

MU2075 Pivot & Aller Retour

Εντυπωσιακές πόρτες εισόδου μεγάλων διαστάσεων με κομψό σχεδιασμό.

Τα συστήματα αξονικής πόρτας εισόδου MU2075 Pivot και Aller Retour απαντούν με εξαιρετικό τρόπο τις ανάγκες της σύγχρονης αρχιτεκτονικής, δημιουργώντας εντυπωσιακές πόρτες εισόδου μεγάλων διαστάσεων με κύρια χαρακτηριστικά τον κομψό σχεδιασμό και την λιτότητα. Ο καινοτόμος σχεδιασμός τους, σε συνδυασμό με εξαρτήματα υψηλής τεχνολογίας, προσφέρουν ασύγκριτη ποιότητα και εξαιρετικές αποδόσεις ασφάλειας και θερμομόνωσης, διατηρώντας παράλληλα τη λειτουργικότητα των συστημάτων. Χάρη στα μοναδικά τους χαρακτηριστικά, τα συστήματα MU2075 Pivot και Aller Retour προσφέρουν εξαιρετικές δυνατότητες εφαρμογής, καλύπτοντας ανοίγματα μεγάλου μεγέθους ενώ η περιστροφή γύρω από άξονα χαρίζει μια ξεχωριστή αισθητική για εντυπωσιακές κατασκευές.

Striking large- scale entrance doors with sleek design.

Systems MU2075 Pivot and Aller Retour respond perfectly to the needs of modern architecture, creating striking large-scale entrance doors, featuring elegant linear and sleek design. Their innovative engineering, coupled with state-of-the-art accessories and hardware, deliver exceptional quality, unparalleled safety and excellent thermal insulation while still maintaining the system's versatility and functionality. Due to their unique features, systems MU2075 Pivot and Aller Retour can create large openings while rotating around an axis, providing an exceptional design aesthetic for impressive constructions.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ & ΚΛΑΣΗ
PERFORMANCE & CLASSIFICATION

MU2075 Pivot & Aller Retour

Θερμοπερατότητα Συστήματος / Thermal Transmittance U_w [$W / (m^2 \cdot K)$]

≥ 1.2



Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Λύσεις

- Κρυφός μηχανισμός ρινot ή aller retour που μπορεί να τοποθετηθεί στη μέση της πόρτας ή εκτός κέντρου, με δυνατότητα ρύθμισης της πόρτας δεξιά – αριστερά και πάνω – κάτω.
- Το μέγιστο βάρος του μηχανισμού είναι 250 - 300 κιλά.
- Επιδαπέδιος ισχυρός μηχανισμός περιστροφής για εύκολο και ομαλό άνοιγμα της πόρτας.
- Απεριόριστες επιλογές σχεδιασμού (ραμποτέ, γυαλί, HPL, πάνελ αλουμινίου, αλουμινένιες επενδύσεις κλπ.)
- Φύλλο και κάσα δημιουργούν μια ενιαία επίπεδη επιφάνεια.
- Διατίθενται πολλές χειρολαβές με μεγάλη ποικιλία κλειδαριών ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων και ηλεκτρικών κλειδαριών.
- Συμβατό με ειδικά συστήματα ανοίγματος με αναγνώριση δακτυλικών αποτυπωμάτων, πληκτρολογίου, κάρτας καθώς και αντικλεπτικά κλειδιά.

Technical Features & Solutions

- Concealed pivot or aller retour mechanisms can be placed in the middle of the door or off-center, and can adjust the door left – right and up – down.
- The mechanisms can withstand weight up to 250 - 300 kg.
- Powerful floor rotation mechanism for easy and smooth opening.
- Diverse materials can be used to cover the frame (composite aluminium panels, glass, HPL, panels etc.) providing beautiful and varied combinations of designs options.
- The sash and frame create a unified level surface.
- Several handles are available with a large selection of security locks including electric locks
- Compatible with specialized locking mechanisms such as fingerprint recognition, keypad, card as well as anti-burglar hardware.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ_ TECHNICAL CHARACTERISTICS	MU2075 Pivot & Aller Retour
Πλάτος Κάσας / Frame Width	75 mm
Πλάτος Φύλλου / Sash Width	75 mm
Άξονας Περιστροφής από Άκρη Φύλλου / Pivot Mechanism from Sash Edge	Μεταβλητό / Variable Ελάχιστο/ Minimum 250 mm
Ελάχιστο Πλάτος Κατασκευής/ Minimum Construction Width	1.25 m

