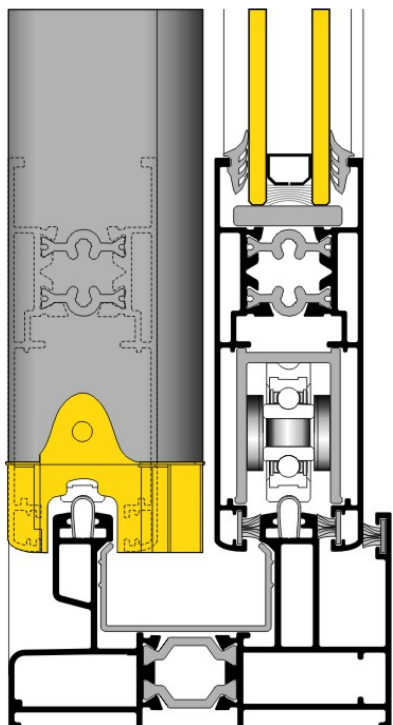


ALUMIL S100 Alutherm Light Inox

Συρόμενο αρχιτεκτονικό σύστημα για θερμομονωτικά κουφώματα με κοπές 90° μοιρών, ανοξείδωτο οδηγό κύλισης και περιορισμένο κοστολόγιο κατασκευής.

Βασικά χαρακτηριστικά

- ✓ Συρόμενο θερμομονωτικό σύστημα με φύλλο πλάτους 32 mm
- ✓ Θερμομόνωση με υαλοενισχυμένο πολυαμίδιο από 18mm έως 20 mm
- ✓ Ξεχωριστή αισθητική με σύνδεση προφίλ σε γωνία 90 μοιρών (σόκκορη κοπή)
- ✓ Οδηγός κύλισης από ανοξείδωτο ατσάλι για ομαλότερη και αθόρυβη κύλιση
- ✓ Κορυφαία στεγάνωση με βουρτσάκια μεμβράνης (Hi-Fin)
- ✓ Αντικρύσματα κλειδαριάς ενσωματωμένα στον οδηγό για περισσότερη ασφάλεια
- ✓ Δυνατότητα διπλής υάλωσης έως και 20 mm



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)	1,5 – 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	Σύμφωνα με EN DIN 12020-2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ

Διαστάσεις φύλλου (Πλάτος\Ύψος)	32 \ 82,3 mm
Είδος κύλισης	Διπλό ράουλο από Teflon σε ανοξείδωτο οδηγό κύλισης
Είδος υαλοπίνακα που μπορεί να δεχθεί	Μονός ή διπλός, έως 20 mm
Μέγιστο βάρος υαλοπινάκων	120 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).