



Alumil

Alumil  SMARTIA

Alumil SMARTIA MD67

Το SMARTIA MD67 αποτελεί το σύστημα της ALUMIL για ποιοτικές κύριες πόρτες εισόδου που απαιτούν μοντέρνο σχεδιασμό, κορυφαίες επιδόσεις και υψηλό επίπεδο ασφάλειας. Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας θυρών εισόδου με πάνελ ή υάλωση. Ο λιτός και μοντέρνος συνεπίπεδος σχεδιασμός του προσφέρει μοναδικές πόρτες με εκλεπτυσμένη ομοιομορφία και υψηλή αισθητική.

- / Βασικό πλάτος συστήματος 67 mm.
- / Ειδικά σχεδιασμένο αντιολισθητικό χαμηλό κατωκάσι 16 mm για πόρτες εισόδου που διευκολύνουν την πρόσβαση σε ΑμεΑ.
- / Υψηλή θερμομόνωση με U_f έως 1,97 W/m²K.
- / Σχεδιασμένο για πλήθος τυπολογιών θυρών εισόδου.
- / Μεγάλη ποικιλία κλειδαριών ασφαλείας και μεντεσέδων (κρυφό, κυλινδρικό ή εξωτερικό).
- / Υψηλό επίπεδο υδατοστεγάνωσης.
- / Θερμομονωτικό πάνελ πλάτους 67 mm, συνεπίπεδο στις δύο πλευρές για εξαιρετικό design, υψηλή θερμομόνωση και υψηλό επίπεδο ασφάλειας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάθος κάσας	67 mm
Βάθος φύλλου	67 mm
Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	117 mm
Ελάχιστο εμφανές πλάτος χωρίσματος "T"	85 mm
Βάρος φύλλου	Έως 220 Kg
Πάχος υάλωσης	23 mm έως 49 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδιο 20 mm & 24 mm, αφρώδες μονωτικό υλικό PE & ALUMIL Energy Bar

Επιδόσεις

Θερμομόνωση
EN ISO 10077-2 **U_f από 1,97 έως 3,15 W/m²K**

$U_d = 1,57$ W/m²K
(για διαστάσεις πόρτας 1,0 x 2,2m;
 $U_g = 1,0$ W/m²K; $\psi = 0,035$ W/mK)

SMARTIA MD67 is ALUMIL's new system for quality main entrance doors. Distinguished for its modern design and high performance, the system provides the ability to create entrance doors with panels or glazing infills. The special double-sided coplanar design offers unique entrance doors with an exceptional aesthetic value.

- / Basic system's width: 67 mm.
- / Low threshold of almost 16 mm height with slip-resistant design, facilitating access to people with special needs.
- / High level of thermal insulation up to $U_f = 1.97$ W/m²K.
- / Designed for various entrance door typologies.
- / Wide variety of security locks and hinges (concealed, barrel or surface mounted).
- / High level of watertightness.
- / Insulated coplanar on both sides panel of 67 mm width for exceptional design, advanced thermal insulation and high security level.

Technical characteristics

Frame width	67 mm
Sash width	67 mm
Minimum visible width	117 mm
Minimum visible width T-profile	85 mm
Sash weight	Up to 220 Kg
Glazing panel	23 up to 49 mm
Thermal insulation	Polyamides of 20 & 24 mm width, insulation foam & ALUMIL Energy Bar

Performance

Thermal insulation
EN 10077 2 **U_f from 1,97 up to 3,15 W/m²K**

$U_d = 1,57$ W/m²K
(For door dimensions 1,0 x 2,2;
 $U_g = 1,0$ W/m²K ; $\psi = 0,035$ W/mK)



**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ
& SHOWROOM - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΓΩΓΟΥΣΗ 8, ΕΥΚΑΡΠΙΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - 564 29
ΤΗΛ.: 2313 011000
FAX: 2310 692473
E-MAIL: info@alumil.com

SHOWROOM & ΓΡΑΦΕΙΑ - ΑΘΗΝΑ

Λ. ΤΑΤΟΪΟΥ 67, ΑΧΑΡΝΕΣ
ΑΘΗΝΑ - 136 77
ΤΗΛ.: 210 6298100
FAX: 210 8003801
E-MAIL: athina@alumil.com

ΕΔΡΑ

ΒΙ.ΠΕ. ΚΙΛΚΙΣ
ΚΙΛΚΙΣ - 61100
ΤΗΛ.: 23410 79300
FAX: 23410 71988
EMAIL: info@alumil.com

**HEAD OFFICES
& SHOWROOM - THESSALONIKI**

GOGOUSI 8, EFKARPIA
THESSALONIKI - GR 564 29
TEL.: +30 2313 011000
FAX: +30 2310 692473
E-MAIL: info@alumil.com

OFFICES & SHOWROOM - ATHENS

TATOIOU AVENUE 67, ACHARNES
ATHENS - GR 136 77
TEL.: +30 210 6298100
FAX: +30 210 8003801
E-MAIL: athina@alumil.com

HEADQUARTERS

KILKIS INDUSTRIAL AREA
KILKIS - GR 61100
TEL.: +30 23410 79300
FAX: +30 23410 71988
EMAIL: info@alumil.com

