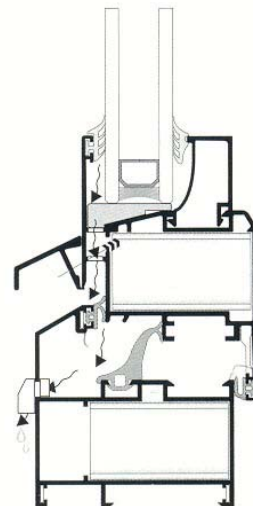


**ALUMIL M9650 Alutherm Light**

**Σύστημα ανοιγόμενων θερμομονωτικών κουφωμάτων  
για οικονομικές κατασκευές.**

Βασικά χαρακτηριστικά:

- ✓ Φύλλο πλάτους 50 mm
- ✓ Κατηγορία θερμομόνωσης Gruppe 2.2
- ✓ Θερμοδιακοπή με υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο PA 6.6, πλάτους 18 mm.
- ✓ Μεγάλο κανάλι αποστράγγισης και αερισμού.
- ✓ Διθάλαμα φύλλα για σωστή απορροή του νερού.
- ✓ Καθαροί θάλαμοι για σωστή σύνδεση στην γωνία.
- ✓ Σύνδεση με διπλή γωνία (μέσα-έξω) σε όλα τα προφίλ.
- ✓ Δυνατότητα χρήσης πρεσσαριστών, μηχανικών, και καρφωτών γωνιών σύνδεσης.



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ**

Κράμα αλουμινίου	AlMgSi0.5 F22 6060 (DIN 1725)
Σκληρότητα	12-14 HB
Ελάχιστο πάχος Βαφής (H/B)	0,75 mm
Πάχος διατομών (min-max)	1,4 – 2,0 mm
Έλεγχος διαστάσεων διατομών	Κατά DIN 17615
Είδος θερμοδιακοπής	Μηχανική, με παρεμβολή υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου PA 6.6, πλάτους 18 mm σε φύλλο και κάσα.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ**

Βασικό πλάτος φύλλου	50 mm
Είδος υαλοπίνακα που μπορεί να δεχθεί	Μονός, διπλός ή τριπλός, από 24 έως 32 mm
Μέγιστο βάρος υαλοπινάκων	130 Kg για κουφώματα 150 Kg για εισόδους
Είδος στεγάνωσης	Τριών επιπέδων, με κεντρική στεγάνωση "Aluseal" και ελαστικά από EPDM

Κατασκευαστικές δυνατότητες της σειράς:

- ✓ Παράθυρα μονόφυλλα , δίφυλλα κ.λ.π. με ή δίχως παντζούρια.
- ✓ Θύρες εισόδου.
- ✓ Γωνιακές κατασκευές.

Πιστοποιήσεις

- ✓ Ο σχεδιασμός , η διαδικασία παραγωγής, και ο ποιοτικός έλεγχος όλων των διατομών της Αλουμύλ έχουν πιστοποιηθεί με το Ευρωπαϊκό πρότυπο ISO 9001.
- ✓ Η διαδικασία βαφής σε όλα τα βαφεία της Αλουμύλ είναι πιστοποιημένη και διενεργείται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο βαφής QUALICOAT.