

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ + ΟΦΕΛΗ

Με μοναδικές επιδόσεις ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ (300Ρα) & εξαιρετικά χαρακτηριστικά ΑΝΤΙ-ΔΙΑΡΗΞΗΣ - **επιπέδου WK2** -, το θερμομονωτικό σύστημα της **ELIVIA 6700I²** εύλογα έχει κερδίσει την **πρώτη θέση των προτιμήσεων**.

ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ

Uf : 2.0 - 4.4 W/m²K (ΧΩΝΕΥΤΟ)
Uf : 3.5 - 6.0 W/m²K (ΕΠΑΛΛΗΛΟ)
Uw* : 1.7 W/m²K με διπλή υδάλωση (Ug: 1.0)

- ▶ Τρία επιπέδα θερμομόνωσης:
- ▶ Πρόσθετη θερμομονωτική ζώνη με **πυρίνα αφαρούς**
- ▶ **Τεχνολογίας ELIVIA I²**, η οποία βελτιστοποιεί τις ισοθερμικές καμπύλες στην τομή του κοφωφόματος και εξουδετερώνει τη μετάδοση θερμότητας δια ακτινοβολίας.
- ▶ Εφαρμογή **ράβδων πολυμεδίου** με υαλοεπίγωση 25%, (ΡΑ66 25 GF), μέγιστου πλάτους **24mm**, για υψηλή θερμομόνωση και επιπλέον ακαμψία.
- ▶ **Ελαστικά υδάλωσης με πτερύγια και περιμετρική μόνωση** του υαλοπλάκα με σφραγίδες πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας, για τη διακοπή της θερμότητας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Επιπέδο Ασφαλείας **WK2**, με τον προαιρετικό μηχανισμό **Anti-lift**.

ΣΤΙΒΑΡΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Έως **2.000mm** πλάτος / φύλλο ■ Έως **2.350mm** ύψος
Έως **150 kg** /φύλλο ■ Έως **28mm** πάχος υδάλωσης

Άριστη λειτουργικότητα για μια ζωή και ομαλή ολίσθηση χάρη στην **απόλυτη ευθυγράμμιση** του βάρους της υδάλωσης με τα ράβδα.

ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΛΙΒΙΑ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- ▶ Απόλυτη στεγάνωση με ειδικά βουρτσάκια που στο κέντρο τους έχουν συνθετική ή υφασματίνη μεμβράνη (συρόμενη έκδοση).
- ▶ Σφράγιση με **EPDM ελαστικά** και **ολοκληρωμένο στί προτοπορακικών στεγανωτικών** και για Επάληλες και για Χωνευτές κατασκευές (ανασυρόμενη έκδοση).

ΕΞΤΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ▶ **Αβήρυβη** λειτουργία και ομαλή ολίσθηση
- ▶ Χρήση **INOX οδηγού**
- ▶ Σύγχρονος σχεδιασμός με **ισα γραμμή** και έκδοση με **στενό σημείο επαλληλίας 56.0mm** αντί για 89.1mm
- ▶ Δυνατότητα επιλογής **3 μηχανισμών** (Ανασυρόμενο 90Kg, Ανασυρόμενο 130Kg και απλό συρόμενο)
- ▶ Δυνατότητα **συνδυασμού** σταθερού τζαμιού και φύλλο συρόμενο ή ανασυρόμενο, με σημαντική **μείωση κόστους έως 50%**, μετατρέποντας το σε **ΙΔΑΝΙΚΗ ΛΥΣΗ** για ΕΞΟΔΩΧΕΙΑ & ΔΗΜΟΒΙΑ ΚΤΙΡΙΑ

ΒΑΣΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ: 46mm

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΟΨΗ Κ-Φ: 121.8mm

ΠΛΗΘΩΡΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

- ▶ **ΕΠΑΛΛΗΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**
- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο: **2 ή 3 φύλλα** & Συρόμενο ή Ανασυρόμενο με Στ.α: **2 ή 3 φύλλα**
- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο Φιλιπ: **4 ή 6 φύλλα**
- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο **1 φύλλο + 1 Σταθερό** τμήμα με τζάμι & Συρόμενο ή Α/Σ με Στ.α **1 φύλλο + 1 Σταθερό** τμήμα με τζάμι

* Διφύλλη επάλληλη κατασκευή 4.000mm x 2.350mm.



6700I² Lift & Slide (έκδοση με σταθερό τμήμα)



6500 Lift & Slide (βίφουλη φιλιτή κατασκευή)



ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο: **1 φύλλο** (Υάλωση, Υάλωση - Στ.α, Υάλωση - Πατζούρι, Υάλωση - Στ.α - Πατζούρι)
- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο Φιλιπ: **2 φύλλα** (Υάλωση, Υάλωση - Στ.α, Υάλωση - Πατζούρι, Υάλωση - Στ.α - Πατζούρι)

ΕΠΑΛΛΗΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- ▶ Συρόμενο: **2 ή 3 φύλλα** & Συρόμενο με Στ.α: **2 ή 3 φύλλα**
- ▶ Συρόμενο Φιλιπ: **4 ή 6 φύλλα**
- ▶ Συρόμενο **1 φύλλο + 1 Σταθερό** τμήμα με τζάμι

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ + ΟΦΕΛΗ

ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ για **ανακαινίσεις** και **αναβαθμίσεις κατοικιών**. Το σύστημα **6500** προσφέρει πλήθωρα κατασκευαστικών επιλογών και παρουσιάζει υψηλές - για την κατηγορία του - Υψηλές που βελτιώνουν την ενεργειακή επίδοση των κτιρίων.



ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ

Uf : 1.9 - 2.8 W/m²K (ΧΩΝΕΥΤΟ)
Uf : 3.5 - 4.6 W/m²K (ΕΠΑΛΛΗΛΟ)
Uw* : 1.8 W/m²K με διπλή υδάλωση (Ug: 1.0)

Δια επιπέδα θερμομόνωσης:

- ▶ Εφαρμογή **ράβδων πολυμεδίου** με υαλοεπίγωση 25%, (ΡΑ66 25 GF), μέγιστου πλάτους **28mm**, για υψηλή θερμομόνωση και επιπλέον ακαμψία.

- ▶ **Ελαστικά υδάλωσης με πτερύγια και περιμετρική μόνωση** του υαλοπλάκα με σφραγίδες πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας, για τη διακοπή της θερμότητας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Επιπέδο Ασφαλείας **WK2**, με τον προαιρετικό μηχανισμό **Anti-lift** (ανασυρόμενη έκδοση).



ΣΤΙΒΑΡΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Έως **2.350mm** ύψος ■ Έως **2.000mm** πλάτος / φύλλο
Έως **80 kg** /φύλλο **S** & Έως **150kg**/φύλλο **LS**
Έως **24mm S** & Έως **28mm LS** πάχος υδάλωσης

Άριστη λειτουργικότητα για μια ζωή και ομαλή ολίσθηση χάρη στην **απόλυτη ευθυγράμμιση** του βάρους της υδάλωσης με τα ράβδα.



ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΕΛΙΒΙΑ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- ▶ Απόλυτη στεγάνωση με ειδικά βουρτσάκια που στο κέντρο τους έχουν συνθετική ή υφασματίνη μεμβράνη (συρόμενη έκδοση).
- ▶ Σφράγιση με **EPDM ελαστικά** και **ολοκληρωμένο στί προτοπορακικών στεγανωτικών** και για Επάληλες και για Χωνευτές κατασκευές (ανασυρόμενη έκδοση).

ΕΞΤΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ▶ **Αβήρυβη** λειτουργία και ομαλή ολίσθηση
- ▶ Χρήση **INOX οδηγού**
- ▶ Σύγχρονος σχεδιασμός με **ισα γραμμή** και έκδοση με **στενό σημείο επαλληλίας 56.0mm** αντί για 91.7mm
- ▶ Δυνατότητα επιλογής **3 μηχανισμών** (Ανασυρόμενο 90Kg, Ανασυρόμενο 130Kg και απλό συρόμενο)
- ▶ Δυνατότητα **συνδυασμού** σταθερού τζαμιού και φύλλο συρόμενο ή ανασυρόμενο, με σημαντική **μείωση κόστους έως 50%**.



ΒΑΣΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ: 33mm / 46mm

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΟΨΗ Κ-Φ: 119mm

ΠΛΗΘΩΡΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- ▶ Συρόμενο: **1 φύλλο** (Υάλωση, Υάλωση - Στ.α, Υάλωση - Πατζούρι, Υάλωση - Στ.α - Πατζούρι)
- ▶ Ανασυρόμενο: **1 φύλλο** (Υάλωση - Στ.α - Πατζούρι)
- ▶ Συρόμενο Φιλιπ: **2 φύλλα** (Υάλωση, Υάλωση - Στ.α, Υάλωση - Πατζούρι, Υάλωση - Στ.α - Πατζούρι)
- ▶ Ανασυρόμενο Φιλιπ: **2 φύλλα** (Υάλωση - Στ.α - Πατζούρι)

* Διφύλλη επάλληλη κατασκευή 2.500mm x 2.10 0mm.