

# Alumil

## SUPREME S650 PHOS



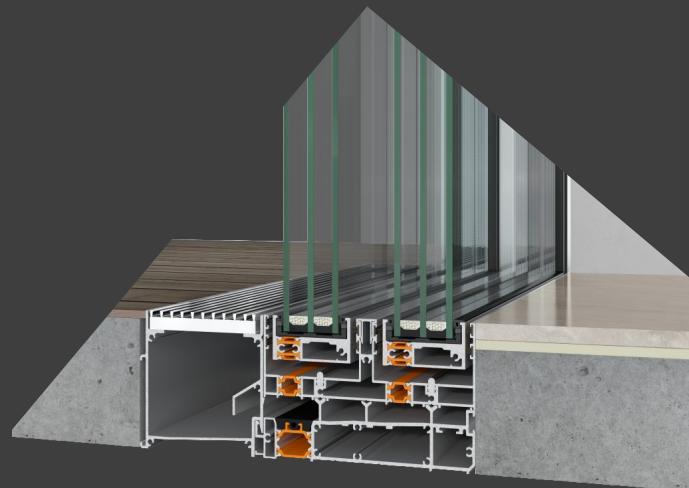
### ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

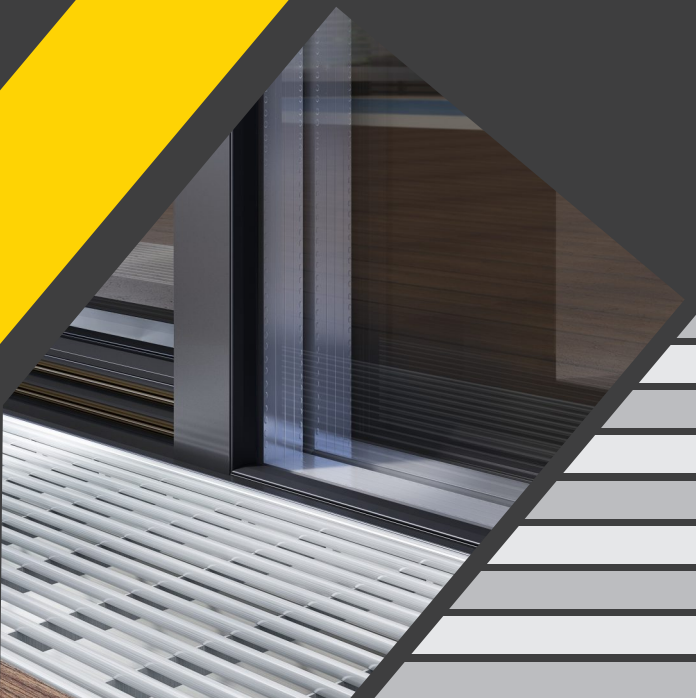
Το συρόμενο θερμομονωτικό σύστημα SUPREME S650 αποτελεί την ιδανική επιλογή για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων, προσφέροντας τη δυνατότητα δημιουργίας ιδιαίτερα κομψών κατασκευών, με υψηλή λειτουργικότητα, επιδόσεις και minimal αρχιτεκτονικό σχεδιασμό.

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 αμεσότητα με το εξωτερικό περιβάλλον και να αυξάνεται η αίσθηση ελευθερίας.

- 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 απορρόφηση των υδάτων.
- Χρήση ανοξειδωτων ράουλων για εύκολη κύλιση και μέγιστη λειτουργικότητα με υψηλή αντοχή σε διάβρωση.

- Δυνατότητα υλοποίησης όλων των επάλληλων κατασκευών συμπεριλαμβανομένων και των γωνιακών.
- Δυνατότητα δημιουργίας πολύφυλλων κατασκευών.
- Εναλλακτική επιλογή για επιδαπέδια τοποθέτηση.

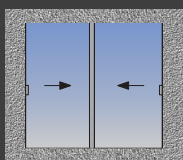




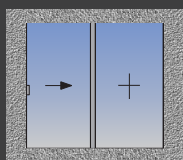
### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	Κρυφά προφίλ
Ύψος οδηγού	59 mm
Πλάτος οδηγού	164 mm
Ύψος φύλλου	22 / 32 mm
Πλάτος φύλλου	62 mm
Πλάτος γάντζου	25 mm
Βάρος φύλλου	Έως 600 kg
Πάχος υάλωσης	45 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια, PVC

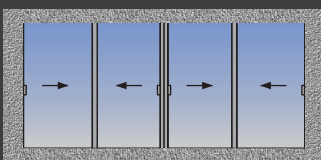
### ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



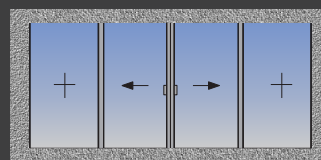
Δίφυλλο επάλληλο συρόμενο



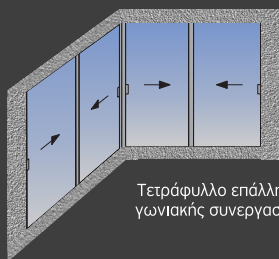
Δίφυλλο επάλληλο συρόμενο με σταθερό



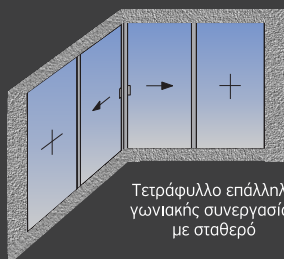
Τετράφυλλο επάλληλο συρόμενο



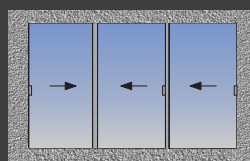
Τετράφυλλο επάλληλο συρόμενο με σταθερό



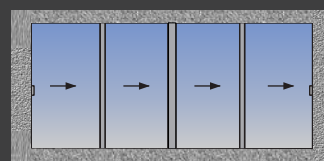
Τετράφυλλο επάλληλο γωνιακής συνεργασίας



Τετράφυλλο επάλληλο γωνιακής συνεργασίας με σταθερό



Τρίφυλλο επάλληλο συρόμενο



Τετράφυλλο επάλληλο συρόμενο

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS 9A
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C2
	Θερμομόνωση EN 10077-2	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

\* Για παράθυρο διαστάσεων 5,00 x 2,50 m και  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

