

# Alumil

## SUPREME S650 e-MOTION



### ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το SUPREME S650 e-MOTION αποτελεί την ηλεκτρική έκδοση της συρόμενης σειράς SUPREME S650 που με τον ιδιαίτερα κομψό σχεδιασμό της και με την υπεροχή της ηλεκτρικής κίνησης καθίσταται ιδανική λύση για την υλοποίηση κατασκευών όπου το ζητούμενο είναι η κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων και η ευκολία χρήσης, δίχως να επηρεάζεται η άνεση και το οπτικό πεδίο των χρηστών του.

Ο πρωτοποριακός σχεδιασμός των προφίλ της ηλεκτροκίνητης έκδοσης σε συνδυασμό με τον κρυφό μηχανισμό εξασφαλίζουν την ομαλή κίνηση του συστήματος με έμφαση στην ασφάλεια και στη λειτουργικότητα.

- Βασικό χαρακτηριστικό του συστήματος τα κρυφά προφίλ καθώς είναι πλήρως εντοιχιζόμενα μέσα στην τοικοποιία.
- Τηλεχειριζόμενη ηλεκτροκίνηση για μέγιστη ευκολία χρήσης.

- Κεντρικός έλεγχος αισθητήρων κίνησης, κλειδώματος, πυρκαγιάς και εγκλωβισμού μέσω κρυφής πλακέτας κυκλώματος (PCB) για μέγιστη ασφάλεια.
- Εμφανές αλουμίνιο μόλις 25 mm στο σημείο της επαλληλίας.
- Δυνατότητα λειτουργίας του κουφώματος σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος μέσω της μπαταρίας που διαθέτει ο μηχανισμός.
- Δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας σε περίπτωση ανάγκης.
- Διαθέσιμα πρόσθετα κρυφά προφίλ που διευκολύνουν την απορροή των υδάτων.
- Συμβατότητα με εφαρμογές “Smart House”.



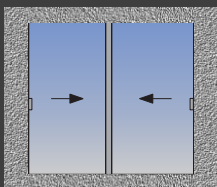
# Alumil

SUPREME  
S650 e-MOTION

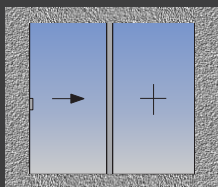
## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής	Κρυφά προφίλ
Ύψος οδηγού	45 mm
Πλάτος οδηγού	174 mm
Ύψος φύλλου	25 / 32 mm
Πλάτος φύλλου	67,4 mm
Πλάτος γάντζου	25 mm
Βάρος φύλλου	Έως 700 kg
Πάχος υάλωσης	50 mm
Είδος θερμομόνωσης	Πολυαμίδια, PVC

## ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ



Δίφυλλο επάλληλο συρόμενο



Δίφυλλο επάλληλο συρόμενο με σταθερό

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

	Αεροδιαπερατότητα EN 1026, EN12207	CLASS 3
	Υδατοστεγανότητα EN 1027, EN 12208	CLASS E1050
	Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210, EN 12211	CLASS C3
	Αντοχή σε διάρρηξη EN 1627-1630	RC2



**ALUMIL SA**  
ΒΙ.Π.Ε. ΚΙΛΚΙΣ  
Τ.Κ. 61 100  
ΤΗΛ: 23410 79300  
FAX: 23410 71988  
[www.alumil.com](http://www.alumil.com)