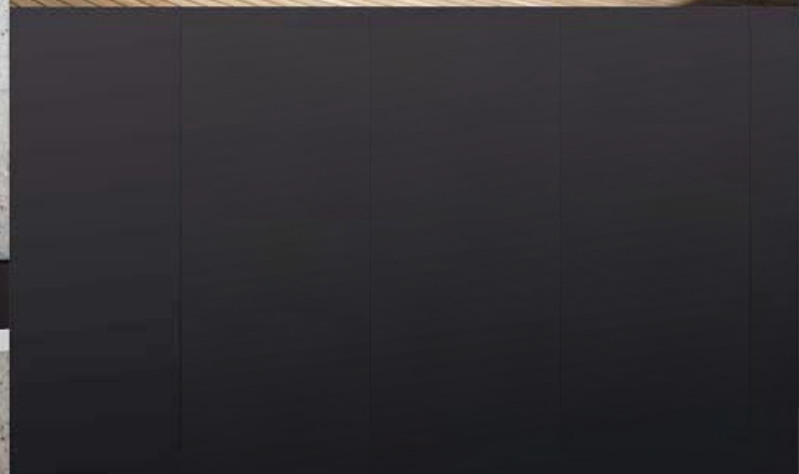
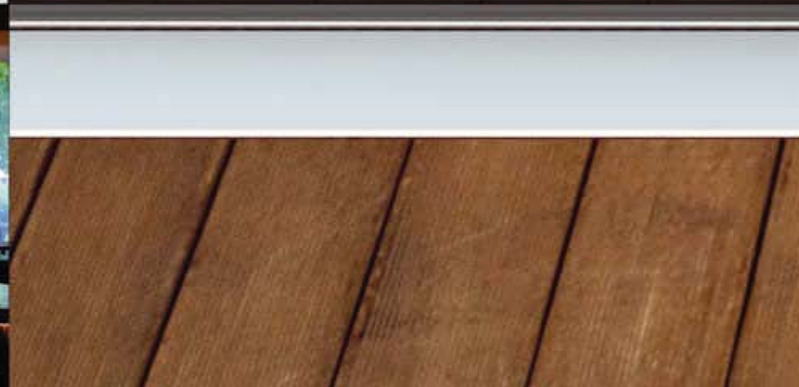
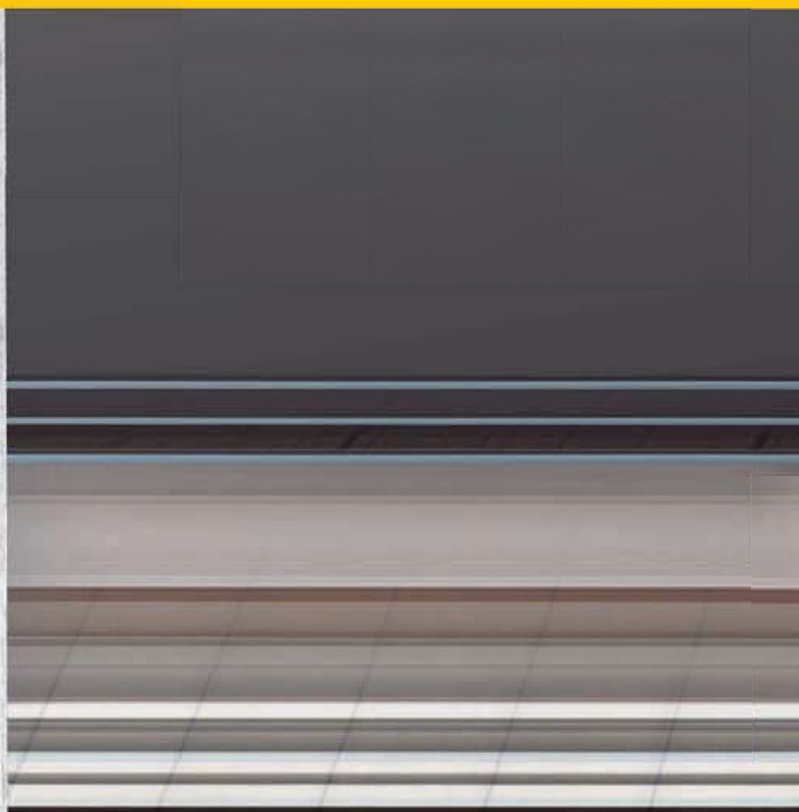


ALUMIL S600





ALUMIL S600 Phos*

Το S600 είναι ένα πρωτοποριακό συρόμενο σύστημα το οποίο δημιουργήθηκε για να σας δίνει το αίσθημα πως ζείτε ελεύθερα χωρίς περιορισμούς και να σας φέρει πιο κοντά με το εξωτερικό περιβάλλον του χώρου σας.

- Το βασικό χαρακτηριστικό του συστήματος είναι πως η κάσα αλλά και τα συρόμενα φύλλα του κουφώματος κωνεύονται μέσα στον ταίχο, στο ταβάνι και στο δάπεδο με αποτέλεσμα να μην είναι εμφανές το αλουμίνιο από την εσωτερική ή εξωτερική πλευρά του δωματίου
- Δεν υπάρχει περιορισμός στο άνοιγμα της κατασκευής, εφόσον η υάλωση μπορεί να αντέξει την ανεμοπίεση (προτεινόμενο μέγιστο ύψος 3,2m).
- Ειδικός μηχανισμός κλειδώματος στην επαλληλία (κεντρικό προφίλ-γάντζο), αλλά και στη κωνευτή κάσα, που ασφαλίσει το φύλλο.
- Βαρέως τύπου 4πλα ράουλα κύλισης που μπορούν να μεταφέρουν έως 300kg.
- Το σύστημα απορροής των υδάτων έχει δύο εφαρμογές, την απλή και την πιο εξελιγμένη, ανάλογα με το προφίλ που θα χρησιμοποιηθούν και την κατασκευή του δαπέδου.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πλάτος φύλλου	52 mm
Ύψος φύλλου	32 mm
Βάρος φύλλου	πάνω από 300 kg
Πάχος υάλωσης	πάνω από 38 mm

Επιδόσεις

Θερμομόνωση - EN ISO 10077-2 $U_i=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

S 600 is a very special sliding system that has been created in order to make you feel like living outdoors.

- The principal characteristic of the system is that both the fixed frame and the sliding sash are hidden in the walls, in the ceiling and in the floor, so that no aluminium is visible from inside or outside.
- No limit to the width of the opening
- The height of the door can be as high as the glass can stand the windloads (advisable 3,20m).
- Special locking devices, in the interlocking profile or in the concealed fixed frame, secure the opening.
- Heavy duty, low height twin rollers can carry frames of up to 300 kg.
- Water drainage can be very simple or more sophisticated, depending on the profiles used and the floor construction.

*Phos in Greek means light

Technical characteristics

Sash width	52 mm
Sash height	32 mm
Sash mechanism weight limit	up to 300 kg
Glass thickness	up to 38 mm

Performances

Thermal insulation - EN ISO 10077-2 $U_i=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$