

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Βάθος οδηγού                     | 128 mm     |
| Βάθος φύλλου                     | 56 mm      |
| Ελάχιστο εμφανές ύψος κατασκευής | 122,5 mm   |
| Βάρος φύλλου                     | εως 300 Kg |
| Μέγιστο πάχος υάλωσης            | 24 - 40mm  |
| Πάχος διατομών                   | εως 2 mm   |

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Είδος συστήματος   | Insulated   |
| U <sub>f</sub>     | 2,3 - 6,8 W/m <sup>2</sup> K  |
| Εξωτερική εμφάνιση | Ίσιο  |
| Είδος θερμομόνωσης | Υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο 24mm  |
| Τρόπος κίνησης     | Ανασυρόμενο - Ανυψούμενο  |
| Μηχανισμός         | GU 939, 937, 934  |
| Τυπολογίες         | <ul style="list-style-type: none"><li>• ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟΥ</li><li>• ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ</li><li>• ΦΙΛΗΤΟ ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΟ</li><li>• ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ</li><li>• ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕ ΧΩΝΕΥΤΑ</li></ul> |