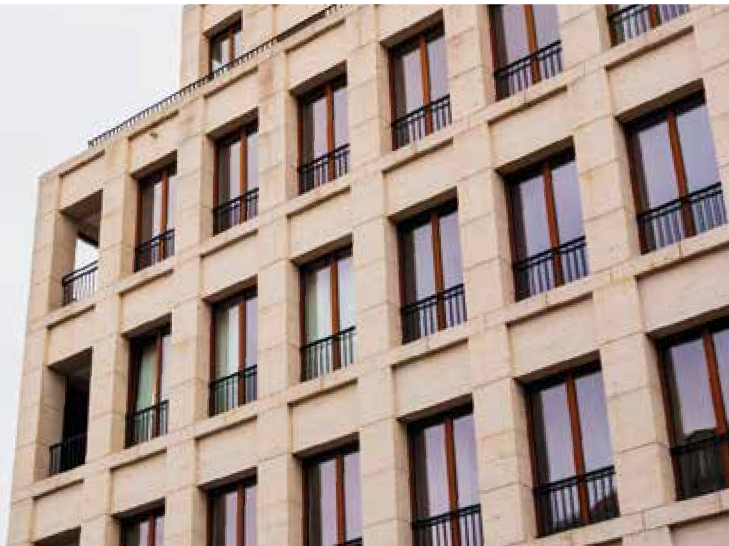


Albio 127C

ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΩΝ
THERMAL-BREAK OPENING SYSTEM WITH PERIMETER MULTI-LOCKING MECHANISM



Η **Albio 127C** είναι ένα ανοιγόμενο-ανακλινόμενο σύστημα με ειδικά πολυαμίδια, με το οποίο δημιουργούνται ιδιαίτερα καλιάσθιτα κουφώματα χωρίς ορατά φύλλα. Χαρακτηρίζεται από την κομψότητα στην κατασκευή, καθώς μειώνει το ορατό αλουμίνιο και επιτρέπει μεγαλύτερη επιφάνεια υάλωσης, η οποία σε συνδυασμό με την απουσία αρμών έχουν ως άμεσο αποτέλεσμα την αισθητική αναβάθμιση τόσο των εσωτερικών όσο και εξωτερικών όψεων. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης προφίλ με μεγαλύτερα πολυαμίδια, η χρήση των οποίων εξασφαλίζει μεγαλύτερη ενεργειακή εξοικονόμηση περιορίζοντας σημαντικά το υψηλό κόστος θέρμανσης. Η σειρά είναι κατάλληλη για μηχανισμούς περιμετρικού-πολλαπλού κλειδώματος προσφέροντας τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια.

Albio 127C is an opening tilt and turn system with special polyamides, which enables the creation of exceptionally stylish frames without visible sashes. It is distinguished for the elegance of the construction, as it reduces the visible aluminium and enables greater glazing surface, which combined with the absence of visible gaps has as a direct effect the aesthetical upgrade in both internal and external applications. The system also includes profiles with larger polyamides that ensure greater energy saving, significantly reducing the high costs of heating. **Albio 127C** allows the installation of perimeter multi-locking mechanism, offering the greatest possible security.

- **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ALBIO 127C**
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Πάχος υαλοπίνακα <i>Glazing thickness</i>	25mm
Θερμοδιακοπή <i>Thermal-Break</i>	20mm, 24mm (PA 6.6, 25%GF)
Αεροπερατότητα <i>Air permeability</i>	Class 4
Υδατοστεγανότητα <i>Water tightness</i>	Class E1500
Αντοχή σε ανεμοπίεση <i>Resistance to windload</i>	Class C4/B4
Συντελεστής Θερμοπερατότητας <i>Uf</i> <i>Thermal transmittance coefficient</i>	2.42-3.01 W/(m ² K) (EN 10077-2:2003-10)

