

# Albio 101C

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



Το ανοιγόμενο σύστημα **Albio 101C** διακρίνεται για τη μεγάλη γκάμα προφίλ, καθιστώντας το ιδανικό για κάθε τυπολογία κατασκευής. Διαθέτει εξωτερικό design σε σχήμα οβάλ και δυνατότητα υποδοχής μηχανισμού πολλαπλών κλειδωμάτων.

**Albio 101C** is an opening system and offers a great variety of profiles, suitable for every possible construction. The system offers an oval shaped profile pattern and the ability of multi-locking mechanism application.

- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ALBIO 101C  
**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Πάχος υαλοπίνακα <b>Glazing thickness</b>	5-32mm
--	--------

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

Υδατοστεγανότητα <b>Water tightness</b>	E750
--	------

Αντοχή σε ανεμοπίεση <b>Resistance to windload</b>	Class C4
---	----------



<b>Τεχνικές Προδιαγραφές ALBIO 101C (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 51.8-180mm, ύψος 68.3mm
7	Διαστάσεις φύλλου	Πλάτος 51.8-61.8mm, ύψος 72-117mm
8	Πάχος υαλοπίνακα	5-32mm
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 2.22m</b>
	Αεροπερατότητα	Class 4 (12207:2000)
	Υδατοστεγανότητα	Class E750 (EN 12208:2000)
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	Class C4 (EN 12210:2000)