

Alumil

SUPREME S650 PHOS



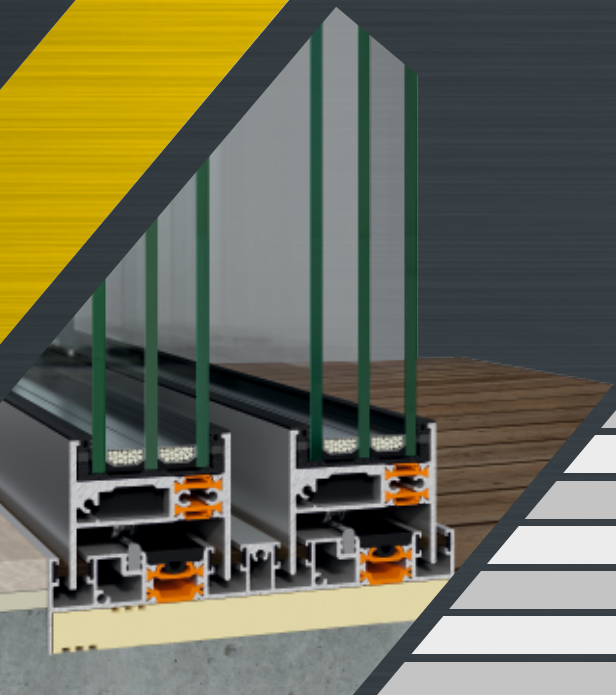
ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το συρόμενο θερμομονωτικό σύστημα SUPREME S650 αποτελεί την ιδανική επιλογή για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων, προσφέροντας τη δυνατότητα δημιουργίας ιδιαίτερα κομψών κατασκευών, με υψηλή λειτουργικότητα, κορυφαίες επιδόσεις και minimal αρχιτεκτονικό σχεδιασμό.

Χαρακτηριστικό γνώρισμα του συστήματος είναι η βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης, μέσω της ενίσχυσης του φυσικού φωτισμού χάρη στην ελαχιστοποίηση του εμφανούς πλαισίου αλουμινίου, με αποτέλεσμα οι χρήστες των κτιρίων να νιώθουν μεγαλύτερη εγγύτητα στο εξωτερικό περιβάλλον και να αυξάνεται η αίσθηση ελευθερίας τους.

- Βασικό πλάτος συστήματος 62 mm.
- Τα προφίλ του συστήματος ενσωματώνονται πλήρως στην τοικοποιία, εξασφαλίζοντας μέγιστο φυσικό φωτισμό.
- Μόλις 25 mm εμφανές αλουμίνιο στο σημείο της επαλληλίας.
- Διαθέσιμα πρόσθετα κρυφά προφίλ που διευκολύνουν την απορροή των υδάτων.
- Χρήση ανοξείδωτων ράουλων, για εύκολη κύλιση και μέγιστη λειτουργικότητα, με υψηλή αντοχή στη διάβρωση.
- Διαθέσιμες 3 εναλλακτικές εκδόσεις για επιδαπέδια, ενδοδαπέδια ή τελείως κρυφή τοποθέτηση, με την επικάλυψη του οδηγού με το υλικό του δαπέδου (έκδοση SUPREME S650 PHOS Eclipse).

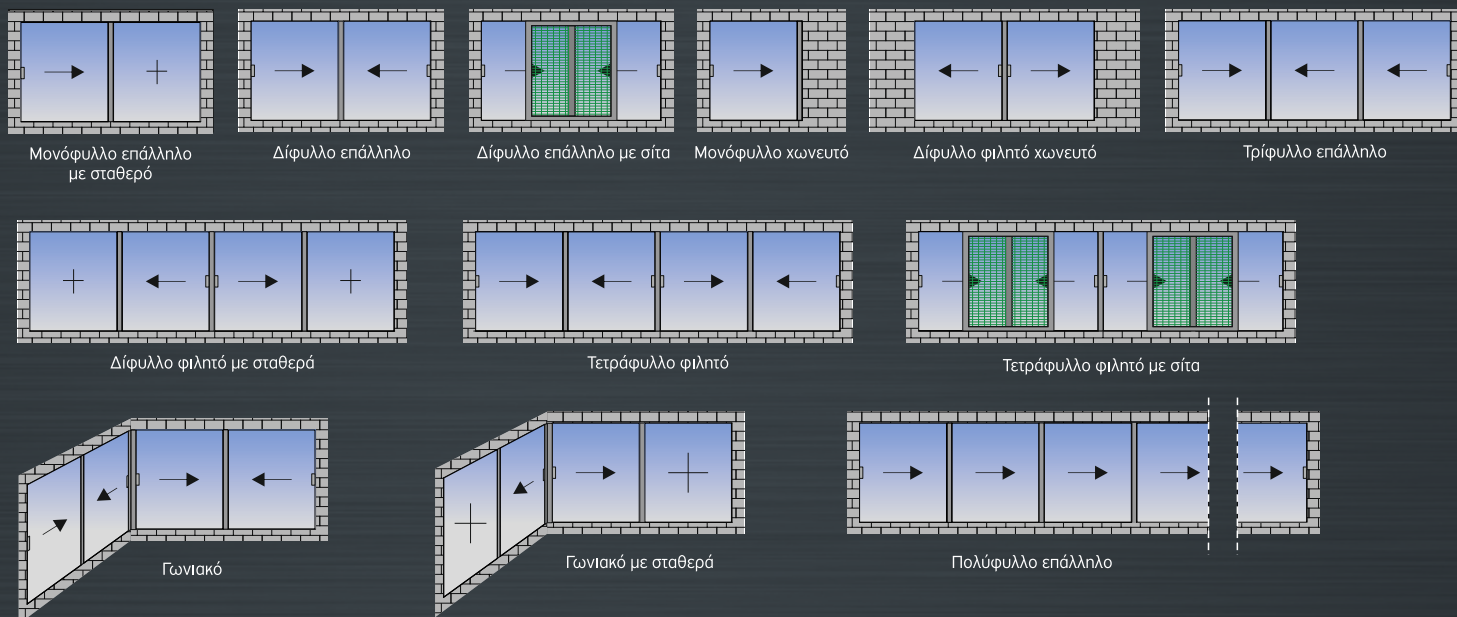




ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	Κρυφά προφίλ
Ύψος οδηγού	35 / 59 mm
Πλάτος οδηγού	164 mm
Ύψος φύλλου	22 / 32 mm
Πλάτος φύλλου	62 mm
Πλάτος γάντζου	25 mm
Βάρος φύλλου	Έως 1000 kg
Πάχος υάλωσης	35 / 45 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια, PVC

ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS 9A
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C5
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC2
	Ηχομείωση EN 14351, EN 717	Rw (C;Ctr) = 46 dB
	Θερμομόνωση EN 10077-2	U _w = 1,1 W/m ² K *

* Για παράθυρο διαστάσεων 5,00 x 2,50 m και U_g = 0,7 W/m²K