

Alumil

SMARTIA M630 PHOS



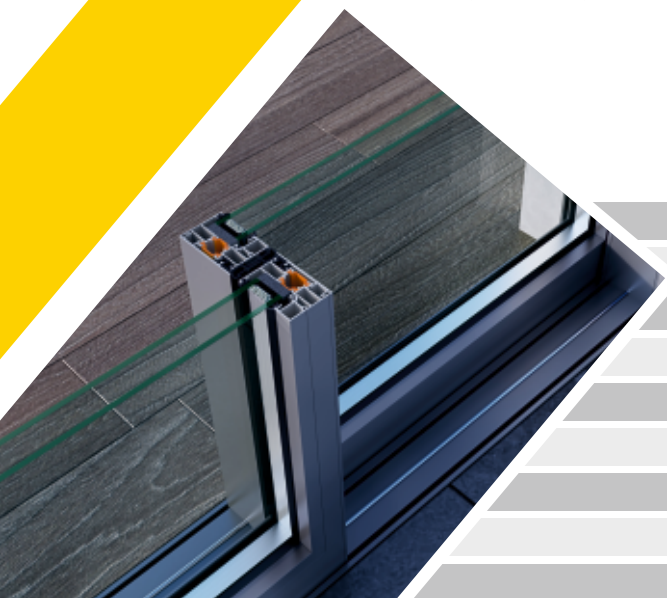
ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το συρόμενο σύστημα SMARTIA M630 PHOS προσφέρει minimal αισθητική στις σύγχρονες κατοικίες, συνδυάζοντας τον minimal σχεδιασμό με την υψηλή θερμομόνωση.

Ακολουθώντας τη φιλοσοφία του κομψού και λιτού σχεδιασμού, όλα τα προφίλ αλουμινίου μπορούν να κρυφτούν μέσα στην τοικοποιία, παρέχοντας μια συνολική αίσθηση άνεσης, με υψηλή λειτουργικότητα και ασφάλεια.

- Βασικό πλάτος συστήματος 63 mm.
- Μέγιστος φυσικός φωτισμός με μόλις 44 mm εμφανές αλουμίνιο στο σημείο της επαλληλίας.
- Εύκολη πρόσβαση χάρη στον χαμηλό οδηγό. Ιδανικό για παιδιά, ηλικιωμένους και ΑμεΑ.
- Υψηλή θερμομόνωση με $U_w = 1,43 \text{ W/m}^2\text{K}$ για μια δίφυλλη τυπολογία 3,0 x 2,2 m και $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Εύκολη κύλιση και μέγιστη λειτουργικότητα με υψηλή αντίσταση σε διάβρωση, με τη χρήση ανοξειδωτων ράουλων.
- Διαθέσιμα πρόσθετα κρυφά προφίλ που διευκολύνουν την απορροή των υδάτων.

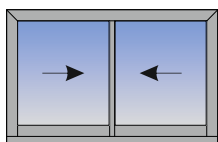




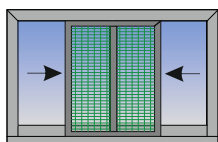
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	Κρυφά προφίλ
Ύψος οδηγού	32 mm
Πλάτος οδηγού	155 mm
Ύψος φύλλου	40/70,5 mm
Πλάτος φύλλου	63 mm
Πλάτος γάντζου	44 mm
Βάρος φύλλου	έως 250 Kg
Πάχος υάλωσης	32 mm
Θερμομόνωση	Πολυαμίδια, PVC

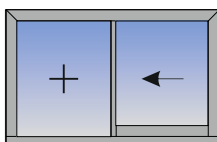
ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



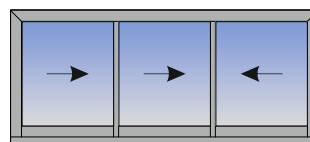
Δίφυλλο επάλληλο
συρόμενο



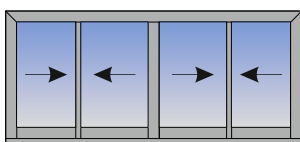
Δίφυλλο επάλληλο
συρόμενο με σίτα



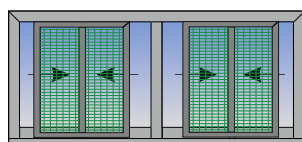
Μονόφυλλο επάλληλο
συρόμενο με σταθερό



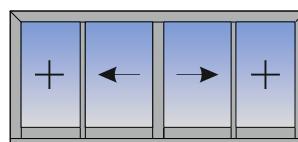
Τρίφυλλο επάλληλο συρόμενο



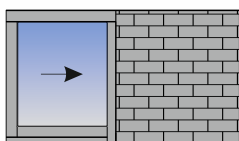
Τετράφυλλο φιλητό συρόμενο



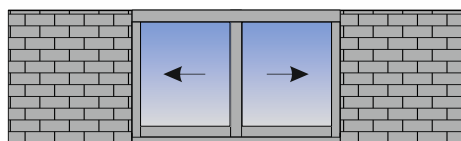
Τετράφυλλο φιλητό συρόμενο
με σίτα



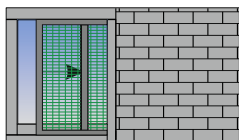
Δίφυλλο φιλητό συρόμενο
με σταθερά



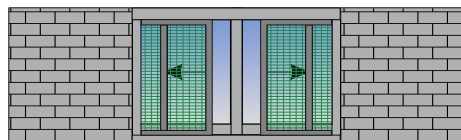
Μονόφυλλο κωνευτό



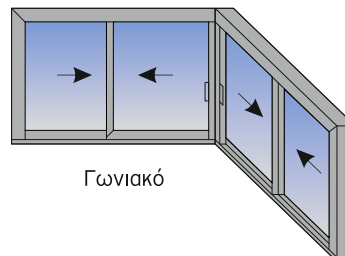
Δίφυλλο φιλητό κωνευτό



Μονόφυλλο κωνευτό
με σίτα



Δίφυλλο φιλητό κωνευτό με σίτα



Γωνιακό

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS 7A
	Αντοχή σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C5/B5
	Ηχομείωση EN 14351, EN 717	R _w (C;Ctr) = 42 dB
	Θερμομόνωση EN 10077-2	U _w = 1,4 W/m ² K *

*Για διαστάσεις 3,00 x 2,20 m και U_g = 1,0 W/m²K