

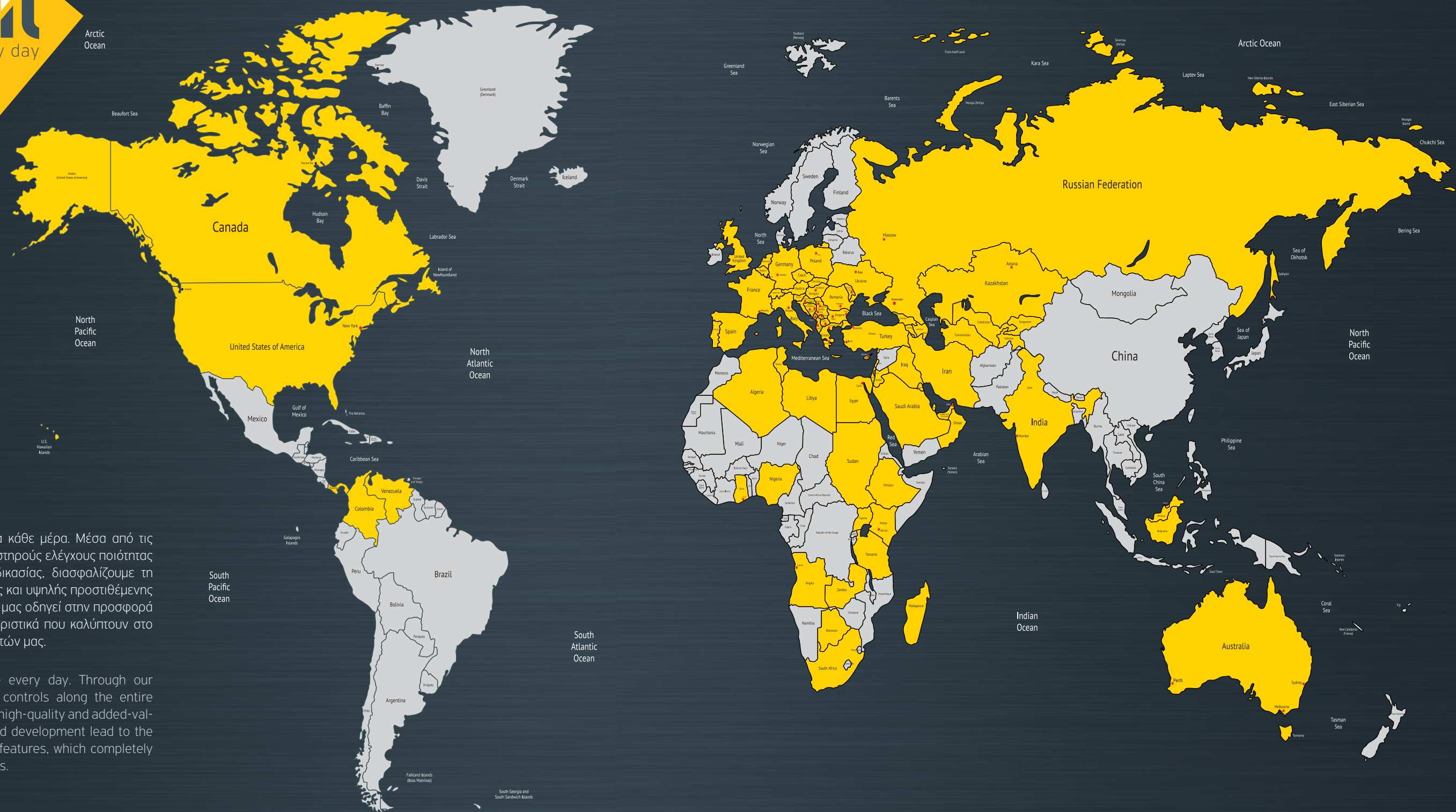
The Alumil logo is displayed in a bold, dark blue, sans-serif font. The letter 'i' is stylized with a white dot. The logo is positioned on a yellow diamond-shaped background that is part of a larger geometric design of overlapping yellow and dark blue shapes on the left side of the page.

Alumil

The Alumil SUPREME logo features the brand name 'Alumil' in a dark blue font, followed by a yellow chevron symbol pointing to the right, and the word 'SUPREME' in a white, all-caps, sans-serif font. The entire logo is set against a dark blue background in the bottom-left corner of the page.

Alumil  **SUPREME**

ALUMIL WORLDWIDE



Στην ALUMIL, επιδιώκουμε την τελειότητα κάθε μέρα. Μέσα από τις υπερσύγχρονες υποδομές μας και τους αυστηρούς ελέγχους ποιότητας σε όλα τα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας, διασφαλίζουμε τη δημιουργία προϊόντων ανώτερης ποιότητας και υψηλής προστιθέμενης αξίας. Η ακατάπαυστη έρευνα και ανάπτυξη μας οδηγεί στην προσφορά μοναδικών λύσεων με καινοτόμα χαρακτηριστικά που καλύπτουν στο έπακρο τις διαφορετικές ανάγκες των πελατών μας.

At ALUMIL, we are building excellence every day. Through our modern facilities and the strict quality controls along the entire production line, we ensure the creation of high-quality and added-value products. Our continuous research and development lead to the offer of unique solutions with innovative features, which completely cover the different needs of our customers.



Περιεχόμενα Contents

ΕΙΣΑΓΩΓΗ INTRODUCTION	2
S91	6
S650 PHOS	8
S700	14
SF85	20
SD115 PIVOT	26
SD95	30
HANDLES	34
REFERENCE PROJECTS	36

Κορυφαία σειρά αρχιτεκτονικών συστημάτων αλουμινίου

Τα προϊόντα SUPREME αποτελούν τη νέα γενιά αναβαθμισμένων συστημάτων της ALUMIL, με κορυφαίες προδιαγραφές λειτουργικότητας και αισθητικής, που προσφέρουν στη σύγχρονη κατοικία αρχιτεκτονικές λύσεις υψηλής τεχνολογίας και ποιότητας.

Τα συστήματα SUPREME αποτελούν προϊόντα εκτός συναγωνισμού, για τα οποία η ALUMIL διασφαλίζει πλήρη ποιοτικό έλεγχο. Για τον λόγο αυτό, τα SUPREME διατίθενται αποκλειστικά μέσω δικτύου εξουσιοδοτημένων κατασκευαστών, οι οποίοι εφαρμόζουν τις αυστηρές τεχνικές προδιαγραφές και διαδικασίες παραγωγής που ορίζει η ALUMIL.

Τα καινοτόμα συστήματα SUPREME προσφέρουν:

- ✓ Minimal και πρωτοποριακό design.
- ✓ Πρωτότυπες λύσεις για μεγάλες και εντυπωσιακές κατασκευές.
- ✓ Υψηλή ενεργειακή απόδοση και κορυφαίες επιδόσεις.

Best-in-class architectural aluminium systems

SUPREME products are the new generation of ALUMIL's advanced systems, designed according to the highest functionality and aesthetics standards to offer architectural solutions of outstanding performance and quality, ideal for modern constructions.

SUPREME series consists of unparalleled products, developed in accordance with the highest possible quality control. For this reason, the products are available through an exclusive network of authorized fabricators, who strictly follow ALUMIL's technical specifications and fabrication processes.

The innovative SUPREME series offers:

- ✓ Minimal and groundbreaking design.
- ✓ Original solutions for large and impressive constructions.
- ✓ High energy efficiency and top performance.



S91

Ανοιγόμενο σύστημα, ειδικά σχεδιασμένο για να ανταποκρίνεται στις υψηλές προδιαγραφές ενεργειακής απόδοσης παθητικών κτιρίων.

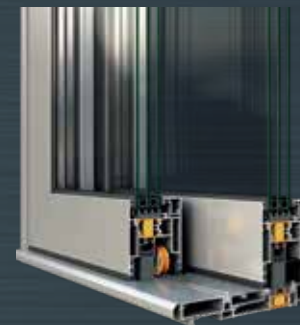
Hinged system specially designed to meet the high energy efficiency standards of passive buildings.



S650 PHOS

Μinimal συρόμενο σύστημα, χειροκίνητο ή ηλεκτροκίνητο, κατάλληλο για κατασκευές μεγάλων γυάλινων επιφανειών με ελάχιστο ορατό πλαίσιο αλουμινίου.

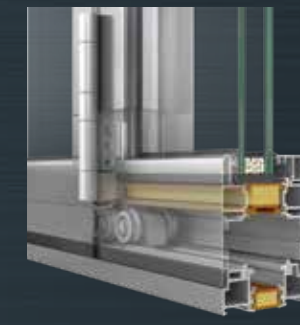
Minimal sliding system, manual or automated, ideal for large glass surfaces with minimum visible aluminium frame.



S700

Προηγμένο ανασυρόμενο σύστημα. Ο νέος συνδυασμός μεταξύ «διάφανης» αρχιτεκτονικής, ενεργειακής απόδοσης και ασφάλειας.

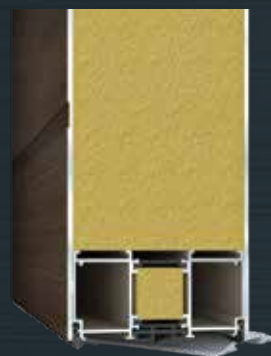
Advanced lift & slide system. The new synthesis of "transparent" architecture, energy efficiency and safety.



SF85

Μinimal σύστημα πτυσσόμενων πορτών, για κατασκευές πολύ μεγάλων διαστάσεων με κορυφαία επίπεδα ασφάλειας και ενεργειακής απόδοσης.

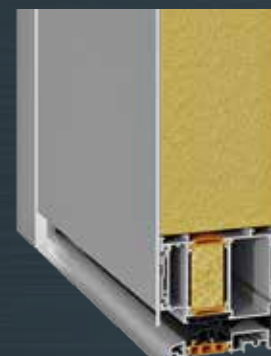
Minimal bi-folding door system for oversized constructions offering exceptional levels of security and energy efficiency.



SD115 PIVOT

Πivot πόρτες εισόδου υψηλών αρχιτεκτονικών προδιαγραφών, που ικανοποιούν τις πλέον απαιτητικές ανάγκες.

Pivot entrance doors of high architectural standards that meet even the most demanding needs.



SD95

Πόρτες εισόδου υψηλής αισθητικής, που πληρούν τις πιο απαιτητικές αρχιτεκτονικές προδιαγραφές.

Elegant entrance doors that fulfil the most demanding architectural requirements.



Alumil SUPREME S91



Το σύστημα SUPREME S91, ειδικά σχεδιασμένο για κατασκευές παθητικών κτιρίων, αποτελεί την τελευταία πρόταση της ALUMIL για στιβαρά ανοιγόμενα θερμομονωτικά συστήματα μοντέρνας γραμμής. Το σύστημα χαρακτηρίζεται από τις εντυπωσιακές του επιδόσεις σε θερμομόνωση, υδατοστεγάνωση και ηχομείωση, καθώς και από το υψηλό επίπεδο ασφάλειας που προσφέρει, πληρώνοντας τις υψηλές προδιαγραφές κατασκευών των προηγμένων αγορών.

- / Πιστοποιημένο από το Passive House Institute (PHI), σύμφωνα με τις προδιαγραφές των παθητικών κτιρίων.
- / Εμφανές ύψος κατασκευής μόλις 93 mm.
- / Εξαιρετικά επίπεδα θερμομόνωσης με $U_f \geq 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$, χάρη στη χρήση υαλοεπισχυμένων πολυαμιδίων πλάτους 54 mm, αφρώδους μονωτικού υλικού και μονωτικών ράβδων NRG bars.
- / Υψηλό επίπεδο υδατοστεγάνωσης με χρήση αφρώδους EPDM κεντρικού ελαστικού διπλής διέλασης.
- / Ιδανική επιλογή για όλες τις τυπολογίες πορτοπαραθύρων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	93 mm
Ύψος κάσας	61 mm
Πλάτος κάσας	91 mm
Ύψος φύλλου	73 mm
Πλάτος φύλλου	99 mm
Βάρος φύλλου	Έως 180 Kg
Πάχος υάλωσης	37 έως 81 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια πλάτους 54 mm, Αφρώδες μονωτικό υλικό PE & NRG Bar

Επιδόσεις

Θερμομόνωση	$U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
EN ISO 10077-2	
*Για διαστάσεις 1,23 x 1,48 m και $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	

The SUPREME S91 system, designed for passive house constructions, is ALUMIL's latest solution for robust and modern hinged thermally insulated systems. The system is characterized by its best-in-class performance in terms of thermal insulation, watertightness and sound reduction as well as the high level of security that offers. These characteristics make the system the best choice for the most demanding projects in the most advanced markets.

- / Certified by the Passive House Institute (PHI), according to passive house specifications. Visible aluminium face of only 93 mm width.
- / Superior thermal insulation with $U_f \geq 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$, thanks to the use of fiberglass reinforced polyamides 54 mm width, PE insulation foam and NRG bars.
- / Exceptional level of watertightness, achieved by a special co-extruded foam EPDM gasket.
- / Ideal for all typologies of casements and patio doors.

Technical characteristics

Visible aluminium face width	93 mm
Frame height	61 mm
Frame width	91 mm
Sash height	73 mm
Sash width	99 mm
Sash weight	up to 180 Kg
Glazing	37 up to 81 mm
Thermal insulation	Polyamides 54 mm width, PE insulation foam & NRG Bar

Performance

Thermal insulation	$U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
EN ISO 10077-2	
*For dimensions 1,23 x 1,48 m and $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	



Πρωτοποριακό
ανοιγόμενο σύστημα
για παθητικά κτίρια

Innovative hinged system
for passive houses



Η απόλυτη αίσθηση ελευθερίας

Το συρόμενο θερμομονωτικό σύστημα SUPREME S650 αποτελεί την ιδανική επιλογή για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων, προσφέροντας τη δυνατότητα δημιουργίας ιδιαίτερα κομψών κατασκευών, με υψηλή λειτουργικότητα, κορυφαίες επιδόσεις και minimal αρχιτεκτονικό σχεδιασμό.

Χαρακτηριστικό γνώρισμα του συστήματος είναι η βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης, μέσω της ενίσχυσης του φυσικού φωτισμού χάρη στην ελαχιστοποίηση του εμφανούς πλαισίου αλουμινίου, με αποτέλεσμα οι χρήστες των κτιρίων να νιώθουν μεγαλύτερη εγγύτητα στο εξωτερικό περιβάλλον και να αυξάνεται η αίσθηση ελευθερίας τους.

The absolute sense of freedom

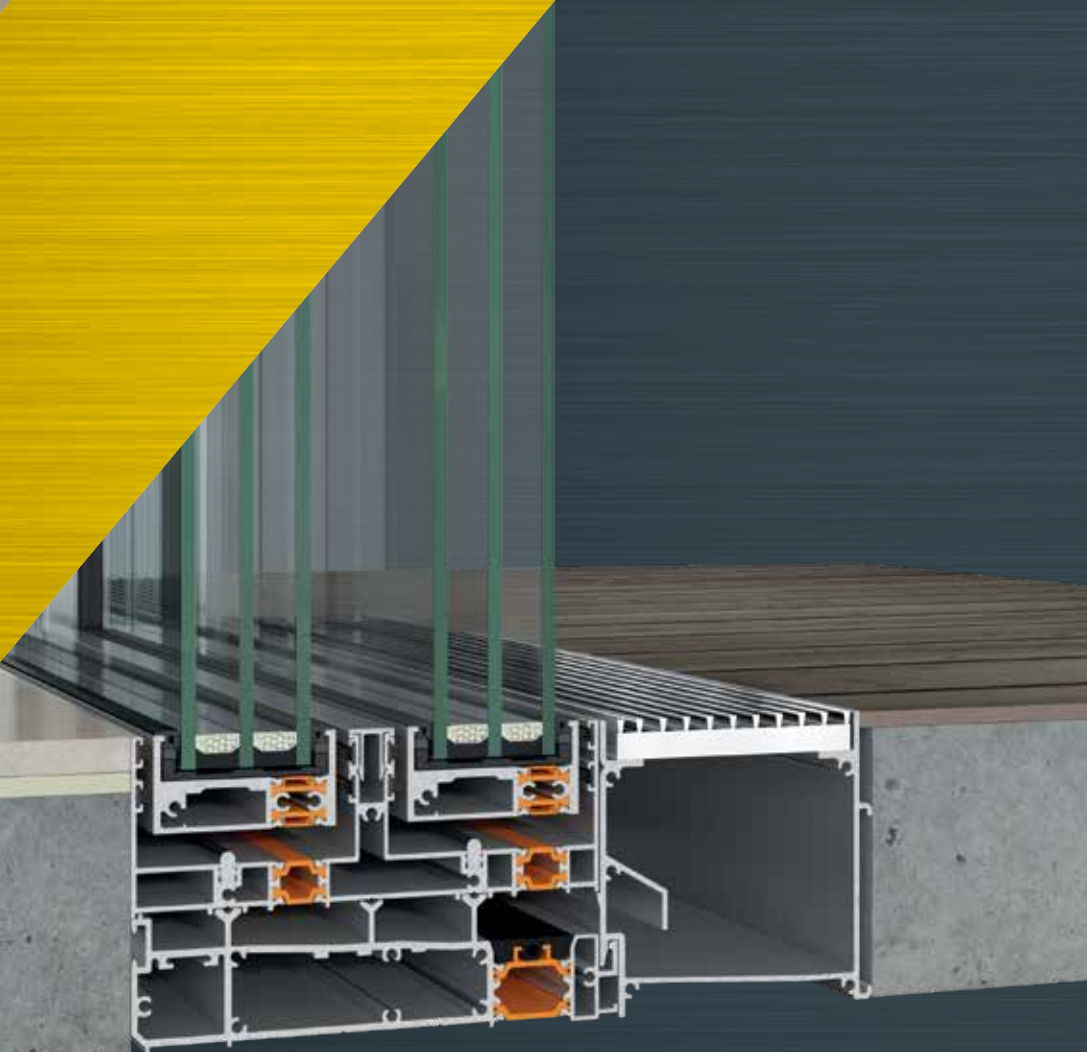
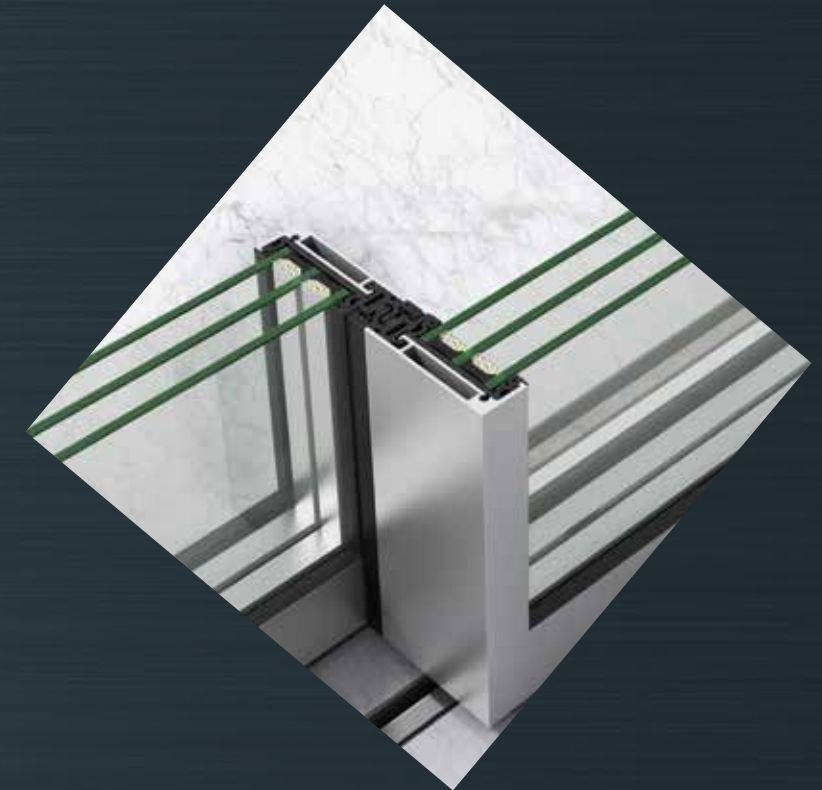
ALUMIL's sliding thermally insulated system SUPREME S650 is the ideal solution for projects requiring wide spans with minimal aluminium sight lines. Massive, yet elegant, glazing surfaces are achieved, while maintaining high functionality, performance and minimal architectural design.

The system's main advantage is the improvement of living conditions, by maximizing the natural light and minimizing the visible aluminium face width. Thus, the residents feel closer to the external environment, increasing their sense of freedom.

Alumil SUPREME S650 PHOS

- / Βασικό πλάτος συστήματος 62 mm.
- / Τα προφίλ του συστήματος ενσωματώνονται πλήρως στην τοικοποιία, εξασφαλίζοντας μέγιστο φυσικό φωτισμό.
- / Μόλις 25 mm εμφανές αλουμίνιο στο σημείο της επαλληλίας.
- / Διαθέσιμα πρόσθετα κρυφά προφίλ που διευκολύνουν την απορροή των υδάτων.
- / Χρήση ανοξείδωτων ράουλων, για εύκολη κύλιση και μέγιστη λειτουργικότητα, με υψηλή αντοχή στη διάβρωση.
- / Διαθέσιμες 3 εναλλακτικές εκδόσεις για επιδαπέδια, ενδοδαπέδια ή τελείως κρυφή τοποθέτηση, με την επικάλυψη του οδηγού με το υλικό του δαπέδου (έκδοση SUPREME S650 ECLIPSE).
- / Εναλλακτική ηλεκτροκίνητη έκδοση (SUPREME S650 e-MOTION).

- / Basic system's depth 62 mm.
- / All the aluminium profiles are totally integrated into the walls, maximizing natural light in the buildings.
- / Only 25 mm visible aluminium face width at the interlocking profile.
- / Extra concealed profiles available for water drainage.
- / Stainless steel rollers for smooth sliding and maximum functionality, with high resistance to corrosion.
- / Availability of 3 alternative solutions for the on-floor, in-floor or totally concealed in-floor installation, covered with the floor finish (version SUPREME S650 ECLIPSE).
- / Alternative automated version (SUPREME S650 e-MOTION).



Alumil SUPREME S650 PHOS

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	Κρυφά προφίλ
Ύψος οδηγού	35 / 59 / 64 mm
Πλάτος οδηγού	164 mm
Ύψος φύλλου	22/32 mm
Πλάτος φύλλου	62 mm
Πλάτος γάντζου	25 mm
Βάρος φύλλου	έως 1000 Kg
Πάχος υάλωσης	35/45 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια, PVC

Επιδόσεις

Θερμομόνωση	
EN ISO 10077-2	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
*Για διαστάσεις 5,00 x 2,50 m και $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	

Technical characteristics

Visible aluminium face width	Concealed profiles
Frame height	35 / 59 / 64 mm
Frame width	164 mm
Sash height	22/32 mm
Sash width	62 mm
Interlocking profile width	25 mm
Sash weight	up to 1000 Kg
Glazing	35/45 mm
Thermal insulation	Polyamides, PVC

Performance

Thermal insulation	
EN ISO 10077-2	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
*For dimensions 5,00 x 2,50 m and $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	

* Έκδοση / Version
SUPREME S650 ECLIPSE



Συνδυασμός «διάφανης» αρχιτεκτονικής και υψηλής ενεργειακής απόδοσης

Το ανασυρόμενο σύστημα SUPREME S700, εκπροσωπεί τη νέα γενιά αναβαθμισμένων συστημάτων της ALUMIL, δίνοντας στη σύγχρονη κατοικία λύσεις υψηλής τεχνολογίας και ποιότητας. Το SUPREME S700 ανταποκρίνεται στη σύγχρονη τάση της «διάφανης» αρχιτεκτονικής, συνδυάζοντας τη μοντέρνα εμφάνιση με την υψηλή ενεργειακή απόδοση και την ασφάλεια.

Ο minimal σχεδιασμός και το πλήθος καινοτομιών που ενσωματώνει, το καθιστούν ιδανικό για την κάλυψη πολύ μεγάλων ανοιγμάτων, χαρίζοντας άπλετο φυσικό φως και αίσθηση ελευθερίας στον χώρο και καλύπτοντας ακόμη και τις πιο απαιτητικές προδιαγραφές.

The combination of transparent architecture and high energy efficiency

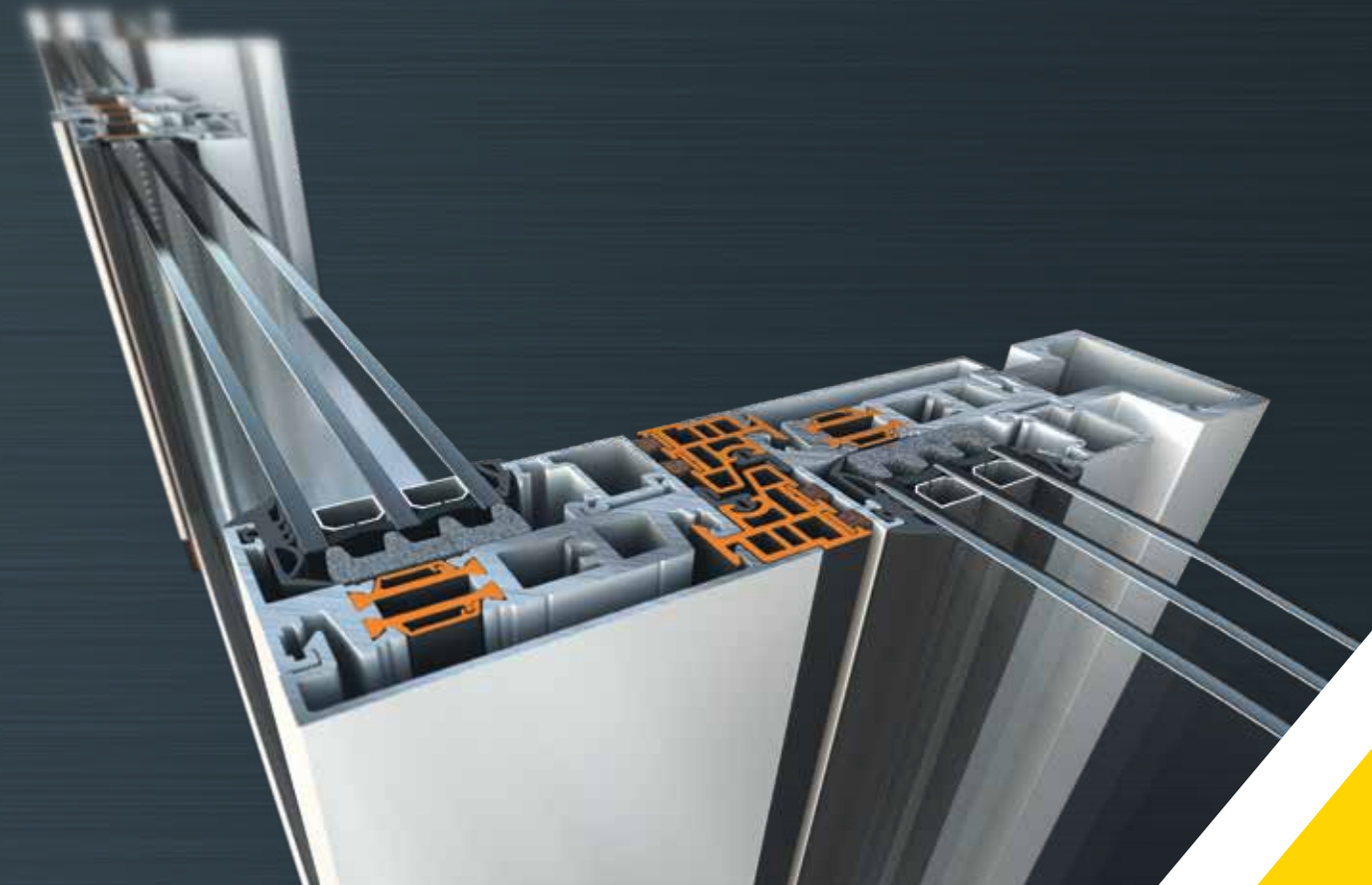
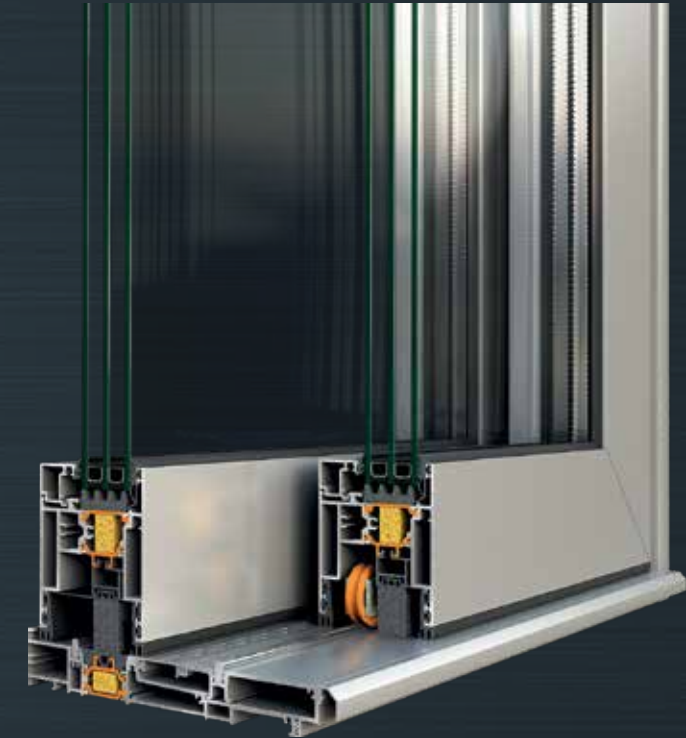
The lift & slide system SUPREME S700 represents the evolution of ALUMIL's advanced systems for projects with wide spans and impressive features. SUPREME S700 complies perfectly with the modern trends of "transparent" architecture, combining high thermal insulation, safety and modern design.

Its minimal design along with the state-of-the-art technology make it the ideal solution for projects enhancing natural lighting, satisfying even the most demanding requirements.

Alumil SUPREME S700

- / Βασικό πλάτος συστήματος 70 mm.
- / Γάντζος επάλληλου πλάτους μόλις 47 mm για μέγιστη ορατότητα και ενισχυμένα προφίλ για κατασκευές ύψους άνω των 3 m.
- / Μοναδική κύλιση σε χαμηλό οδηγό για εύκολη πρόσβαση και υψηλές αποδόσεις.
- / Διαθέσιμη λύση με τελείως κρυφή τοποθέτηση, με την επικάλυψη του οδηγού με το υλικό του δαπέδου (έκδοση S700 Eclipse).
- / Υψηλή ενεργειακή απόδοση με τη χρήση ειδικών διελασματικών πολυαμιδίων, για την καλύτερη λειτουργία σε μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές.
- / Έξυπνο σύστημα απορροής υδάτων, με εξαιρετικές επιδόσεις σε ακραία καιρικά φαινόμενα.

- / Basic system's depth 70 mm.
- / Interlocking face width of only 47 mm for maximum visibility and reinforced profiles for door height of more than 3 m.
- / Innovative low threshold for easy access and high performance.
- / Alternative solution for totally concealed in-floor installation, covered with the floor finish (version SUPREME S700 Eclipse).
- / High energy efficiency with special anti-distortion polyamides, for improved performance when there are high temperature differences between indoors and outdoors.
- / Smart water evacuation system that guarantees watertightness under any weather condition.



Alumil SUPREME S700

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	91 / 115 mm
Ύψος οδηγού	24 / 48 / 64 mm
Πλάτος οδηγού	168,5 mm
Ύψος φύλλου	84 / 95,5 mm
Πλάτος φύλλου	70 mm
Πλάτος γάντζου	47 / 106 mm
Βάρος φύλλου	Έως 600 Kg
Πάχος υάλωσης	22 έως 50 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια, PVC, NRG bars, Αφρώδες μονωτικό υλικό

Επιδόσεις

Θερμομόνωση EN ISO 10077-2	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
*Για διαστάσεις 5,00 x 2,50 m και $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	

Technical characteristics

Visible aluminium face width	91 / 115 mm
Frame height	24 / 48 / 64 mm
Frame width	168,5 mm
Sash height	84 / 95,5 mm
Sash width	70 mm
Interlocking profile width	47 / 106 mm
Sash weight	Up to 600 Kg
Glazing	22 up to 50 mm
Thermal insulation	Polyamides, PVC, NRG bars, Insulation foam

Performance

Thermal insulation EN ISO 10077-2	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
*For dimensions 5,00 x 2,50 m and $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	

* Έκδοση / Version
SUPREME S700 ECLIPSE



Εντυπωσιακές πτυσσόμενες πόρτες με μοναδικό minimal σχεδιασμό, κορυφαία θερμομόνωση και υψηλή συνολική απόδοση

Το SUPREME SF85 αποτελεί ένα καινοτόμο σύστημα πτυσσόμενων πορτών (φυσούνα), το οποίο ξεχωρίζει για τη minimal αισθητική και την εξαιρετική μόνωση, καθώς και για τη δυνατότητα κάλυψης πολύ μεγάλων ανοιγμάτων με ελάχιστο εμφανές αλουμίνιο. Το σύστημα φέρει ένα σύνολο ειδικών εξαρτημάτων που έχουν σχεδιαστεί για να επιτυγχάνουν κορυφαίες επιδόσεις και εξαιρετικά ομαλή λειτουργία.

Πρόκειται για μία λύση ιδανική για μοντέρνες κατοικίες αλλά και ειδικές ή βαριές εφαρμογές σε έργα υψηλών απαιτήσεων. Χαρακτηρίζεται από την ευελιξία που προσφέρει στις κατασκευές (μονός και ζυγός αριθμός φύλλων, γωνιακές και semi-structural κατασκευές), ικανοποιώντας κάθε ανάγκη με αποτελεσματικό και ιδιαίτερα κομψό τρόπο.

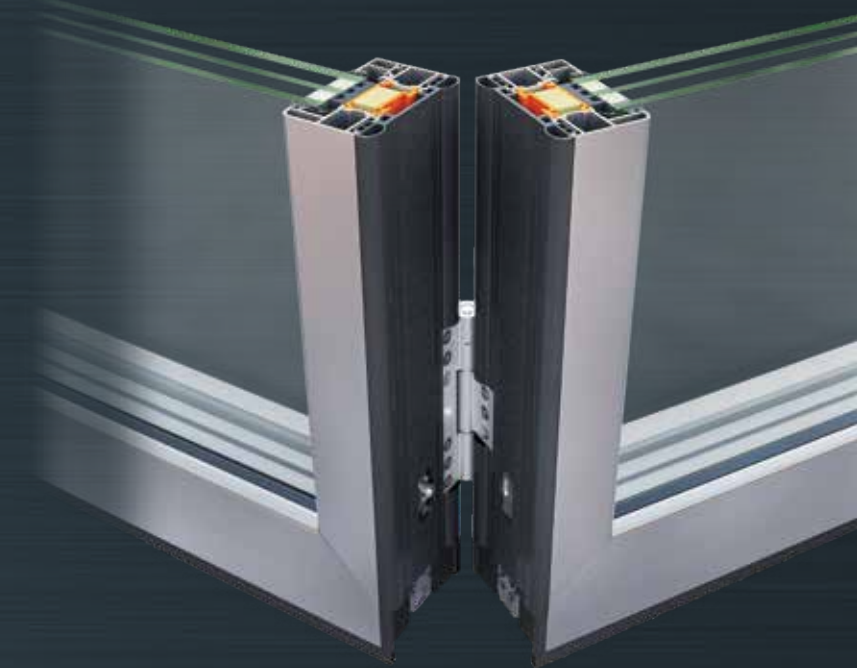
Astonishing folding doors with unique minimal design, excellent thermal insulation and overall performance

SUPREME SF85 is an exceptional folding door system, providing minimal aesthetics, outstanding thermal insulation and the ability to create constructions of very large dimensions and extraordinary low sightlines. Its state-of-the-art fittings are designed to achieve unparalleled performance and a smooth, bottom-slide, operation.

Ideal for flawless residential use as well as for heavy-duty constructions and high-end applications. Its construction flexibility (odd and even number of vents, corner typologies and semi-structural versions), provides numerous solutions, meeting every need in a very effective and elegant way.

Alumil SUPREME SF85

- / Απόλυτα minimal σχεδιασμός με ελάχιστο εμφανές αλουμίνιο (πλάτος ενδιάμεσης κολόνας 105 mm).
 - / Πολύ μεγάλες διαστάσεις με μέγιστο ύψος τα 4.0 m, μέγιστο πλάτος φύλλου 1,5 m και σχεδόν απεριόριστο συνολικό πλάτος κατασκευής.
 - / Κορυφαία θερμομόνωση για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.
 - / Μοναδικές επιδόσεις σε θέματα αεροδιαπερατότητας, υδατοστεγανότητας και αντίστασης στην ανεμοπίεση.
 - / Ενισχυμένη ασφάλεια και αντιδιαρρηκτική προστασία με τετραπλό κλείδωμα στις ενδιάμεσες κολόνες και ραουλομεντεσέδες με anti-lift μηχανισμό (πιστοποίηση κατά RC2).
 - / Εξαιρετικά ομαλή και αξιόπιστη λειτουργία.
-
- / Extremely reduced sightlines offering an excellent minimal design (105 mm sash to sash).
 - / Very large dimensions are possible in terms of maximum height (up to 4 m), sash width (up to 1,5 m per sash) and total construction length (infinite).
 - / Outstanding thermal insulation for maximum energy savings.
 - / Extreme performance in terms of watertightness, air permeability and wind load resistance.
 - / Enhanced safety and anti-burglary protection, with quadruple locking latches and anti-lift roller hinges (RC2 certified).
 - / Ultra-smooth and long-lasting operation.



* Έκδοση / Version
SUPREME SF85
SEMI-STRUCTURAL
με χαμηλό οδηγό /
with low threshold



Alumil SUPREME SF85

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφανές αλουμίνιο	105 mm
Πάχος φύλλου	85 mm
Βάρος φύλλου	Έως 200 Kg
Πάχος υάλωσης	20-53 mm standard 34-75 mm semi-structural
Λειτουργία	Κάτω ολίσθησης
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια 40 mm, NRG Bar, Αφρώδες μονωτικό υλικό

Επιδόσεις

Θερμομόνωση EN ISO 10077-2	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
*Για φυσούνα 3 φύλλων με διάσταση 3,9 x 3,5 m και $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	

Technical characteristics

Visible aluminium face width	105 mm
Sash width	85 mm
Sash weight	Up to 200 Kg
Glazing	20-53 mm standard 34-75 mm semi-structural
Operation	Bottom slide
Thermal insulation	Polyamides 40 mm, NRG Bar, Insulation foam

Performance

Thermal insulation EN ISO 10077-2	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
*For 3-sash folding door 3,9 x 3,5 m and $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	





Ρινοτ πόρτες εισόδου υψηλών αρχιτεκτονικών προδιαγραφών που ικανοποιούν τις πλέον απαιτητικές ανάγκες.

Η ALUMIL ανοίγει νέους ορίζοντες στον σύγχρονο αρχιτεκτονικό σχεδιασμό κατοικιών και επαγγελματικών χώρων, με τον καινοτόμο σχεδιασμό της σειράς SUPREME SD 115 Pivot, η οποία προσφέρει υπερδιαστασιολόγηση στις πόρτες εισόδου και προσδίδει κύρος και κομψότητα στην όψη των κτιρίων, διατηρώντας παράλληλα έναν μινιμαλιστικό χαρακτήρα και ομοεπιπεδότητα των επιφανειών.

Το σύστημα SUPREME SD 115 Pivot δημιουργεί μια νέα αίσθηση διάχυσης του φωτός και διασύνδεσης του εξωτερικού με το εσωτερικό περιβάλλον του χώρου, καθιστώντας το μοναδικό σε σχεδιασμό και καινοτομία.

Ο προηγμένος σχεδιασμός του συστήματος, σε συνδυασμό με τον άρτιο τεχνολογικό εξοπλισμό του, αποτελούν εχέγγυο για τη δημιουργία θυρών εισόδου υψηλής αισθητικής, με εξαιρετική ποιότητα και κορυφαίες επιδόσεις ως προς την ασφάλεια, τη μόνωση και τη λειτουργικότητα.

- // Μηχανισμός ρινοτ με ρυθμιζόμενους πείρους.
- // Μέγιστη ασφάλεια με πιστοποιημένη αντίσταση σε διάρρηξη RC3.
- // Μέγιστη ενεργειακή απόδοση με υψηλή θερμομόνωση $U_d = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- // Χρήση διελασματικών πολυαμιδίων 34 mm που αποτρέπουν την παραμόρφωση των πορτών στις μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.
- // Περιμετρική στεγάνωση με τη χρήση κεντρικού ελαστικού και τριών επιπέδων ελαστικών EPDM.
- // Ομοεπιπεδότητα μεταξύ τοίχου, κάσας και φύλλου.
- // Εύκολη πρόσβαση με ειδικό χαμηλό κατωκάσι 7 mm.
- // Ενσωματωμένη χωνευτή εξωτερική χειρολαβή.

Pivot entrance doors of high architectural standards that meet even the most demanding needs

ALUMIL creates new horizons for modern residential and industrial design thanks to the innovative SUPREME SD 115 Pivot system that offers extremely large entrance doors and an exceptional aesthetic result with a pure, minimalistic design and coplanar surfaces.

The SUPREME SD 115 Pivot system creates a new feeling of brightness and connection between internal and external environments, rendering the system unique in concept and design.

The system's innovative design, alongside the state-of-the-art equipment, provides the prerequisites for prestigious entrance doors with high aesthetics, exceptional quality and outstanding performance in terms of security, insulation and functionality.

- // Pivot hinge with adjustable pins.
- // Maximum safety with RC3 certified burglar resistance.
- // Maximum energy efficiency with high thermal insulation coefficient $U_d = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- // High levels of thermal insulation with special anti-distortion polyamides of 34 mm, for improved performance in case of high-temperature differences between indoors and outdoors.
- // Perimetrical sealing with central gasket and 3 levels of EPDM gaskets.
- // Co-planarity between wall, frame and sash.
- // Easy access with a special 7 mm low threshold.
- // Integrated recessed external handle.

Alumil SUPREME SD 115 PIVOT

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υψος κάσας	115 mm
Πλάτος κάσας	115 mm
Βάρος φύλλου	έως 250 Kg
Πάχος πάνελ	115, 120.5 και 126 mm
Μέγιστες διαστάσεις	2 x 3 m (Π x Υ)
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια πλάτους 34 mm PE Αφρώδες μονωτικό υλικό & NRG Bar

Επιδόσεις

Θερμομόνωση	
EN ISO 10077-2	$U_d = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
*Για πόρτα διαστάσεων 1,30 x 2,50 m και $U_p = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	

Technical characteristics

Frame height	115 mm
Sash width	115 mm
Sash weight	up to 250 Kg
Panel thickness	115, 120.5 and 126 mm
Maximum dimensions	2 x 3 m (Π x Υ)
Thermal insulation	Polyamides 34 mm width, PE Insulation foam & NRG Bar

Performance

Thermal insulation	
EN ISO 10077-2	$U_d = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
*For door dimensions 1,30 x 2,50 m and $U_p = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	





Πόρτες εισόδου υψηλών αρχιτεκτονικών προδιαγραφών, αισθητικής και απόδοσης

Το σύστημα SUPREME SD95, αποτελεί τη σειρά της ALUMIL για πόρτες εισόδου υψηλών ποιοτικών προδιαγραφών. Η σειρά περιλαμβάνει μια πλήρη γκάμα θερμομονωτικών προφίλ σε ίσιες γραμμές, για συνεπίπεδες κατασκευές που προσδίδουν ομοιομορφία και ομοιογένεια.

Σε συνδυασμό με τη χρήση πάνελ αλουμινίου ή υάλωσης, αποτελεί την τελευταία πρόταση των αρχιτεκτονικών τάσεων και της σύγχρονης αισθητικής.

- ✓ Μέγιστη ενεργειακή απόδοση με θερμομόνωση $U_d < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- ✓ Χρήση διελασματικών πολυαμιδίων που αποτρέπουν την παραμόρφωση των πορτών στις μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.
- ✓ Μέγιστη στεγάνωση με τη χρήση κεντρικού ελαστικού & τριών επιπέδων ελαστικών EPDM.
- ✓ Μεγάλη ποικιλία επιλογής κλειδαριών ασφαλείας και μεντεσέδων (κρυφού, κυλινδρικού ή εξωτερικού).
- ✓ Ιδανική πόρτα εισόδου για τη σειρά ανοιγόμενων κουφωμάτων SUPREME S91.

Entrance doors of high architectural standards, aesthetics and performance

The SUPREME SD95 system is ALUMIL's series for entrance doors of high-quality standards. The system includes a complete range of thermal break profiles with a flat design for totally aligned constructions that offer high functionality.

Offering many glazing options including aluminium panels or glazing, the SD95 is designed according to the most demanding architectural trends and aesthetics.

- ✓ Maximum energy efficiency with high thermal insulation coefficient $U_d < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- ✓ High levels of thermal insulation with special anti-distortion polyamides, for improved performance in case of high-temperature differences between indoors and outdoors.
- ✓ Maximum watertightness with special design of central gasket and 3 sealing levels with EPDM gaskets.
- ✓ Wide variety of security locks and hinges (concealed, barrel or surface mounted).
- ✓ Combined perfectly with the hinged SUPREME S91 window series.

Alumil SUPREME SD95

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	161,4 mm
Πλάτος κάσας	95 mm
Πλάτος φύλλου	95 mm
Ελάχιστο εμφανές πλάτος "T"	106,4 mm
Βάρος φύλλου	Έως 220 Kg
Πάχος υάλωσης	24 έως 54 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια πλάτους 34 mm, PE Αφρώδες μονωτικό υλικό & NRG Bar

Επιδόσεις

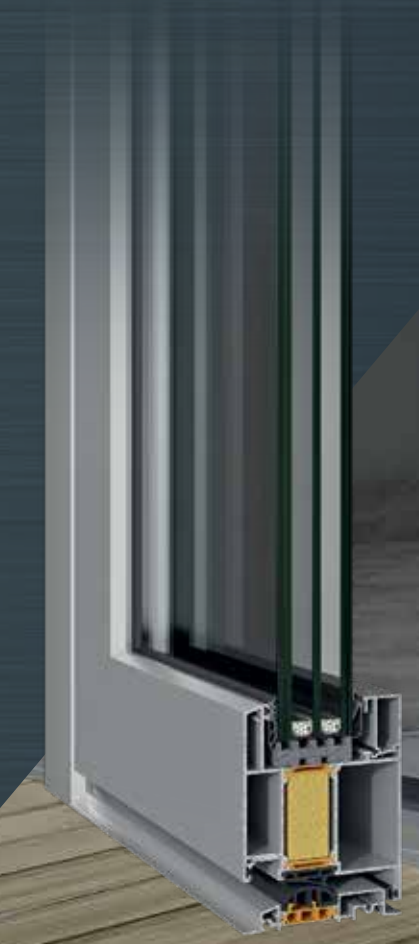
Θερμομόνωση	
EN ISO 10077-2	$U_d = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
*Για πόρτα διαστάσεων 1,30 x 2,30 m και $U_p = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	

Technical characteristics

Minimum visible width	161,4 mm
Frame depth	95 mm
Sash depth	95 mm
Minimum visible width T-profile	106,4 mm
Sash mechanism weight limit	Up to 220 Kg
Glass thickness	24 up to 54 mm
Thermal insulation	Polyamides 34 mm width, PE Insulation foam & NRG Bar

Performance

Thermal insulation	
EN ISO 10077-2	$U_d = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
*For door dimensions 1,30 x 2,30 m and $U_p = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	



Alumil > Handles

Ολοκληρωμένη σειρά λαβών με την υπογραφή της ALUMIL, σε κομψές γραμμές που ακολουθούν τις νέες αρχιτεκτονικές τάσεις.

Ιδανική επιλογή για τις σειρές SUPREME, σε πλήρη συμφωνία με την κορυφαία ποιότητα και την υψηλή τεχνολογία.

Οι λαβές της ALUMIL καλύπτουν το σύνολο των τεχνικών εφαρμογών και διατίθενται σε ευρεία γκάμα χρωμάτων.

Complete set of handles with ALUMIL's signature, characterized by elegant clear lines in accordance with the latest architectural trends.

An ideal option for the SUPREME series, covering all technical applications, whilst following the same high-quality standards.

ALUMIL handles are available in a wide range of colours.





Private Residence Athens, Greece

Ska villa Lagos Nigeria

Reference Projects

Mriya Hotel Crimea

Vancouver House Vancouver, Canada

W Hotel Dubai, UAE

Mayia Exclusive Resort & Spa Rhodes, Greece

**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ
& SHOWROOM - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

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

SHOWROOM & ΓΡΑΦΕΙΑ - ΑΘΗΝΑ

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

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΕΔΡΑ

ΒΙ.ΠΕ ΚΙΛΚΙΣ
ΚΙΛΚΙΣ - 61100
ΤΗΛ.: +30 23410 79300
FAX: +30 23410 71988
EMAIL: info@alumil.com

FACTORY - HEADQUARTERS

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

