



27

iGLASS

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΣΚΙΑΣΗΣ  
EXTERNAL BLINDS

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΣΚΙΑΣΗΣ EXTERNAL BLINDS

Τα συστήματα σκίασης **iGlass** με εξωτερικές περσίδες προσφέρουν :

- Αποτροπή της άμεσης έκθεσης του κελύφους στην ηλιακή ακτινοβολία
- Έχουν την δυνατότητα πλήρης κάλυψης του κτηρίου και όχι μόνο των σημείων εισόδου φωτός στο κτήριο.
- Η ηλιακή ενέργεια απελευθερώνεται εκτός κτηρίου.
- Το κενό που δημιουργείται ανάμεσα στις εξωτερικές περσίδες και στο κτήριο λειτουργεί ως επιπρόσθετη μόνωση.

External blinds by **iGlass** are specialised shading system that offer:

- Protection against direct exposure to sun light of the building's outer shell
- Full coverage of the building (not only windows and openings) thus reducing heat absorption.
- The gap created between the external blinds and the building acts as additional insulation.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ GLASS BLINDS SPECIFICATIONS

- Ελάχιστο πλάτος υαλοπίνακα 250mm
- Μέγιστο πλάτος υαλοπίνακα 500mm
- Ενδεικτικό βάρος περσίδας 34.5 kg/m<sup>2</sup>
- Ενδεικτικό μέγιστο μήκος\* 4 m
- \*για περσίδα 10mm securit πλάτους 360mm

- Minimum width of glass panel 250mm
- Maximum width of glass panel 500mm
- Indicative blind weight 34.5 kg/m<sup>2</sup>
- Indicative maximum length\* 4 m
- \*for blind 10mm securit 360mm wide

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ METAL BLINDS SPECIFICATIONS

- Πλάτος 180-600mm
- Ενδεικτικό βάρος περσίδας 5-11kg/m
- Ενδεικτικό μέγιστο μήκος 4-5 m

- Panel width 180-600mm
- Panel weight 5-11kg/m (indicative)
- Panel length 4-5m (indicative)



### Κινητές περσίδες οροφής

Σύστημα σκίασης με περιστρεφόμενες ή σταθερές περσίδες από υαλοπίνακα ή προφίλ αλουμινίου.

Με την χρήση στεγανού προφίλ περσίδας, στην κλειστή θέση δημιουργείται στεγανή επιφάνεια.

Μπορούν να τοποθετηθούν οριζόντια, σε μορφή πέργκολας, είτε κατακόρυφα σε μορφή ανεμοφράκτη.

Τοποθέτηση σε μεταλλική ή από σκυρόδεμα υποδομή.

### Moving roof blinds

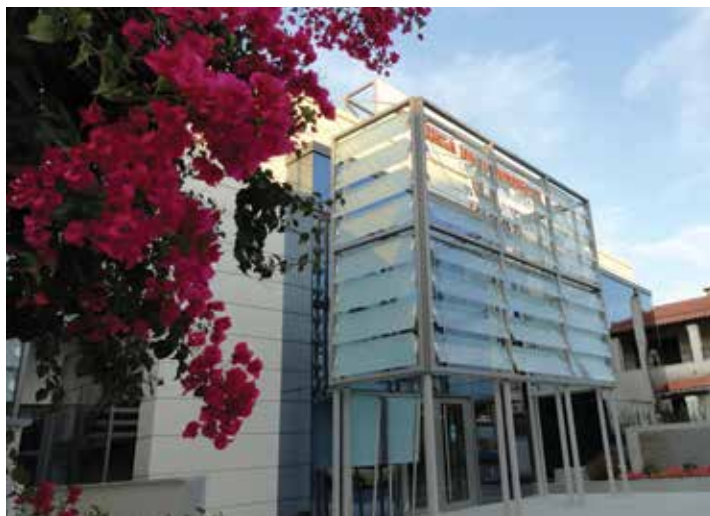
Shading system with rotating or fixed blinds made of glass or aluminum profiles. With the use of a waterproof louver profile, a watertight surface is created when the blind is fully closed. They can be used as pergolas (horizontal placement), or windshields (vertical placement) and can be installed over metal or concrete infrastructures..



**ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΣΚΙΑΣΗΣ  
EXTERNAL BLINDS**

**Κινητές περσίδες**

Περιστρεφόμενες ή σταθερές περσίδες μεταλλικές ή με securit υαλοπίνακα, με τάπες αλουμινίου κατάλληλα διαμορφωμένες για την τοποθέτηση του άξονα και του συστήματος μετάδοσης της κίνησης.



**Moving blinds**

Rotating blinds in metal or safety glass panels and aluminum caps. Cleverly shaped to host the transmission system and axle.



**Σταθερές περσίδες**

Σύστημα σκίασης με σταθερές περσίδες μεταλλικές ή με securit υαλοπίνακα. Πλευρική στήριξη σε λάμα αλουμινίου. Οριζόντια και κατακόρυφη τοποθέτηση. Κουμπωτή τοποθέτηση με ειδικό εξάρτημα σε προφίλ κολώνας. Χρησιμοποιούνται κυρίως όταν θέλουμε να καλύψουμε ακάλυπτους χώρους ή σε ανοίγματα βοηθητικών χώρων (μηχανοστάσια κλπ.) ή μικρές κατασκευές.



**Fixed blinds**

Shading systems with fixed metal or glass blinds. Lateral support on aluminum plates. They can be mounted horizontally or vertically. Easy, clip-on installation (by the use of a special part) on vertical aluminum beams. They are mainly used for covering open spaces, openings of auxiliary spaces (such as machine rooms, etc.) or as small scale architectural constructions.

