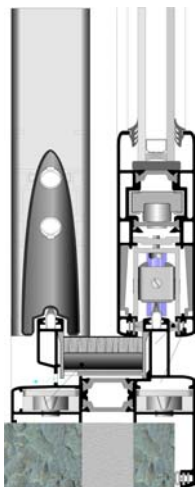


ALUMIL S300 Deluxe Alutherm

**Σειρά συρόμενων θερμομονωτικών κουφωμάτων,
με ιδιαίτερο χαρακτηριστικό τον ανοξείδωτο οδηγό κύλισης**



Βασικά χαρακτηριστικά:

- ✓ Συρόμενο σύστημα με φύλλο πλάτους 38 mm
- ✓ Κατηγορία θερμομόνωσης 2.3 (Σύμφωνα με DIN52619-3, $U_R = 4.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ✓ Οδηγοί κύλισης από ανοξείδωτο ατσάλι
- ✓ Ράουλα 32 mm (βαρέως τύπου) από teflon
- ✓ Φύλλο υαλοπίνακα με ενσωματωμένο χερούλι
- ✓ Στεγάνωση με βουρτσάκια μεμβράνης Hi-Fin
- ✓ Κλειδαριά ενός ή πολλαπλών σημείων, με αντίκρισμα ενσωματωμένο στον οδηγό
- ✓ Δυνατότητα τοποθέτησης του υαλοπίνακα μετά το μοντάζ του φύλλου (φύλλο με πηγάκι)

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)	1,5 – 1,8 mm
Είδος θερμοδιακοπής	Μηχανική, με παρεμβολή υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου PA 6.6, πλάτους 20 και 24 mm σε φύλλο και κάσα αντίστοιχα.
Έλεγχος διαστάσεων διατομών	Κατά DIN 17615

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ	
Διαστάσεις φύλλου (Πλάτος\Ύψος)	38\100 mm
Είδος κύλισης	Διπλό ράουλο 32 mm από teflon, επάνω σε ανοξείδωτο οδηγό
Είδος υαλοπίνακα που μπορεί να δεχθεί	Μονός ή διπλός, έως 26 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 είναι πιστοποιημένα 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.