

Alumil

COMFORT M9650



ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το COMFORT M9650 είναι ένα σύστημα ανοιγόμενων/ανακλινόμενων θερμομονωτικών κουφωμάτων που εξασφαλίζει ικανοποιητικές επιδόσεις δίχως να απαιτείται υψηλό κόστος επένδυσης.

- Βασικό πλάτος συστήματος 50 mm.
- Δυνατότητα υάλωσης έως 30 mm πλάτος, με 130 Kg μέγιστο βάρος ανά φύλλο.
- Διαθέσιμο με ίσιο και καμπύλο design
- Υαλοενισχυμένα πολυαμίδια με ικανοποιητικό επίπεδο θερμομόνωσης U_f από 2,6 W/m²K.
- Μεγάλη ποικιλία τυπολογιών ανοιγοανακλινόμενων κουφωμάτων και πορτών εισόδου

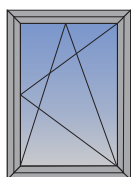




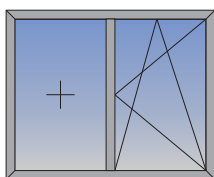
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	91,5 mm
Ύψος κάσας	48 mm
Πλάτος κάσας	50 mm
Ύψος φύλλου	71,5 mm
Πλάτος φύλλου	59,5 mm
Βάρος φύλλου	130 Kg
Πάχος υάλωσης	έως 42 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια πλάτους 18 mm

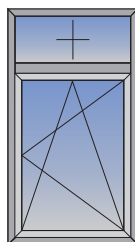
ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



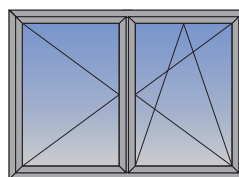
Μονόφυλλο ανοιγόμενο - ανακλινόμενο



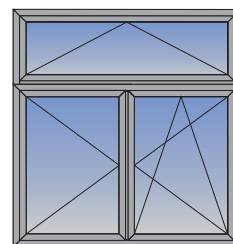
Μονόφυλλο ανοιγόμενο - ανακλινόμενο με σταθερό



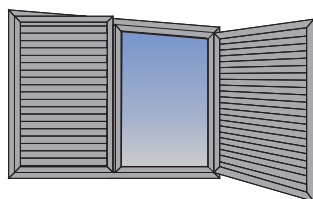
Μονόφυλλο ανοιγόμενο - ανακλινόμενο με σταθερό επάνω



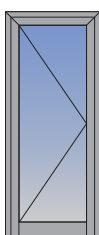
Δίφυλλο ανοιγόμενο - ανακλινόμενο



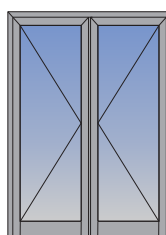
Δίφυλλο ανοιγόμενο - ανακλινόμενο με φεγγίτη



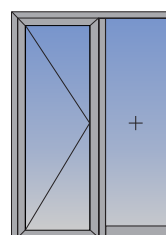
Δίφυλλο ανοιγόμενο - ανακλινόμενο με παντζούρι



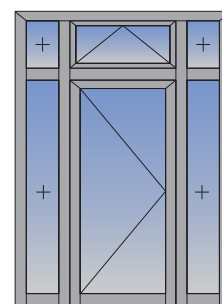
Μονόφυλλη πόρτα εισόδου με τζάμι



Δίφυλλη πόρτα εισόδου με τζάμι



Μονόφυλλη πόρτα εισόδου με τζάμι και σταθερό



Μονόφυλλη πόρτα εισόδου με τζάμι, φεγγίτη και σταθερό

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 4
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS E1050
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C4
	Θερμομόνωση EN 10077	U _f από 2,6 έως 3,3 W/m ² K
	Ηχομείωση EN 14351, EN 717	R _w (C;Ctr) = 37 (-1;-4) dB

