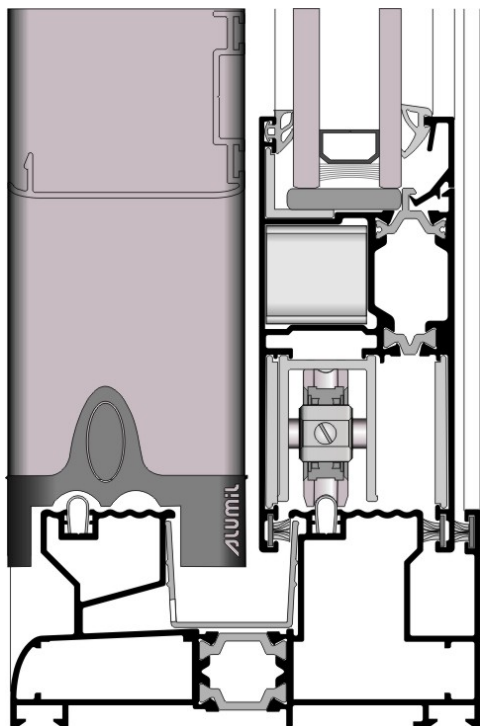


ALUMIL S400 Premier Alutherm

Σειρά συρόμενων θερμομονωτικών κουφωμάτων, με ιδιαίτερο χαρακτηριστικό τον ανοξείδωτο οδηγό κύλισης και την υποστήριξη κατασκευών σε αυξημένες διαστάσεις



Βασικά χαρακτηριστικά

- ✓ Συρόμενο σύστημα με φύλλο πλάτους 45 mm
- ✓ Οδηγοί από ανοξείδωτο ατσάλι για ομαλή και αθόρυβη κύλιση
- ✓ Ράουλα 32mm (βαρέως τύπου) από teflon
- ✓ Φύλλο υαλοπίνακα με ενσωματωμένο χερσούλι
- ✓ Κορυφαία περιμετρική στεγάνωση με δυο σειρές βουρτσάκια μεμβράνης
- ✓ Κλειδαριά ενός ή πολλαπλών σημείων, με αντίκρουσμα ενσωματωμένο στον οδηγό, ή κλειδαριά “in-line” για μέγιστη ασφάλεια
- ✓ Σχεδιασμός φύλλου για κατασκευές σε μεγάλα ανοίγματα χωρίς στατικά προβλήματα
- ✓ Δυνατότητα εφαρμογής ενσωματωμένης λαβής εξωτερικά του φύλλου, έτσι ώστε να αυξάνεται τόσο η σταθερότητα στην κατασκευή του κάθε κουφώματος, όσο και η ευκολία στον χειρισμό του
- ✓ Δυνατότητα τοποθέτησης του υαλοπίνακα μετά το μοντάζ του φύλλου (φύλλο με πηγάκι)
- ✓ Δυνατότητα επιλογής διαφορετικού χρώματος για το εσωτερικό και το εξωτερικό της κατασκευής

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ

Κράμα αλουμινίου	AlMgSi (EN AW 6060)
Σκληρότητα	12 Webster ή 70 HB minimum
Ελάχιστο πάχος Βαφής (H/B)	75μm minimum
Πάχος διατομών (min-max)	1,4 – 1,6 mm
Είδος θερμοδιακοπής	Μηχανική, με παρεμβολή υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου PA 6.6, πλάτους 16 και 20 mm σε φύλλο και κάσα αντίστοιχα.
Έλεγχος διαστάσεων διατομών	Σύμφωνα με EN DIN 12020-2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ

Διαστάσεις φύλλου (Πλάτος\Ύψος)	45 \ 100 mm
Είδος κύλισης	Διπλό ράουλο 32mm από teflon, επάνω σε ανοξείδωτο οδηγό
Είδος υαλοπίνακα που μπορεί να δεχθεί	Μονός ή διπλός, έως 24 mm
Μέγιστο βάρος υαλοπινάκων	200 Kg ανά φύλλο
Είδος στεγάνωσης	Περιμετρική, με δύο σειρές από βουρτσάκια μεμβράνης Hi-Fin

Κατασκευαστικές δυνατότητες της σειράς:

- ✓ Επάλληλο (με ή χωρίς σίτα)
- ✓ Χωνευτό εσωτερικό (τζάμι ή τζάμι και παντζούρι ή τζάμι με σίτα και παντζούρι)
- ✓ Χωνευτό εξωτερικό (τζάμι ή τζάμι και παντζούρι ή τζάμι με σίτα και παντζούρι)

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 τα Ευρωπαϊκά πρότυπο βαφής QUALICOAT και RAL (GSB).