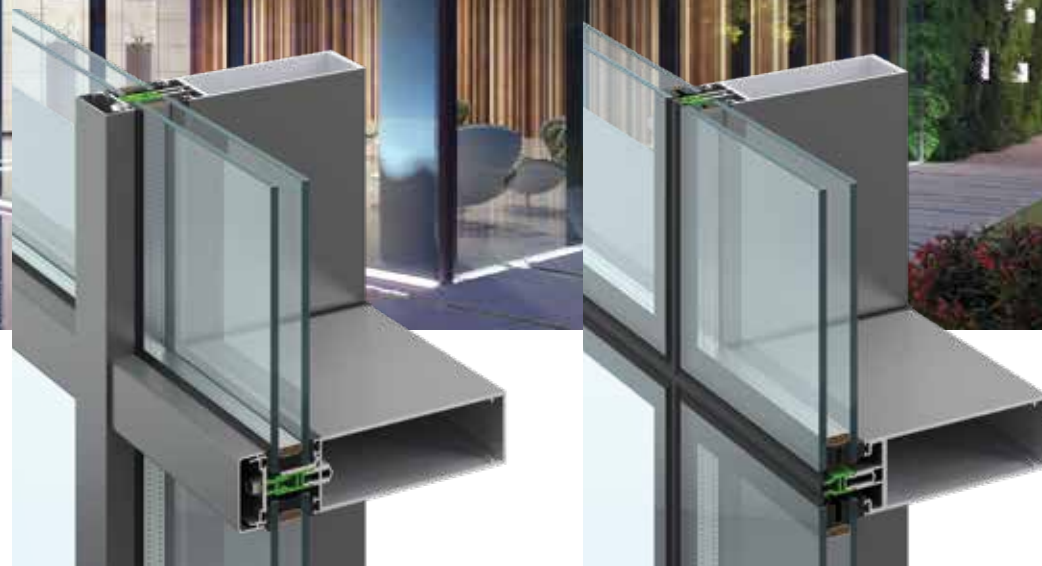




# EW50

**Σύστημα Υαλοπετάσματος**  
Απεριόριστη ελευθερία και  
αναβαθμισμένη αισθητική που  
επιτρέπει τη μέγιστη διαφάνεια  
και λειτουργικότητα.



## Ταυτότητα

Τα υαλοπετάσματα είναι κατασκευές υψηλού αρχιτεκτονικού ενδιαφέροντος που χρησιμοποιούνται κυρίως σε επαγγελματικά κτίρια καλύπτοντας μικρές ή μεγάλες επιφάνειες.

Για αυτή την προϊοντική κατηγορία, η ALUMINCO προφέρει το ολοκληρωμένο σύστημα EW50 όπου οι πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες του, έχουν εξασφαλίσει σημαντικά και πολύπλοκα έργα.

Οι εργονομικές ιδιότητες του συστήματος χαρακτηρίζουν την μοναδικότητα και ευελιξία του ενώ προσφέρει εξαιρετική αισθητική και λειτουργικότητα αφού είναι σχεδιασμένο βάση των υψηλότερων αρχιτεκτονικών και μηχανικών απαιτήσεων.

Το EW50 περιλαμβάνει πληθώρα κατασκευαστικών λύσεων και συνεργάζεται απόλυτα με όλα τα συστήματα σκίασης.

## Χαρακτηριστικά & πλεονεκτήματα

Το EW50 διακρίνεται σε τρεις τύπους:

### Standard

- Η διαχρονική λύση του κλασικού υαλοπετάσματος για στιβαρές και απαιτητικές κατασκευές με εμφανείς κανάβους και πολλαπλές λύσεις σε διακοσμητικά καπάκια.

### Structural

- Η απόλυτη λύση για υαλοπετάσματα κάλυψης κτιρίων, η οποία αποκρύπτει την ενεργή συμμετοχή αλουμινίου από την εξωτερική του όψη.

### Linear

- Ο αρμονικός συνδυασμός των Standard & Structural κατασκευαστικών λύσεων δημιουργεί ένα γραμμικά αισθητικό αποτέλεσμα για λυτές αρχιτεκτονικές εφαρμογές.
- Υψηλός βαθμός λειτουργικότητας
- Συνεργασία με θύρες και παράθυρα των σειρών D75 / D90 / W450 & W4750.

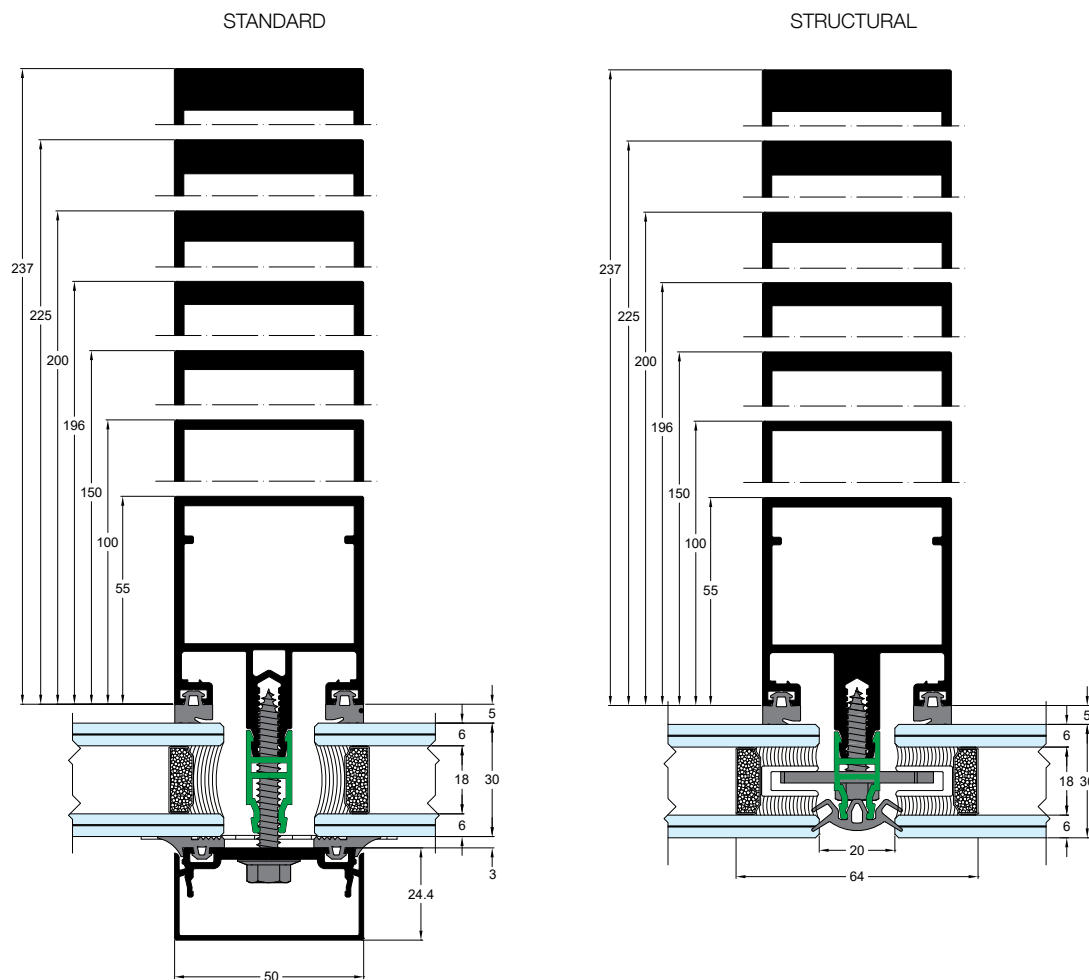
## Τυπολογίες

### Standard and Structural

Σταθερά, Σταθερά με προβαλλόμενα παράθυρα, Σταθερά με παράλληλα προβαλλόμενα παράθυρα, Σταθερά με ανοιγομενα παράθυρα, Σταθερά με ανοιγομενα-ανακλινόμενα παράθυρα, Σταθερά με είσοδο, Γωνιακή κατασκευή μέσα/έξω

### Linear

Σταθερά, Γωνιακή κατασκευή μέσα/έξω



### ΤΥΠΟΣ

STANDARD

STRUCTURAL

LINEAR

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΛΑΤΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ/ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ mm	50	50	50
ΒΑΘΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ/ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ mm	16-237	16-237	16-237
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΩΣΗΣ mm	6-52	30 ή 32	30 ή 32

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ/ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ EN 12207	Class A4
ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ EN 12208	Class RE 1200
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ UNI EN 12179	Design load: 2000 Pa (203 Kg/m <sup>2</sup> ) Increased load: 3000 Pa (304 Kg/m <sup>2</sup> )