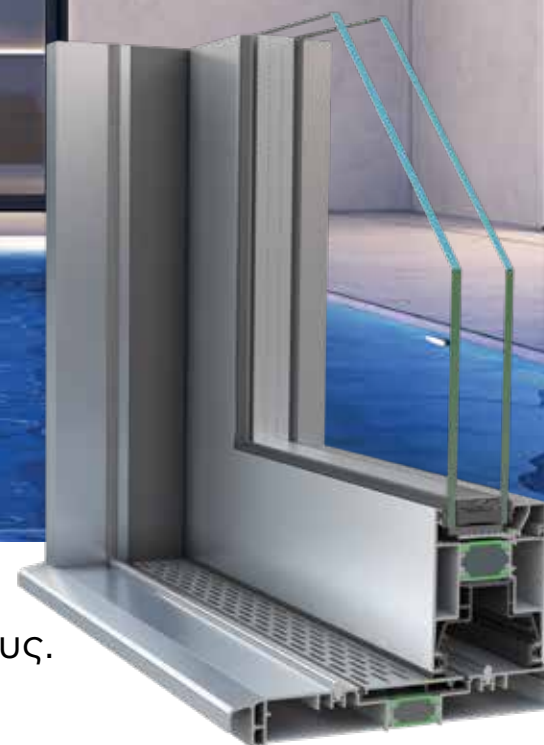


SL2700

Ανασυρόμενο Θερμομονωτικό Σύστημα
Στενά πλάτη προσόψεων για ανοίγματα μεγάλου μεγέθους.



Ταυτότητα

Το ανασυρόμενο σύστημα SL2700 απευθύνεται σε όσους αναζητούν ανώτερα επίπεδα αισθητικής, λειτουργικότητας, ασφάλειας και ενεργειακής απόδοσης. Τα λιτά και δυναμικά στοιχεία στον σχεδιασμό της δοσμένα μάλιστα στην ιδανική αναλογία, οι ελκυστικές μιναλιστικές γραμμές, οι εντυπωσιακές επιδόσεις και τα υψηλής ποιότητας εξαρτήματα δημιουργούν μια εξαιρετικά ευχάριστη ατμόσφαιρα.

Η νέα αρχιτεκτονική αισθητική απεικονίζεται στο στενό γάντζο επαλλήλου που επιτρέπει μεγαλύτερη ορατότητα και ροή φωτός, ενώ το χαμηλό κατώφλι προσφέρει επιπλέον άνεση και ευκολότερη πρόσβαση. Υπερβαίνοντας τις συμβατικές εφαρμογές και ανάγκες για ανοίγματα μεγάλου μεγέθους, το SL2700 προσφέρει πολλά περισσότερα στον σύγχρονο επαγγελματία με αποτέλεσμα να συγκαταλέγεται ανάμεσα στα κορυφαία και αποδοτικότερα συστήματα της κατηγορίας του.

Χαρακτηριστικά & πλεονεκτήματα

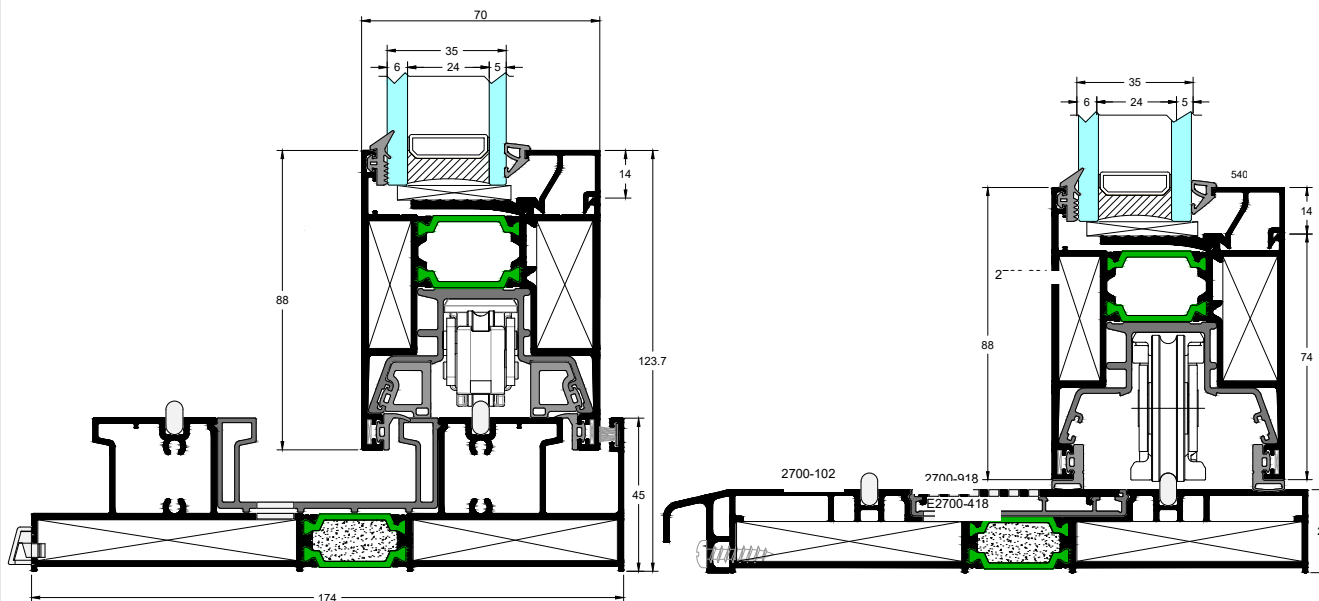
- Υψηλή ενεργειακή απόδοση.
- Οι minimal και ευθείες γραμμές σε συνδυασμό με τον χαμηλό οδηγό 25 mm προσφέρουν ιδιαίτερα κομψές κατασκευές.
- Προφίλ πλάτους 35 mm στο σημείο της επαλληλίας για τη μεγιστοποίηση του οπτικού πεδίου και του φυσικού φωτισμού.
- Μοναδική κύλιση και υψηλή λειτουργικότητα.
- Δυνατότητα γωνιακής κατασκευής για απεριόριστη θέα.
- Πολλαπλές επιλογές οδηγών στο δάπεδο.
- Περιμετρική θωράκιση με EPDM ελαστικά.
- Κλειδαριά πολλαπλών σημείων προσφέρει υψηλή αντοχή στη διάρρηξη.
- Δυνατότητα υλοποίησης πλήθους τυπολογιών και κάλυψη μεγάλου μεγέθους ανοιγμάτων με μεγάλη ευελιξία στην κατασκευή.
- Ιδανική πρόταση για ξενοδοχειακές μονάδες παρέχοντας μοναδικές λύσεις, όπως ανασυρόμενου με σταθερό και φιλητού ανασυρόμενου με σταθερά.

Τυπολογίες

Ανασυρόμενα επάλληλα

2Φυλλα επάλληλα, 3Φυλλα επάλληλα, 4Φυλλα φιλητά επάλληλα, 6Φυλλα φιλητά επάλληλα, 2Φυλλα επάλληλα με σίτα, 2Φυλλα επάλληλα με σταθερό, 2Φυλλα επάλληλα με σταθερό και σίτα, 1Φυλλο με σταθερό

Γωνιακή κατασκευή 90°



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ

ΑΠΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ

ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ

ΕΙΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΑ mm 30

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

| | |
|-----------------------------|---------|
| ΥΨΟΣ ΟΔΗΓΟΥ mm | 25 |
| ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ mm | 174 |
| ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ mm | 88 |
| ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ mm | 70 |
| ΠΛΑΤΟΣ ΓΑΝΤΖΟΥ ΕΠΑΛΛΗΛΟΥ mm | 35/43 |
| ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ Kg | έως 400 |
| ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΩΣΗΣ mm | 22-52 |

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ/ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

| | |
|---|----------------------------|
| ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ EN 12207 | Class 4 |
| ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ EN 12208 | Class 9A |
| ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ EN 12210 | Class B4 |
| ΗΧΟΜΕΙΩΣΗ Rw (C;Ctr) ISO 10140-2 | 42 (0;-3) dB |
| ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ U _f EN ISO 10077-2 | 1.7-8.1 W/m ² K |



Συντελεστής θερμομόνωσης:

U_w=1.55 W/m²K

Ο συντελεστής θερμομόνωσης έχει υπολογιστεί για κατασκευή:

4000x2400 με Ug=1.0 W/m²K

Τύπος τζαμιού: 5/24 (ARGON) /6



ΙΣΙΟ

