

Albio 220

ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
SLIDING SYSTEM







Το συρόμενο σύστημα **Albio 220** διακρίνεται από τον ανοξείδωτο οδηγό κύλισης που προσφέρεται σε πολυαμίδιο και αλουμίνιο. Ο προσεγμένος σχεδιασμός της σειράς, αλλά και η επιλογή των διαφορετικών design στην εξωτερική του εμφάνιση, αποτελούν μια ξεχωριστή πρόταση για κάθε εφαρμογή. Οι οδηγοί διαθέτουν υποδοχή για ράγα κύλισης με εξειδικευμένο σχήμα, για κύλιση φύλλων πλάτους 38mm.

Albio 220 sliding system differentiates itself thanks to an inox rail that is also available in polyamide and aluminium. The stylish patterns as well as the different versions of profiles, create a number of choices for every application. The rail profiles embed a slot, specially designed to allow the slide of the 38mm width sash on the rail.

- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ALBIO 220
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Πάχος υαλοπλάκα Glazing thickness	5-22mm
Αεροπερατότητα Air permeability	Class 3
Υδατοστεγανότητα Water tightness	Class 5B Εσωτερικός οδηγός/Internal rail Class 2B Εξωτερικός οδηγός/External rail
Αντοχή σε ανεμοπίεση Resistance to windload	Class C2
Σταθμισμένος δείκτης ηχομείωσης Weighted Sound Reduction Index	24mm, RW=24dB



Τεχνικές Προδιαγραφές ALBIO 220 (Σύστημα συρομένων κουφωμάτων)		
1	Κράμα αλουμινίου	EN AW 6063T6, EN 15088:2005
2	Ηλεκτροστατική βαφή	Σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα QUALICOAT
3	Ανοδίωση	Σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα QUALANOD
4	Ανοχές διαστάσεων	EN 12020-2
5	Λάστιχα στεγάνωσης	EPDM
6	Διαστάσεις φύλλου	Πλάτος 38mm, ύψος 88.7mm
7	Πάχος υαλοπίνακα	5-22mm
8	Ράουλα κυλίσεως	Ρυθμιζόμενα από teflon με ρόδα διαμέτρου 30mm
9	Οδηγός κύλισης	Ανοξειδωτος, πολυαμιδίου, αλουμίνιο
10	Θερμοδιακοπή	24mm (PA 6.6, 25%GF)
Επιδόσεις Δοκιμίου		
Αεροπερατότητα, Υδατοστεγανότητα, Αντοχή σε ανεμοπίεση – Δοκιμή στο κοινοποιημένο εργαστήριο ΕΚΑΝΑΛ		
Διάσταση Δοκιμίου: 1.40m X 2.20m		
	Αεροπερατότητα	Class 3 (EN 12207:2000)
	Υδατοστεγανότητα	Class 5B (EN 12208:2000) Εσωτερικός οδηγός
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	Class C2 (EN 12210:2000)
Ηχομόνωση – Δοκιμή στο εργαστήριο ΑΠΘ		
Διάσταση Δοκιμίου: 1.23m X 1.48m		
	Σταθμισμένος δείκτης ηχομείωσης	24mm Διπλός [(4+4)+9+6]], Rw = 24dB (ΕΛΟΤ 307.3)