

Alumil

SMARTIA S67



ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Σύστημα S67 ανοιγόμενων θερμομονωτικών κουφωμάτων μοντέρνας γραμμής αυστηρών προδιαγραφών, με κύρια χαρακτηριστικά τους υψηλούς συντελεστές θερμομόνωσης, υδατοστεγάνωσης, αλλά και αντίσταση στην ανεμοπίεση.

- Διαθέσιμη κάσα πλάτους 67 mm και φανερά και κρυφά φύλλα πλάτους 75 mm
- Υψηλό συντελεστή θερμοπερατότητας $U_i \geq 1,5-2,6$ W/m²K χάρη στη χρήση ειδικών υαλοενισχυμένων πολυαμίδιων πλάτους 30 mm και αφρώδους μονωτικού υλικού κάτω από τον υαλοπίνακα, όπως επίσης και στην κάσα
- Ελαχιστοποίηση εμφανούς αλουμινίου με τη χρήση κρυφού φύλλου συνολικού ύψους 72 mm και 93 mm με τη χρήση κανονικού φύλλου
- Διαθέσιμο σε διαφορετικά design: ίσιο, καμπύλο
- Δυνατότητα τοποθέτησης υαλοπίνακα έως και 58 mm και συνολικό βάρος φύλλου έως 150 Kg
- Στεγάνωση τριών επιπέδων με EPDM ελαστικά
- Υψηλό επίπεδο υδατοστεγάνωσης

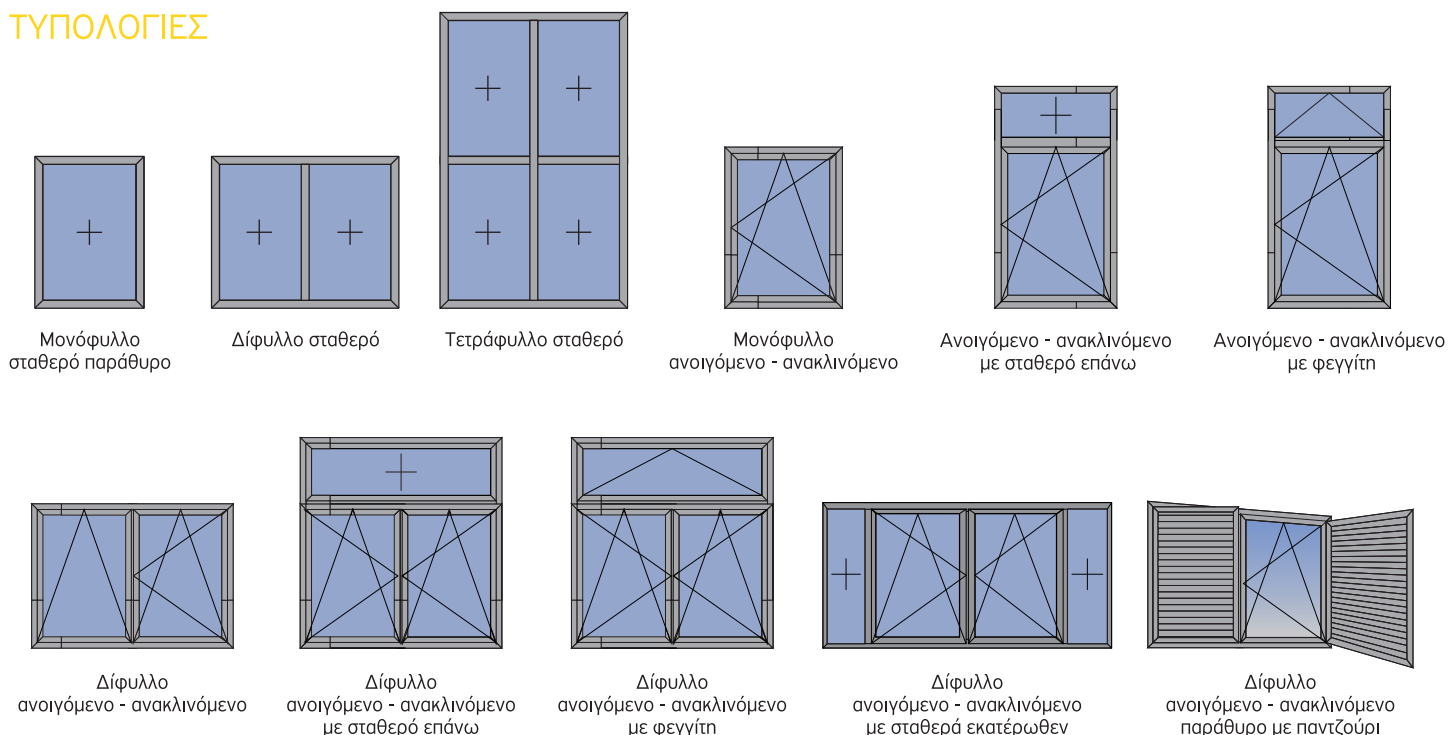




ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	93 mm
Ύψος κάσας	51 mm
Πλάτος κάσας	67 mm
Ύψος φύλλου	73 mm
Πλάτος φύλλου	75 mm
Βάρος φύλλου	150 Kg
Πάχος υάλωσης	58 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια πλάτους 30 mm

ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS E900, E 1200
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C4/B4
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC2
	Θερμομόνωση EN 10077-2	U _f από 1,5 έως 2,6 W/m ² K

