



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1. Εξωτερικά χαρακτηριστικά που προσομοιάζουν τα χαλύβδινα στοιχεία
2. Δανείζεται πολλά προφίλ και εξαρτήματα των συστημάτων EOS-60 και ECW-50
3. Ιδανική επιλογή για προσόψεις βιτρινών με ρετρό στυλ

BASIC CHARACTERISTICS

1. Exterior features resemble to steel elements
2. Mutual profiles and components with EOS-60 and ECW-50 systems
3. Ideal choice for window facades with retro style

ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

1. Σταθερά
2. Ανοιγοανακλινόμενα
3. Πόρτες
4. Σύνθετες Κατασκευές

TPOLOGIES

- Fixed
- Tilt and turn
- Doors
- Composite Constructions

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Κράμα αλουμινίου:	EN AW 6060 T6	Aluminium alloy
Σκληρότητα:	12 Webster	Hardness
Ελάχιστο πάχος βαφής:	75µm	Minimum coating thickness
Πάχος των προφίλ:	1.3-4 mm	Profile thickness
Ανοχές διαστάσεων σύμφωνα με:	EN 12020-02	Tolerance according to
Διαστάσεις κάσας:	88mm x 35mm	Dimensions of frame
Διαστάσεις φύλλου τζαμιού:	78mm x 59mm	Dimensions of glass sash
Μέγιστες διαστάσεις φύλλου (ΠxΥ):	1000mm x 2300 mm	Maximum sash dimensions (WxH)
Μέγιστο βάρος φύλλου:	120 Kg	Maximum sash weight
Μέγιστο βάρος φύλλου Πόρτας:	120 Kg	Maximum door sash weight