

Alumil

SMARTIA M1 2500 PHOS



ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ

Το SMARTIA M12500 PHOS είναι το νέο έξυπνο συρόμενο σύστημα της Alumil για συρόμενα κουφώματα με minimal γραμμές, το οποίο μεγιστοποιεί το φυσικό φωτισμό. Το μοναδικό minimal design του, με πολύ κομψές ευθείες γραμμές, είναι απολύτως σύμφωνο με τις τελευταίες αρχιτεκτονικές τάσεις.

- Βασικό πλάτος συστήματος 45 mm
- Προφίλ πλάτους μόλις 32 mm στο σημείο της επαλληλίας για τη μεγιστοποίηση του οπτικού πεδίου και του φυσικού φωτισμού
- Δύο φύλλα διαθέσιμα για σύνδεση με κοπή 45° και 90°
- Τυπολογία φιλητού με μόλις 72 mm εμφανές αλουμίνιο
- Πληθώρα τυπολογιών με εναλλακτικούς μηχανισμούς κλειδώματος
- Δυνατότητα τοποθέτησης υαλοπίνακα έως και 32 mm και συνολικό βάρος φύλλου έως 180, 300 Kg
- Ομαλή και εύκολη κύλιση χάρη στους ειδικά σχεδιασμένους ανοξείδωτους οδηγούς

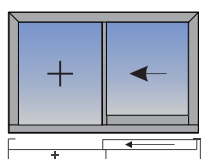




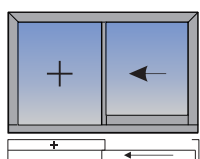
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	66,5 mm
Ύψος οδηγού	30,5 mm
Πλάτος οδηγού	128 mm έως 212,5 mm
Ύψος φύλλου	76 mm
Πλάτος φύλλου	45 mm
Πλάτος γάντζου	32 mm
Βάρος φύλλου	έως 180, 300 Kg
Πάχος υάλωσης	έως 32 mm

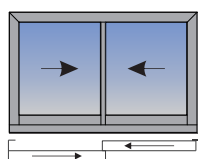
ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



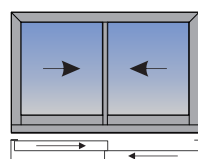
Αριστερά Συρόμενο
με σταθερό εσωτερικά



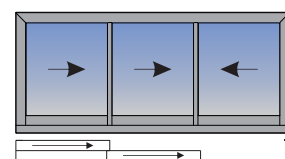
Αριστερά Συρόμενο
με σταθερό εξωτερικά



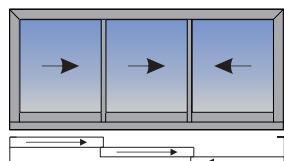
Δίφυλλο Επάλληλο
Δεξιά Συρόμενο



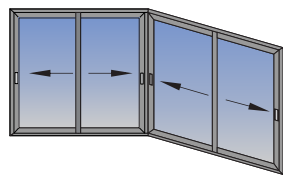
Δίφυλλο Επάλληλο
Αριστερά Συρόμενο



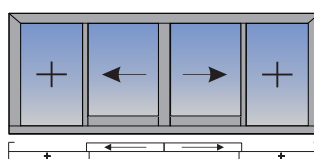
Τρίφυλλο επάλληλο αυρόμενο



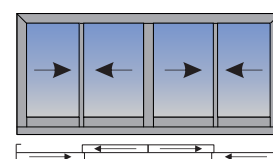
Τρίφυλλο επάλληλο αυρόμενο
με πρόσθετο για γυψοσανίδα



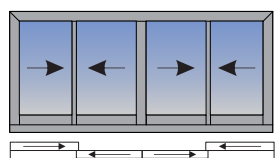
Τετράφυλλο επάλληλο
γωνιακό*



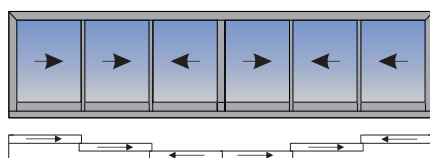
Δίφυλλο επάλληλο φιλτρά
αυρόμενο (με σταθερό)



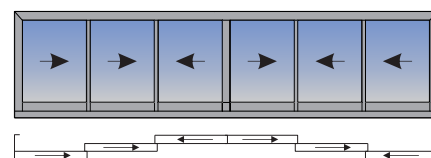
Τετράφυλλο επάλληλο φιλτρά
αυρόμενο (φιλτρά έξω)



Τετράφυλλο επάλληλο φιλτρά
αυρόμενο (φιλτρά μέσα)






Εξάφυλλο επάλληλο φιλτρά
αυρόμενο (φιλτρά μέσα)



Εξάφυλλο επάλληλο φιλτρά
αυρόμενο (φιλτρά έξω)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS 6A
	Αντίσταση σε ανεμοπύση EN 12210, EN 12211	CLASS C2/B2