



W540

Ανοιγόμενο-Ανοιγοανακλινόμενο Σύστημα
Προσιτή ποιότητα και συμβατότητα.



Ταυτότητα

Το σύστημα δίνει τη δυνατότητα για κατασκευές μικρού, μεσαίου αλλά και μεγάλου μεγέθους εκπληρώνοντας κάθε αρχιτεκτονική ή κατασκευαστική ανάγκη. Ο εμπνευσμένος σχεδιασμός του προσφέρει ευκολία και ταχύτητα κατασκευής. Δίνει ιδιαίτερη έμφαση στην αντοχή και τη λειτουργικότητα ενώ είναι συμβατό με πληθώρα εξαρτημάτων και μηχανισμών. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του το κατατάσσουν σε ένα από τα πιο ευέλικτα οικονομικά μη θερμοδιακοπτόμενα συστήματα της αγοράς.

Ο ειδικός σχεδιασμός των προφίλ του, προσφέρει μεγάλη ποικιλία σχεδιαστικών επιλογών ως προς την εμφάνιση, τόσο σε ίσια γραμμή όσο και σε καμπύλες γραμμές για τους λάτρεις του απόλυτα κλασσικού.

Το W540 είναι ένα δοκιμασμένο και αξιόπιστο ανοιγόμενο σύστημα, μελετημένο και σχεδιασμένο έτσι ώστε να ανταποκρίνεται σε μία μεγάλη ποικιλία εφαρμογών.

Χαρακτηριστικά & πλεονεκτήματα

- Στιβαρό και ανθεκτικό σύστημα με υψηλή λειτουργικότητα
- Πολυάριθμες αισθητικές λύσεις από προφίλ σε ίσια και καμπύλη διατομή
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά υδατοστεγανότητας

Τυπολογίες

Ανοιγόμενα παράθυρα/μπαλκονόρτες

1Φυλλα - 2Φυλλα - 3Φυλλα - 4Φυλλα

Ανοιγοανακλινόμενα παράθυρα/μπαλκονόρτες

1Φυλλα - 2Φυλλα

Παντζούρια: 1Φυλλα - 2Φυλλα - 3Φυλλα - 4Φυλλα

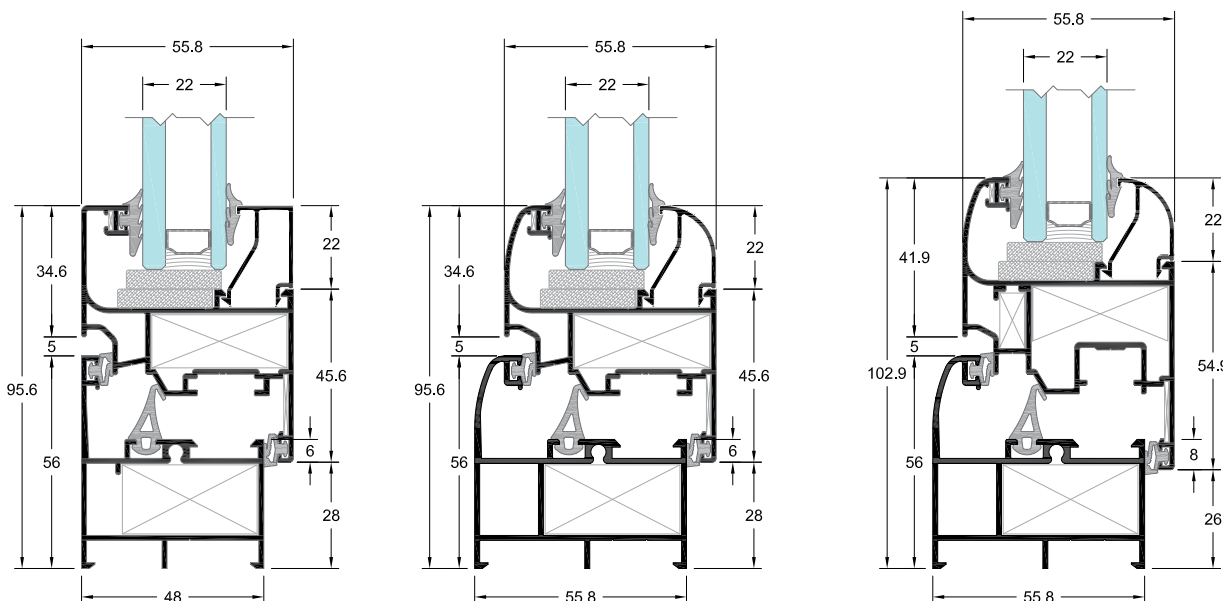
Πόρτες: 1Φυλλη - 2Φυλλη - Συρόμενη ανακλινόμενη (VW)

Γωνιακή κατασκευή: 35°-175° με Ø60

Σταθερά, Βιτρίνες

Συνδυασμοί

2Φυλλο επάλληλο με σίτα SL320 με ανοιγόμενο W540



CAMERA EUROPEA

CAMERA ALU 16

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ

CAMERA	CE	ALU 16
--------	----	--------

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

	CE	ALU 16
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ ΚΑΣΑΣ mm	48	55.8
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΨΗΣ mm	95.6	102.9
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΩΣΗΣ mm	4-32	4-32

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

	CE	ALU 16
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ mm	365-1600	360-1490
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ mm	360-2400	450-2360
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΦΥΛΛΟΥ mm (Π x Υ)	1600x2100 / 1300x2400	1490x2100 / 1300x2360
ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ Kg	130, 150*, 200**	130, 150*, 200**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ/ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

	CE	ALU 16
ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ EN 12207	Class 3	Class 4
ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ EN 12208	E750	Class 8A
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ EN 12210	Class C5	Class C4
ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ EN 1627	RC2/RC2N	RC2

*Ανοιγοανακλινόμενο με ενισχύσεις | **Ανοιγόμενο με μεντεσέδες βαρέως τύπου