

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ								
ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)
ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ EN 12207	1		2		3			4	
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ, ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΝΕΜΟΠΙΕΣΗ, ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΕΛΟΥΣ ΚΑΜΨΗΣ EN 12210	A ( $\leq 1/150$ )			B ( $\leq 1/200$ )			C ( $\leq 1/300$ )		
ΗΧΟΜΕΙΩΣΗ EN 10140, EN 717	41 dB								

GR MAR 2024

**Alumil**

**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ  
& SHOWROOM - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**  
ΓΩΓΟΥΣΗ 8, ΕΥΚΑΡΠΙΑ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - 564 29  
ΤΗΛ.: 2313 011000  
E-MAIL: info@alumil.com

**SHOWROOM & ΓΡΑΦΕΙΑ - ΑΘΗΝΑ**  
Λ. ΤΑΤΟΪΟΥ 67, ΑΧΑΡΝΕΣ  
ΑΘΗΝΑ - 136 77  
ΤΗΛ.: 210 6298100  
E-MAIL: athina@alumil.com

**ΕΔΡΑ**  
ΒΙ.ΠΕ. ΚΙΛΚΙΣ  
ΚΙΛΚΙΣ - 611 00  
ΤΗΛ.: 23410 79300  
E-MAIL: info@alumil.com

[www.alumil.com](http://www.alumil.com)



**Alumil**

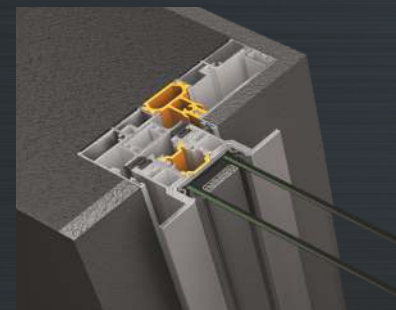
**Alumil** **SUPREME  
S500 PHOS**



# Η πολυτέλεια γίνεται τρόπος ζωής



Εμφανές αλουμίνιο μόλις 25mm για ανεμπόδιστη θέα



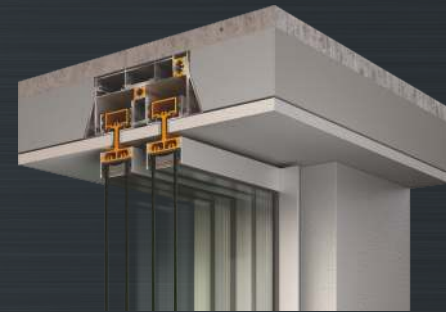
Κρυφός πλαϊνός οδηγός για αισθητική ομοιομορφία



Μαγνητική αιώρηση για εύκολη κύλιση



Κρυφός πάνω οδηγός για καθαρές γραμμές



Minimal design και μεγάλα ανοίγματα για άπλετο φυσικό φως

Άψογη συνεργασία με την ενσωματωμένη σίτα IFS και το ηλεκτρικό ρολό σκίασης (Zip Screen)



Κρυφός κάτω οδηγός για εύκολη και ασφαλή πρόσβαση

Το θερμομονωτικό σύστημα **SUPREME S500 PHOS** επαναπροσδιορίζει το minimal design, με τις καθαρές και συμμετρικές γραμμές του, την κορυφαία λειτουργικότητά του και την προηγμένη τεχνολογία που ενσωματώνει.

Η έκδοση **SUPREME S500 SlideAir™** φέρνει επανάσταση στη λειτουργία των συρόμενων συστημάτων. Χάρη στην καινοτόμο και πατενταρισμένη **τεχνολογία μαγνητικής αιώρησης** που αφηφά τη βαρύτητα, η απαιτούμενη δύναμη για την κύλιση του φύλλου ελαχιστοποιείται, το φύλλο είναι ελαφρύ σαν πούπουλο και η λειτουργία του συστήματος πιο εύκολη και ομαλή από ποτέ!

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΦΑΝΕΣ ΥΨΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	29 mm
ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ	103 mm
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΣΑΣ	210 mm
ΥΨΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	29 / 32 mm
ΠΛΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	50 mm
ΠΛΑΤΟΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	25 mm
ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	1000 Kg
ΠΑΧΟΣ ΥΑΛΩΣΗΣ	36 mm
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΑ, ABS

ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ:

