

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ + ΟΦΕΛΗ

Με μοναδικές επιδόσεις ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ (300Pa) & εξαιρετικά χαρακτηριστικά ΑΝΤΙ-ΔΙΑΡΗΞΗΣ - επιπέδου WK2 -, το θερμομονωτικό σύστημα της ELVIAL 6700i<sup>2</sup> εύλογα έχει κερδίσει την **πρώτη θέση των προτιμήσεων**.



## ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ

U<sub>f</sub> : 2.0 - 4.4 W/m<sup>2</sup>K (ΧΩΝΕΥΤΟ)

U<sub>f</sub> : 3.5 - 6.0 W/m<sup>2</sup>K (ΕΠΑΛΛΗΛΟ)

U<sub>w</sub>\* : 1.7 W/m<sup>2</sup>K με διπλή υάλωση (U<sub>g</sub>: 1.0)

Τρία επίπεδα θερμομόνωσης:

- ▶ Πρόσθετη θερμομονωτική ζώνη με **πυρήνα αφρού Τεχνολογίας ELVIAL i<sup>2</sup>**, η οποία βελτιστοποιεί τις ισοθερμικές καμπύλες στην τομή του κουφώματος και εξουδετερώνει τη μετάδοση θερμότητας δια ακτινοβολίας.
- ▶ Εφαρμογή **ράβδων πολυαμιδίου** με υαλοενίσχυση 25%, (PA6.6 25 GF), μέγιστου πλάτους **24mm**, για υψηλή θερμομόνωση και επιπλέον ακαμψία.
- ▶ **Ελαστικά υάλωσης με πτερύγια** και **περιμετρική μόνωση** του υαλοπινάκα με αφρώδες πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας, για τη διακοπή της θερμοροής.



## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Επίπεδο 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 υάλωσης

**Άριστη Λειτουργικότητα** για μια ζωή και **ομαλή ολίσθηση** χάρη στην **απόλυτη ευθυγράμμιση** του βάρους της υάλωσης με τα ράουλα.



## ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ELVIAL, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- ▶ Απόλυτη στεγάνωση με ειδικά βουρτσάκια που στο κέντρο τους έχουν συνθετική ή υφασμάτινη μεμβράνη (συρόμενη έκδοση).
- ▶ Σφράγιση με **EPDM ελαστικά** και **ολοκληρωμένο σετ πρωτοποριακών στεγανωτικών** και για Επάλληλες και για Χωνευτές κατασκευές (ανασυρόμενη έκδοση).

## ΕΣΤΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ▶ **Αθόρυβη** λειτουργία και ομαλή ολίσθηση
- ▶ Χρήση **INOX οδηγού**
- ▶ Σύγχρονος σχεδιασμός με **ίσια γραμμή** και έκδοση με **στενό σημείο επαλληλίας 56.0mm** αντί για 89.1mm (SLIM EDITION)
- ▶ Δυνατότητα επιλογής **3 μηχανισμών** (Ανασυρόμενο 90Kg, Ανασυρόμενο 150Kg και απλό συρόμενο)
- ▶ Δυνατότητα **συνδυασμού** σταθερού τζαμιού και φύλλο συρόμενο ή ανασυρόμενο, με σημαντική **μείωση κόστους έως 50%**, μετατρέποντας το σε **ΙΔΑΝΙΚΗ ΛΥΣΗ** για ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΤΙΡΙΑ



**ΒΑΣΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ:** 46mm



**ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΟΨΗ Κ-Φ:** 121.8mm



6700i<sup>2</sup> Lift & Slide (έκδοση με σταθερό τμήμα)

## ΠΛΗΘΩΡΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΕΠΑΛΛΗΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο: **2 ή 3 φύλλα** & Συρόμενο ή Ανασυρόμενο με Σίτα: **2 ή 3 φύλλα**
- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο Φιλιττό: **4 ή 6 φύλλα**
- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο **1 φύλλο + 1 Σταθερό** τμήμα με τζάμι & Συρόμενο ή Α/Σ με Σίτα **1 φύλλο + 1 Σταθερό** τμήμα με τζάμι

ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο: **1 φύλλο** (Υάλωση, Υάλωση - Σίτα, Υάλωση - Πατζούρι, Υάλωση - Σίτα - Πατζούρι)
- ▶ Συρόμενο ή Ανασυρόμενο Φιλιττό: **2 φύλλα** (Υάλωση, Υάλωση - Σίτα, Υάλωση - Πατζούρι, Υάλωση - Σίτα - Πατζούρι)

\*Δίφυλλη επάλληλη κατασκευή 4.000mm x 2.350mm.