



Alumil S700

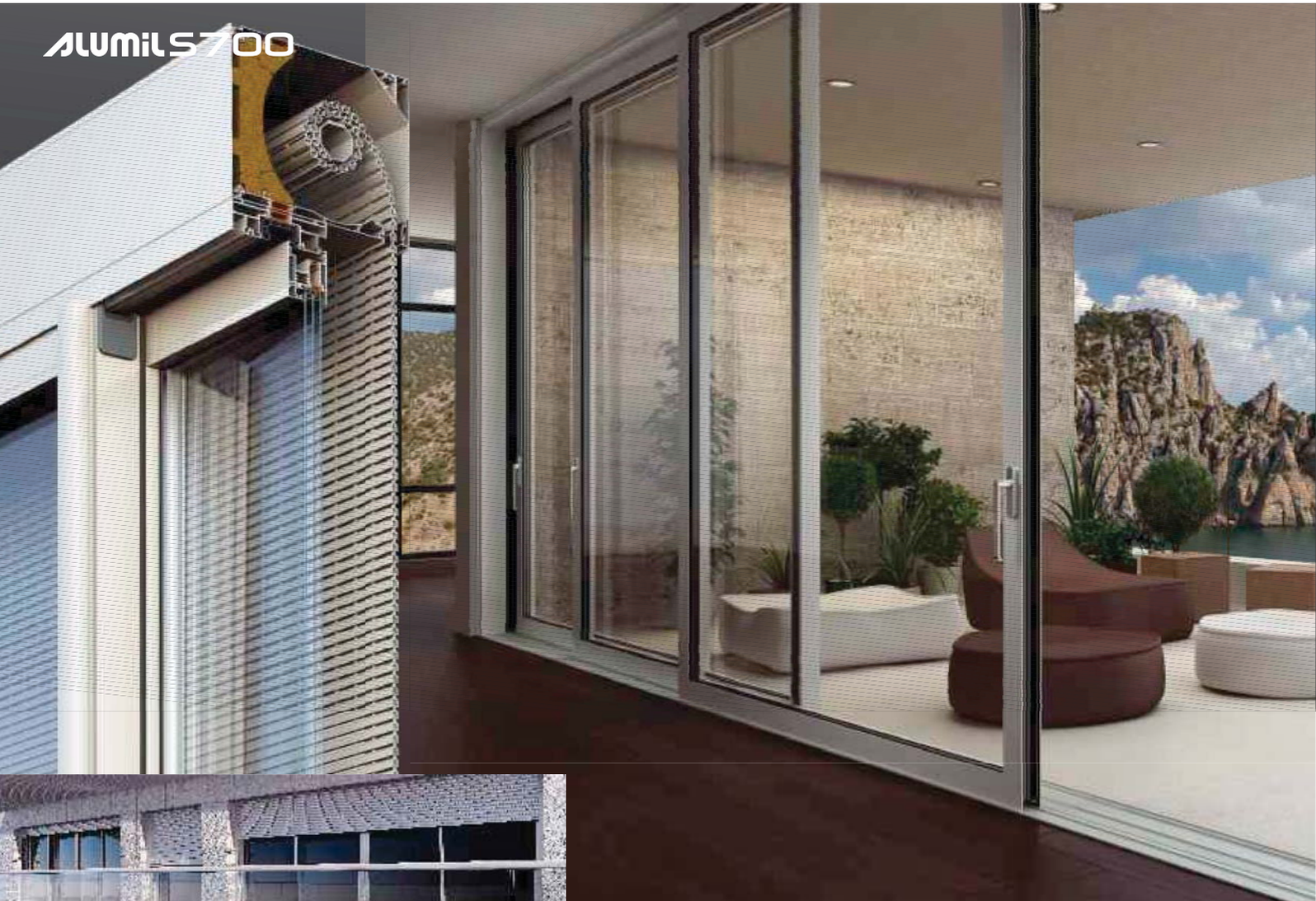
Το S700 είναι το κορυφαίο ανασυρόμενο σύστημα για πολύ μεγάλα ανοίγματα, με εντυπωσιακά και εκτός ανταγωνισμού χαρακτηριστικά.

- Πολύ μικρό ύψος φύλλου 84mm
- Κεντρικό προφίλ-γάντζος επαλλήλου πλάτους μόνο 47mm, για μέγιστη ορατότητα, και ενισχυμένα προφίλ για δυνατότητα κατασκευών ύψους έως 3,00m
- Κρυφό κατωκάσι που ενσωματώνεται στο δάπεδο
- Έξυπνο σύστημα απορροής υδάτων με εξαιρετικές επιδόσεις και κάτω από ακραία καιρικά φαινόμενα
- Ειδικό εξάρτημα απορροής κάτω από τα κεντρικά προφίλ-γάντζοι επαλλήλων συρομένων, που διατηρεί την υδατοστεγάνωση
- Ειδικά διελασματικά πολυαμίδια 24mm, που αποτρέπουν την εμφάνιση του φαινομένου της «μπανάνας», στις μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.
- Υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης (U_w έως 2,8 και $U_{w,e}$ έως και 1,3 W/m²K)
- Δυνατότητα χρήσης του ίδιου οδηγού περιμετρικά του ανοίγματος δίχως να επηρεάζονται οι εξαιρετικές επιδόσεις του συστήματος.
- Πιστοποιημένη από τον Διεθνές Ινστιτούτο Ift Rosenheim

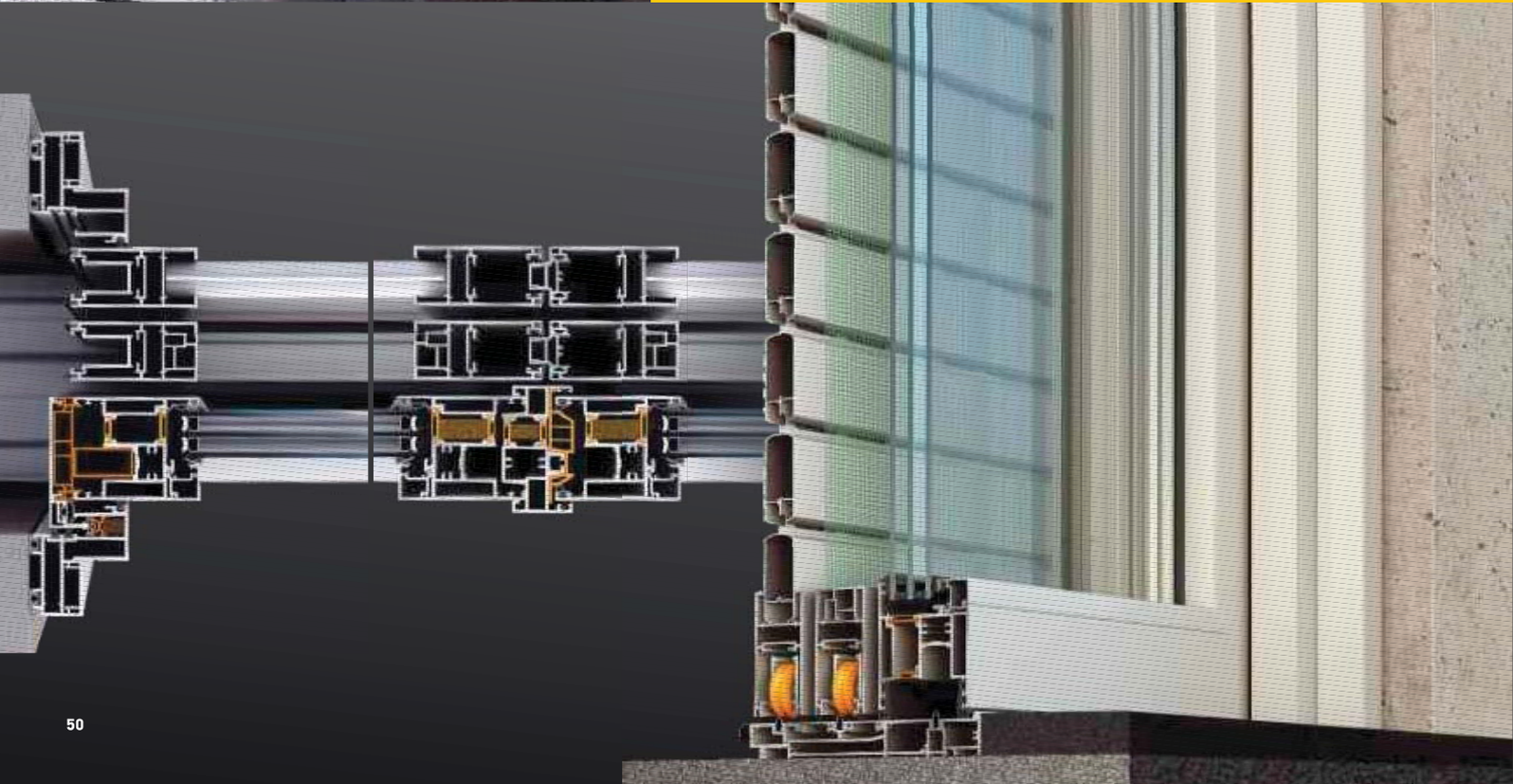
S700 is a top class LIFT-SLIDE system, for very large openings with impressive, out of competition, characteristics.

- Very low face sash of only 84mm
- Interlocking face width of only 47mm for double sash sliding doors, for maximum visibility, and door height of up to 3,00m
- Concealed threshold profile, flush to the floor
- Intelligent water evacuation system, perfect for heavy rainfalls
- Smart drainage device under the interlocking profiles guarantees water tightness
- Special 24mm anti-distortion polyamides, for avoiding the banana effect, during high temperature differences between indoors and outdoors.
- Very High thermal insulation (U_w up to 1,3 W/m²K)
- ...can also be a classic LIFT-SLIDE with the same frame profile all around and the same performance.
- Certified from the international Institute Ift Rosenheim

ALUMILS700

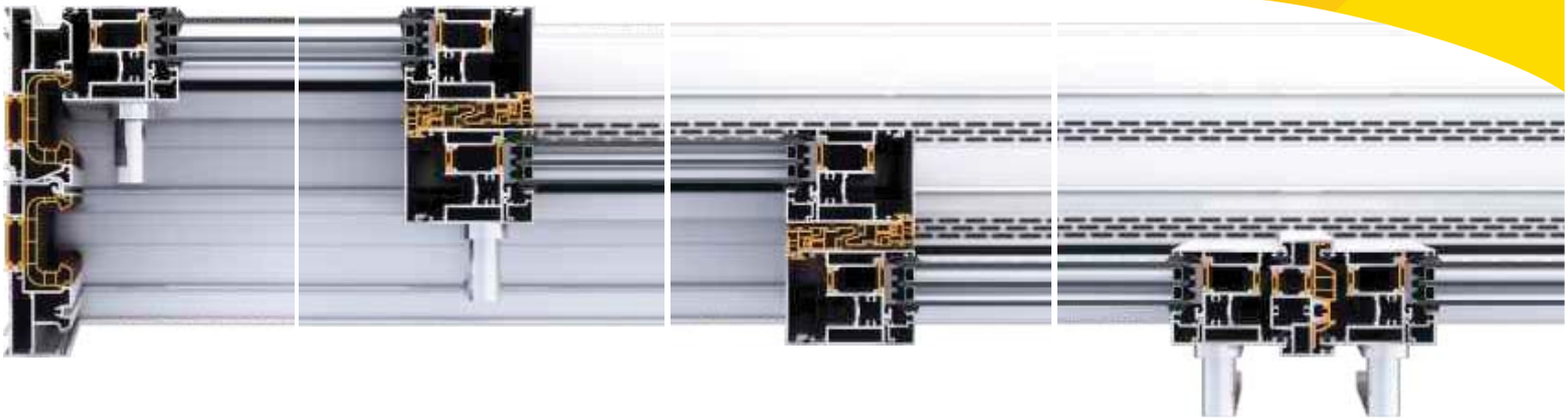


ALUMIL International
Building Systems





ALUMILS700



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πλάτος φύλλου	70 mm
Εμφανείς διαστάσεις κουφώματος	
Ύψος κάσας	48 mm
Ύψος φύλλου	84 / 95,5 mm
Πλάτος γάντζου (μεσαία τομή)	106 / 47 mm
Βάρος φύλλου	εώς 400 Kg
Πάχος υάλωσης	απο 32 mm εώς 42mm

Επιδόσεις

Θερμομόνωση - EN ISO 10077 2 **$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$**

Technical characteristics

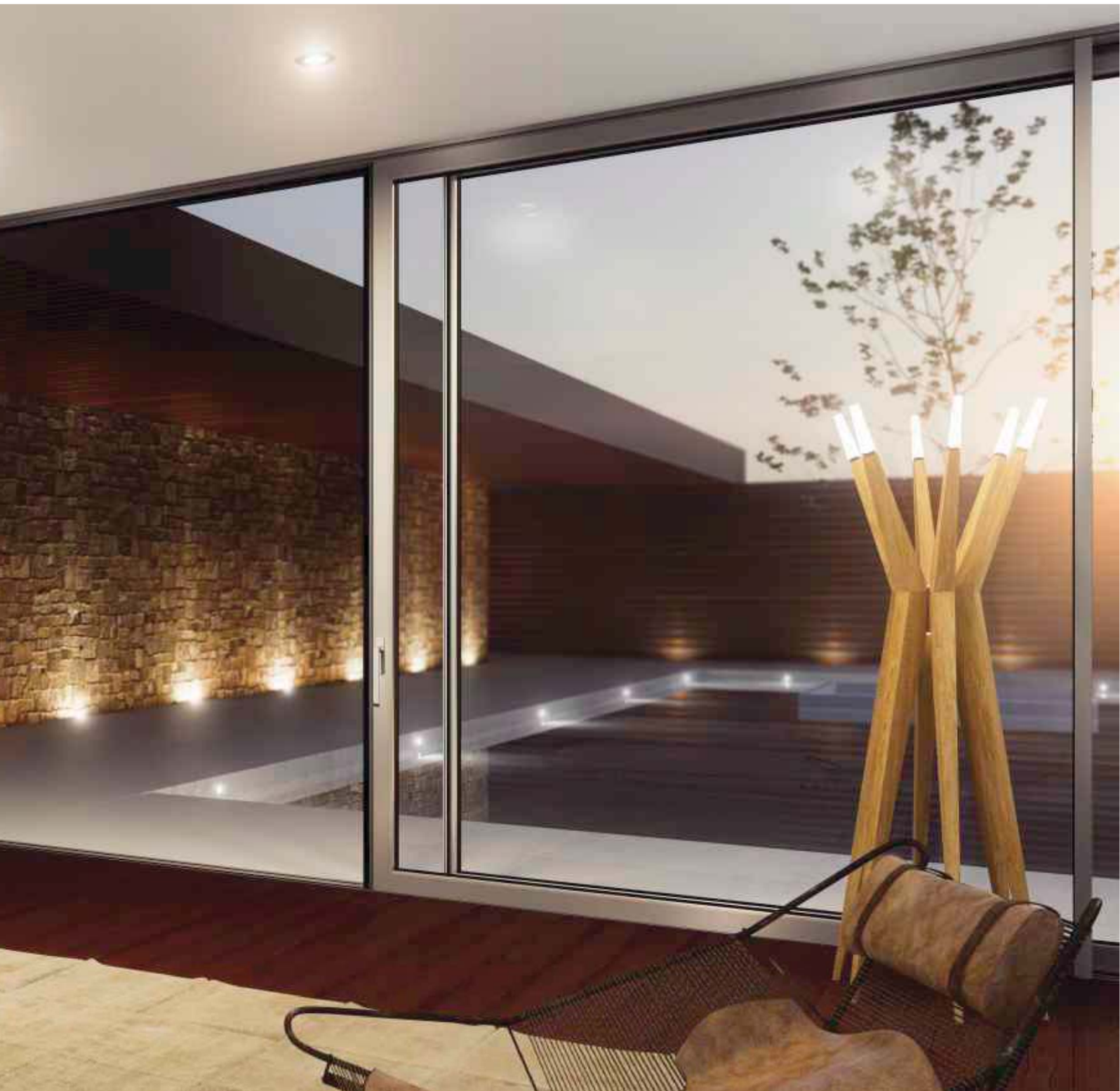
Sash width	70 mm
Visible width	
Frame height (rail)	48 mm
Sash height	84 / 95,5 mm
Hook width	106 / 47 mm
Sash mechanism weight limit	up to 400 Kg
Glass thickness	from 32 mm up to 42mm

Performance

Thermal insulation - EN ISO 10077 2 **$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$**



ALUMIL | www.alumil.com



ALUMIL S700



- Γωνιακή κατασκευή χωρίς την χρήση κολώνας στην σύνδεση 90° μοιρών.
- Corner constructions without using mullion profile for the connection.