

Alumil

SUPREME S650 PHOS



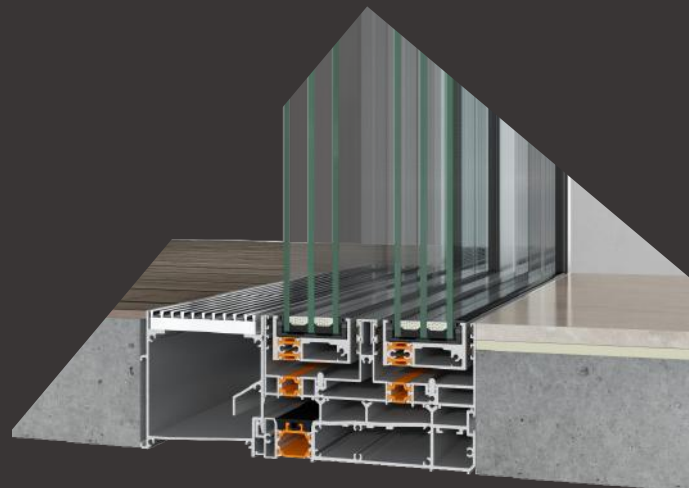
ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

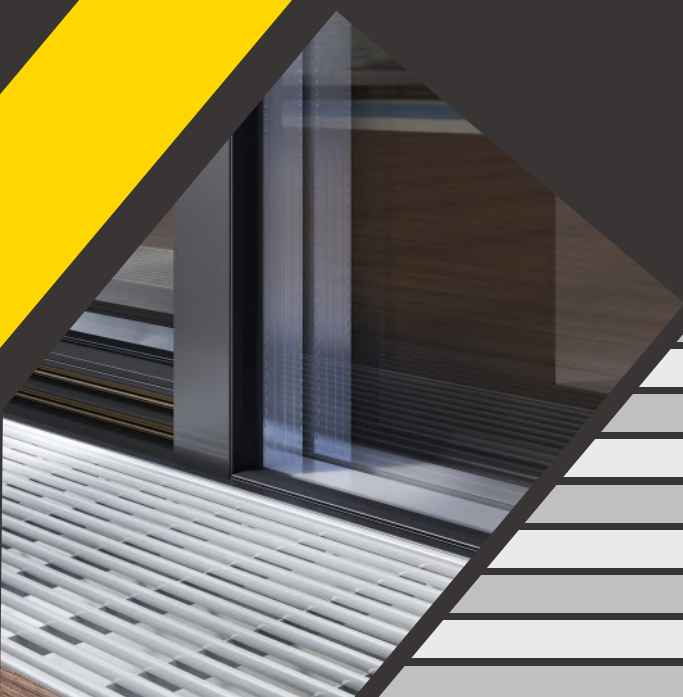
Το συρόμενο θερμομονωτικό σύστημα SUPREME S650 αποτελεί την ιδανική επιλογή για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων, προσφέροντας τη δυνατότητα δημιουργίας ιδιαίτερα κομψών κατασκευών, με υψηλή λειτουργικότητα, επιδόσεις και minimal αρχιτεκτονικό σχεδιασμό.

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 ανοξείδωτων 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.

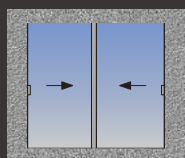




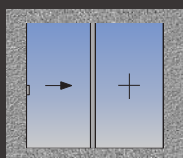
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |

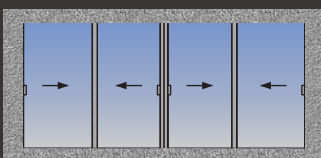
ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



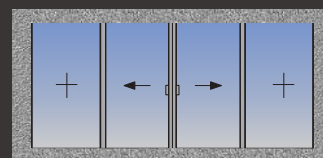
Δίφυλλο επάλληλο συρόμενο



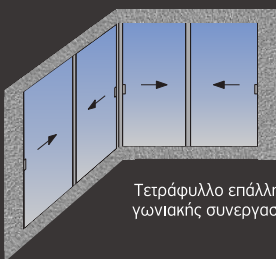
Δίφυλλο επάλληλο συρόμενο με σταθερό



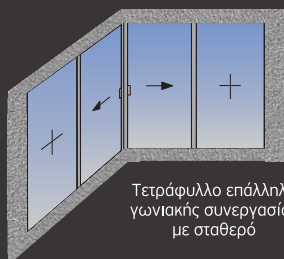
Τετράφυλλο επάλληλο συρόμενο



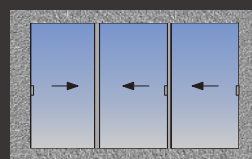
Τετράφυλλο επάλληλο συρόμενο με σταθερό



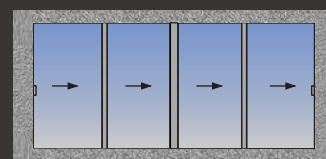
Τετράφυλλο επάλληλο γωνιακής συνεργασίας



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 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

