

# Albio 108C

ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΩΝ  
*OPENING SYSTEM WITH MULTI-LOCKING MECHANISM*



Στην σειρά **Albio 108C** το χαμηλό βάρος και το κομψό design των προφίλ συντελούν στη δημιουργία μιας αξιόπιστης, οικονομικής επιλογής για κατασκευές σύγχρονης αισθητικής.

The low weight and the elegant design of the profiles make **Albio 108C** a reliable and inexpensive choice for modern projects.

- **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ALBIO 108C**  
*TECHNICAL SPECIFICATIONS*




Πάχος υαλοπίνακα <b>Glazing thickness</b>	5-24mm
--	--------

Αεροπερατότητα <b>Air permeability</b>	Class 4
---	---------

Υδατοστεγανότητα <b>Water tightness</b>	Class 8A
--	----------

Αντοχή σε ανεμοπίεση <b>Resistance to windload</b>	Class C3
---	----------



<b>Τεχνικές Προδιαγραφές ALBIO 108C (Σύστημα ανοιγομένων κουφωμάτων)</b>			
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 / EPDM Foam	
6	Διαστάσεις κάσας	Πλάτος 40.8-64mm, ύψος 51.4-68.3mm	
7	Διαστάσεις φύλλου	Πλάτος 51mm, ύψος 84.6-96mm	
8	Πάχος υαλοπίνακα	5-24mm	
9	Θάλαμος	Συμβατό με όλα τα συστήματα πολλαπλών σημείων κλειδώματος	
<b>Επιδόσεις Δοκιμίου</b>			
<b>Αεροπερατότητα, Υδατοστεγανότητα, Αντοχή σε ανεμοπίεση – Δοκιμή στο κοινοποιημένο εργαστήριο ΕΚΑΝΑΛ</b>			
		<b>Δίφυλλο δοκίμιο 1.40m X 2.20m</b>	
		<b>Μονόφυλλο δοκίμιο 1.00m X 2.20m</b>	
	Αεροπερατότητα	Class 4 (EN 12207:2000)	Class 4 (EN 12207:2000)
	Υδατοστεγανότητα	Class 8A (EN 12208:2000)	Class 8A (EN 12208:2000)
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	Class C3 (EN 12210:2000)	Class C3 (EN 12210:2000)