





alumil S560

Το S560 είναι ένα στιβαρό ανυψούμενο συρόμενο σύστημα που προσφέρει υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης, ευελξία στην κατασκευή και είναι ιδανικό για την κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων. Διασφαλίζει ποιοτική κατασκευή λόγω της στιβαρότητας των προφίλ και δίνει τη δυνατότητα «πλαισίωσης» τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά για ισχυρότερη σύνδεση των προφίλ, προσφέροντας παράλληλα και οικονομική κατασκευή.

- Φύλλο πλάτους 56mm
- Πλάτος οδηγού επαλλήλου 128mm
- Ομαλή και εύκολη κύλιση μέσω οδηγών από ανοξείδωτο ατσάλι
- Δυνατότητα χρήσης ανυψούμενου συρόμενου μηχανισμού από 90, 150 και 300Kg
- Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού πολλαπλών κλειδωμάτων
- Υψηλό επίπεδο θερμομόνωσης: U_i από 2,2 έως 4,6 $W/m^2 K$
- Καλύπτει όλες τις τυπολογίες συρομένων συστημάτων
- Πιστοποιημένη από το IFT Rosenheim

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Πλάτος φύλλου	56 mm
Εμφανείς διαστάσεις κουφώματος	
Ύψος οδηγού (κάσας)	45 mm
Ύψος φύλλου	86 mm
Βάρος φύλλου	90, 150 & 300 Kg
Πάχος υάλωσης	28 - 40 mm

Επιδόσεις

Θερμομόνωση	$U_w=2,2 - 4,6 W/m^2K$
-------------	--

S560 is a robust lift & sliding system that provides high level of thermal insulation, flexibility in construction and is ideal for large openings. S560 offers flexibility given that it helps building windows & doors for small or very large openings. It offers quality constructions because of the profiles' stiffness and enables both internal and external "framing" for a stronger connection of the profiles. S560 characteristics are the following:

- Sash depth: 56mm
- Smooth and easy sliding thanks to inox rails
- Fits lift & sliding mechanism for sashes from 90, 150 and 300Kg
- Optional multi-locking mechanism can be installed
- High level of thermal insulation: U_i from 2,2 to 4,6 W/m^2K
- Covers all typologies of sliding systems
- Certified by Ift Rosenheim

Technical characteristics

Sash width	56 mm
Visible width	
Frame height (rail)	45 mm
Sash height	86 mm
Sash mechanism weight limit	90, 150 & 300 Kg
Glass thickness	28 - 40 mm

Performance

Thermal insulation	$U_w=2,2 - 4,6 W/m^2K$
--------------------	--