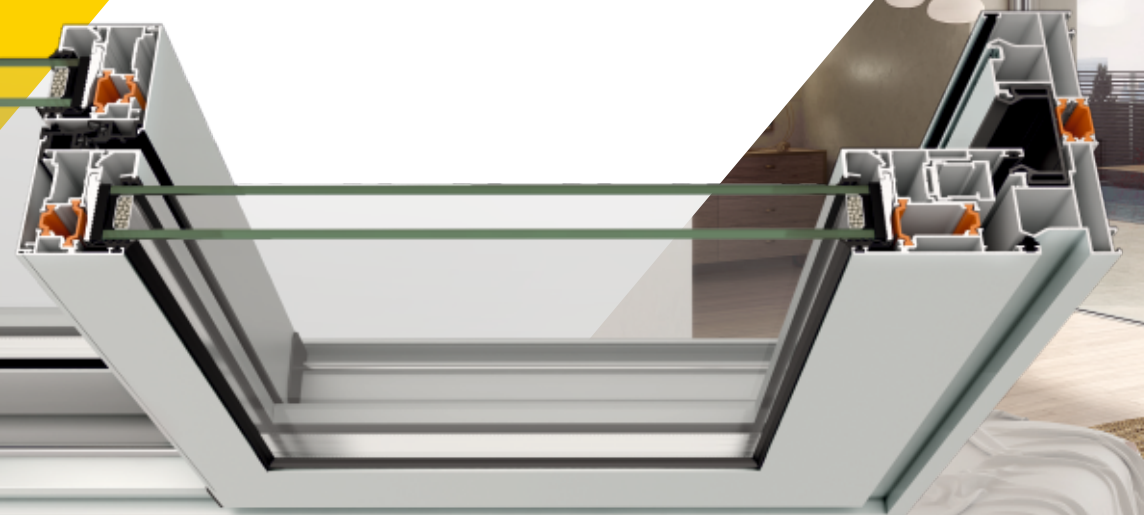


Alumil

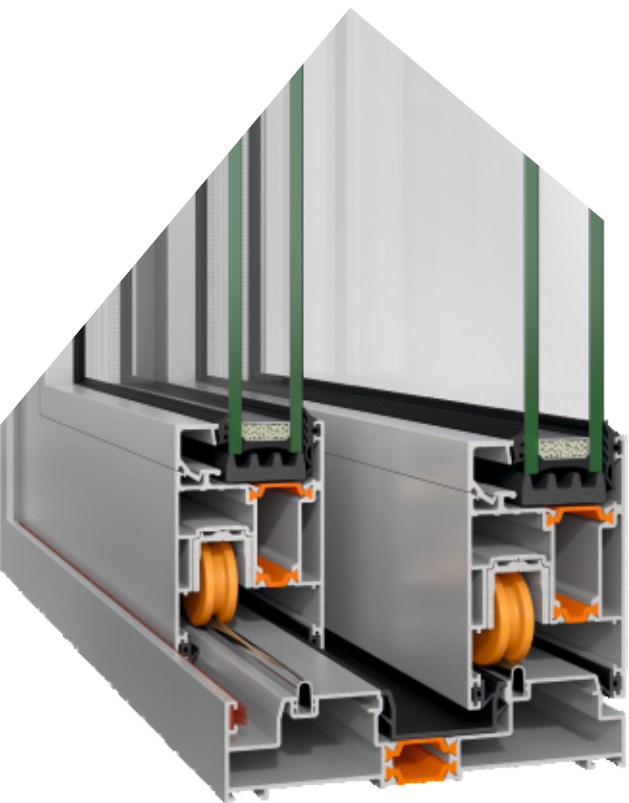
SMARTIA S560



ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το SMARTIA S560 είναι ένα εντυπωσιακά ευέλικτο και στιβαρό θερμομονωτικό σύστημα για ανασυρόμενα και απλά συρόμενα κουφώματα. Παράλληλα, διακρίνεται για τον μοντέρνο σχεδιασμό του, τη στενή επαλληλία και τον χαμηλό οδηγό. Προσφέρει υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης, στιβαρές κατασκευές και είναι ιδανικό για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων.

- Βασικό πλάτος συστήματος 56 mm.
- Μέγιστος φυσικός φωτισμός με μόλις 49 mm εμφανές αλουμίνιο στο σημείο της επαλληλίας.
- Εύκολη πρόσβαση με τη χρήση χαμηλού οδηγού, ιδανικού για αντικαταστάσεις (έκδοση SMARTIA S560 LT).
- Ευελιξία και ομοιόμορφη αισθητική στην κατασκευή ανασυρόμενων και απλών συρόμενων κουφωμάτων.
- Διαθέσιμα πρόσθετα κρυφά προφίλ που διευκολύνουν την απορροή των υδάτων.
- Ιδανικό για αντικαταστάσεις και λύσεις ξενοδοχείων, χάρη στη μεγάλη ποικιλία τυπολογιών που προσφέρει.



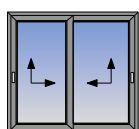


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

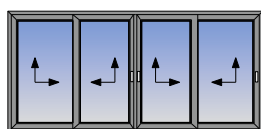
Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	108,5 / 122,5 mm
Ύψος οδηγού	31 / 45 mm
Πλάτος οδηγού	136 mm
Ύψος φύλλου	86 / 96,5 mm
Πλάτος φύλλου	56 mm
Πλάτος γάντζου	49 / 96 / 106,5 mm
Βάρος φύλλου	Έως 300 Kg ανασυρόμενα Έως 180 Kg συρόμενα
Πάχος υάλωσης	22 έως 45 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια 24 & 16 mm, PVC, αφρώδες μονωτικό υλικό

ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ

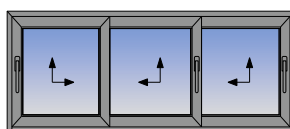
Επάλληλα



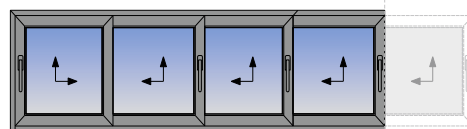
Δίφυλλο επάλληλο



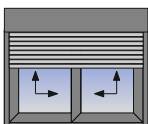
Τετράφυλλο φιλιτό



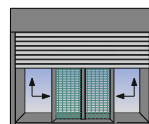
Τρίφυλλο επάλληλο



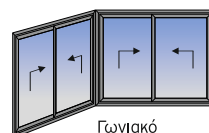
Πολύφυλλο επάλληλο



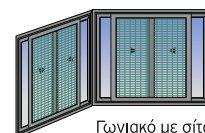
Δίφυλλο επάλληλο με ρολό



Δίφυλλο επάλληλο με σίτα και ρολό

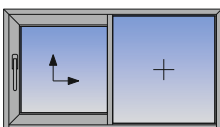


Γωνιακό

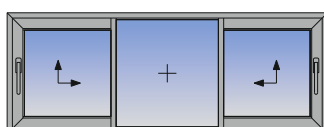


Γωνιακό με σίτα

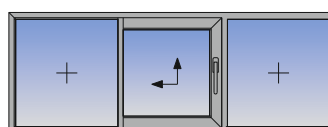
Συνδυασμοί με σταθερά



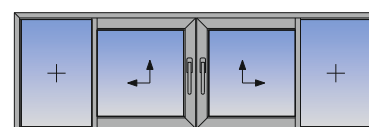
Μονόφυλλο με σταθερό



Δίφυλλο με σταθερό

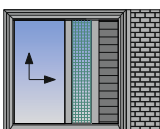


Μονόφυλλο με σταθερά

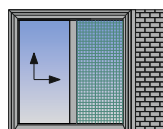


Δίφυλλο φιλιτό με σταθερά

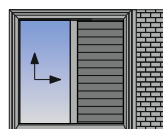
Χωνευτά



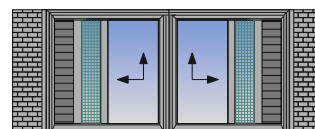
Μονόφυλλο χωνευτό με σίτα και παντζούρι



Μονόφυλλο χωνευτό με σίτα



Μονόφυλλο χωνευτό με παντζούρι



Δίφυλλο χωνευτό φιλιτό με σίτα και παντζούρι

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS E1200
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C5/B5
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC2
	Ηχομείωση EN 14351, EN 717	Rw (C;Ctr) = 38 (-1;-3) dB
	Θερμομόνωση EN 10077-2	U _f από 2,3 - 6,8 W/m ² K