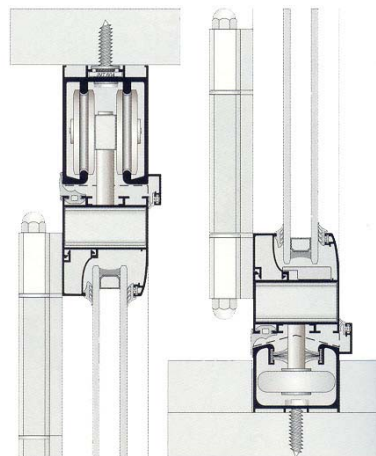


ALUMIL M9800 Accordion

Σειρά πτυσσόμενων κουφωμάτων, με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά το χαμηλό κόστος εξαρτημάτων και τη γρήγορη και εύκολη κατασκευή.

Βασικά χαρακτηριστικά:

- ✓ Φύλλο πλάτους 50 mm
- ✓ Συνδυασμός του ράουλου κύλισης και ανάρτησης φύλλων, καθώς και του μεντεσέ σύνδεσης φύλλων σε ένα μόνο εξάρτημα, με δυνατότητα ανάρτησης 250 Kg (125 Kg ανά φύλλο)
- ✓ Στεγάνωση με ελαστικά EPDM και βουρτσάκια υψηλής πυκνότητας
- ✓ Επίπεδος (χωνευτός) οδηγός στο κάτω μέρος, για άνετη πρόσβαση στο εσωτερικό της κατασκευής
- ✓ Δυνατότητα κατασκευής πόρτας με κλειδαριά, ανοιγόμενης προς τα μέσα ή έξω
- ✓ Υλοποίηση κατασκευών με απεριόριστο αριθμό φύλλων, λόγω άρσης των περιορισμών που επιφέρουν οι μηχανισμοί δαπέδου (όπως το μικρό μήκος του εξωτερικού οδηγού και η σημαντική αύξηση του κοστολογίου για κάθε παραπάνω πτυσσόμενο φύλλο)
- ✓ Ειδικές διατομές για την προσαρμογή του κουφώματος στις πιθανές κλίσεις της τοιχοποιίας
- ✓ Δυνατότητα μονής, διπλής ή τριπλής υάλωσης, από 24 έως 32 mm
- ✓ Δυνατότητα κατασκευής παντζουριών.



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 – 1,8 mm
Έλεγχος διαστάσεων διατομών	Κατά DIN 17615

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ	
Βασικό πλάτος φύλλου	50 mm
Είδος υαλοπινάκα που μπορεί να δεχθεί	Μονός, διπλός ή τριπλός, από 24 έως 32 mm
Μέγιστο βάρος υαλοπινάκων	250 Kg ανά ράουλο(-μεντεσέ) ήτοι 125 Kg ανά φύλλο
Είδος στεγάνωσης	Δύο επιπέδων, με ελαστικά EPDM και βουρτσάκια υψηλής πυκνότητας

Κατασκευαστικές δυνατότητες της σειράς:

- ✓ Πτυσσόμενες πόρτες, με τουλάχιστον τρία φύλλα, ή και απεριόριστο αριθμό φύλλων
- ✓ Δυνατότητα υλοποίησης συμμετρικών και μη κατασκευών, με μοναδικό περιορισμό τον μονό αριθμό πτυσσόμενων φύλλων σε κάθε πλευρά
- ✓ Δυνατότητα ενσωμάτωσης ανοιγο-ανακλινόμενων φύλλων μέσα στα πτυσσόμενα φύλλα
- ✓ Δυνατότητα χρήσης διαχωριστικού προφίλ “ταφ” στα φύλλα
- ✓ Δυνατότητα κατασκευής παντζουριών

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.