

Albio 205

ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
SLIDING SYSTEM



36





Το σύστημα **Albio 205**, με κλασικό σχεδιασμό, αποτελεί την ιδανική λύση για τη διαμόρφωση και την ανανέωση κάθε χώρου. Η στεγανότητά του είναι εφικτή με ειδικά βουρτσάκια και λάστιχα που εφαρμόζουν τόσο στα φύλλα όσο και στους οδηγούς. Διατίθεται σε σχέδιο οβάλ και ανάγλυφο.

Albio 205 with a classical design is the ideal solution for renovating any construction. The water tightness is accomplished with strip-brushes and gaskets that apply to both sash and rail. Available in two different profile designs, oval and embossed.

• ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ALBIO 205 *TECHNICAL SPECIFICATIONS*

Πάχος υαλοπλάκα Glazing thickness	5-22mm
Αεροπερατότητα Air permeability	Class 3
Υδατοστεγανότητα Water tightness	Class 4A Εσωτερικός οδηγός/Internal rail Class 1A Εξωτερικός οδηγός/External rail
Αντοχή σε ανεμοπίεση Resistance to windload	Class A3
Σταθμισμένος δείκτης ηχομείωσης Weighted Sound Reduction Index	24mm, RW=24dB



Τεχνικές Προδιαγραφές ALBIO 205 (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 33mm, ύψος 74.4mm-85mm
7	Πάχος υαλοπίνακα	5-22mm
8	Ράουλα κυλίσεως	Ρυθμιζόμενα από teflon
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 4A (EN 12208:2000) Εσωτερικός οδηγός
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	Class A3 (EN 12210:2000)
Ηχομόνωση – Δοκιμή στο εργαστήριο ΑΠΘ		
Διάσταση Δοκιμίου: 1.23m X 1.48m		
	Σταθμισμένος δείκτης ηχομείωσης	24mm Διπλός [(4+4)+9+6]], $R_w = 24dB$ (ΕΛΟΤ 307.3)