

# ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2025

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

**ETEM**  
EXPERTS IN ALUMINIUM SYSTEMS



## ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2025»

Το «Εξοικονομώ 2025» αφορά στην ενεργειακή αναβάθμιση κατοικιών, με συνολικό προϋπολογισμό **434 εκατ. ευρώ** και ποσοστά επιδότησης από **50-100%**.

Ειδικότερα προβλέπεται πως θα επιτευχθεί εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας πάνω από 30% ανά περίπτωση, μέσω της ενεργειακής αναβάθμισης, κατά τουλάχιστον τρεις ενεργειακές κατηγορίες, κάθε κατοικίας που θα ενισχυθεί στο πλαίσιο του προγράμματος.

## ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Δικαίωμα συμμετοχής στο Πρόγραμμα έχουν **φυσικά πρόσωπα** που έχουν εμπράγματο δικαίωμα (πλήρης κυριότητα / επικαρπία / ψιλή κυριότητα) **σε επιλέξιμη κατοικία ή μισθωτές που μισθώνουν επιλέξιμη κατοικία** και αποδεικνύεται με την ύπαρξη μισθωτηρίου συμβολαίου, με διάρκεια υπολειπόμενης ισχύος μίσθωσης **τουλάχιστον επτά (7) ετών** κατά την υποβολή της αίτησής τους στο πρόγραμμα.

Αιτήσεις υποβάλλονται από την **Τετάρτη 8 Ιανουαρίου 2025** έως και την **Πέμπτη 20 Μαρτίου 2025**, **αποκλειστικά ηλεκτρονικά**.

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΟΥ «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2025»

Στο «Εξοικονομώ 2025» υπάρχουν **δύο εισοδηματικές κατηγορίες** βάσει των οποίων καθορίζεται και το ποσοστό επιχορήγησης, ενώ βασικό κριτήριο για την αξιολόγηση των αιτήσεων αποτελούν οι βαθμολογίες.

• **Πρώτη κατηγορία:** ατομικό εισόδημα έως 5.000 ευρώ ή οικογενειακό έως 10.000 ευρώ με ποσοστό επιδότησης από 95% έως και 100%.

• **Δεύτερη κατηγορία:** ατομικό εισόδημα άνω των 5.000 ευρώ ή οικογενειακό άνω των 10.000 ευρώ με ποσοστό επιδότησης από 50% έως και 80%.



ΑΤΟΜΙΚΟ  
ΕΙΣΟΔΗΜΑ



ΟΙΚΟΓΕΝΙΑΚΟ  
ΕΙΣΟΔΗΜΑ

### ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Πληγέντες Θεσσαλίας  
- Σεισμόπληκτοι  
Αρκαλοχωρίου - Σάμου

Οικογένειες με  
μέλος / μέλη ΑΜΕΑ

Οικογένειες με τρία  
(3) ή περισσότερα  
εξαρτώμενα μέλη

Λοιποί  
ωφελούμενοι

Λιγότερο από <b>5.000€</b>	Έως και <b>10.000€</b>	<b>100%</b>	<b>95%</b>	<b>95%</b>	<b>95%</b>
Πάνω από <b>5000€</b>	Πάνω από <b>10.000€</b>	<b>80%</b>	<b>80%</b>	<b>65%</b>	<b>50%</b>





## ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

Για τις ανάγκες του Προγράμματος ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

**Μονοκατοικία:** Το ενιαίο κτήριο που περιλαμβάνει μια ιδιοκτησία, που διατάσσεται σε μια ή περισσότερες στάθμες, με κύρια χρήση κατοικία. Στον ορισμό της μονοκατοικίας εμπίπτουν και οι περιπτώσεις κτηρίων μικτής χρήσης.

Εκδίδεται ΠΕΑ για:

- «Ολόκληρο Κτίριο» και χρήση «Μονοκατοικία» εάν πρόκειται για Ολόκληρο το κτήριο.
- «Κτηριακή Μονάδα» και χρήση «Μονοκατοικία» εάν πρόκειται για τμήμα του κτηρίου.

**Διαμέρισμα:** Κτηριακή μονάδα – ιδιοκτησία (κατοικία) εντός κτηρίου με χρήση πολυκατοικίας.

Εκδίδεται ΠΕΑ για:

- «Κτηριακή μονάδα» και χρήση «Πολυκατοικία» και αναγράφεται τίτλος για την κτηριακή μονάδα (π.χ. Διαμέρισμα Α1).

## ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

Μόνο οι ωφελούμενοι που οι αιτήσεις τους είναι «καταρχήν επιλέξιμες» καλούνται να υποβάλουν την Ηλεκτρονική Ταυτότητα της κατοικίας τους, εντός **30 ημερών**.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

- Να υφίσταται νόμιμα
- Να μην έχει κριθεί κατεδαφιστέα
- Χρησιμοποιείται ως κύρια κατοικία
- Έχει καταταχθεί βάσει του Πρώτου Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (Α' Π.Ε.Α) σε κατηγορία χαμηλότερη ή ίση της Γ.

# ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ



## E38




Το E38 αποτελεί ένα βασικό σύστημα ανοιγόμενων παραθύρων και πορτών.

### Διαθέτει:

- Εξαιρετική σχέση ποιότητας τιμής
- Πληθώρα επιλογών σε διατομές παραθύρων και πορτών ανοιγόμενων προς τα μέσα
- Μεγάλο εύρος τυπολογιών
- Επιλογή μονής, διπλής, τριπλής υάλωσης ή πάνελ
- Δυνατότητα τοποθέτησης μηχανισμού περιμετρικού κλειδώματος
- Ενσωμάτωση ανοιγόμενου παντζουριού ή ρολού

\*Ενεργειακός Δείκτης  $U_w = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

	Υδατοστεγανότητα	<b>Κλάση E1050</b>
	Αεροδιαπερατότητα	<b>Κλάση 4</b>
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	<b>Κλάση C5</b>

\*Η τιμή  $U_w$  αφορά μονόφυλλο ανοιγόμενο. Διαστάσεις: 900mm X 2200mm,  $U_g (\text{W/m}^2\text{k}) = 1.0$ ,  $\Psi_g (\text{W/m}^2\text{k}) = 0.032$



# E45




Το E45 αποτελεί ένα θερμοδιακοπτόμενο σύστημα ανοιγόμενων παραθύρων και πορτών.

## Διαθέτει:

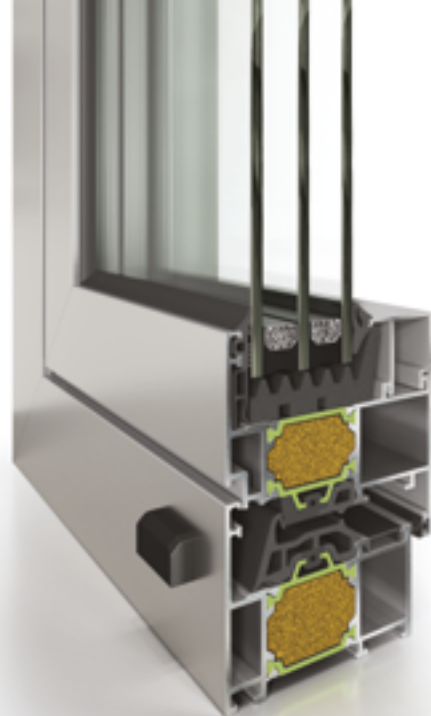
- Πληθώρα επιλογών σε διατομές παραθύρων και πορτών ανοιγόμενων προς τα μέσα και προς τα έξω
- Μεγάλο εύρος τυπολογιών
- Επιλογή υάλωσης ή πάνελ
- Ειδική λύση κρυφού φύλλου
- Δυνατότητα τοποθέτησης περιμετρικού μηχανισμού κλειδώματος
- Ενσωμάτωση ανοιγόμενου παντζουριού ή ρολού

\*Ενεργειακός Δείκτης  $U_w = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

	Υδατοστεγανότητα	<b>Κλάση E1950</b>
	Αεροδιαπερατότητα	<b>Κλάση 4</b>
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	<b>Κλάση C5</b>

\*Η τιμή  $U_w$  αφορά μονόφυλλο ανοιγόμενο. Διαστάσεις: 1200mm X 2200mm,  $U_g (\text{W/m}^2\text{k}) = 1.0$ ,  $\Psi_g (\text{W/m}^2\text{k}) = 0.032$



# E68




Το E68 αποτελεί ένα υψηλής ποιότητας θερμοδιακοπτόμενο σύστημα ανοιγόμενων παραθύρων.

## Διαθέτει:

- Πληθώρα επιλογών σε διατομές παραθύρων ανοιγόμενων προς τα μέσα
- Μεγάλο εύρος τυπολογιών
- Επιλογή υάλωσης ή πάνελ
- Δυνατότητα τοποθέτησης περιμετρικού μηχανισμού κλειδώματος
- Ειδικές λύσεις κρυφού φύλλου και φύλλου αερισμού
- Ενσωμάτωση ανοιγόμενου παντζουριού ή ρολού

\*Ενεργειακός Δείκτης  $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

	Υδατοστεγανότητα	<b>Κλάση E1500</b>
	Αεροδιαπερατότητα	<b>Κλάση 4</b>
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	<b>Κλάση C5</b>

\*Η τιμή  $U_w$  αφορά μονόφυλλο ανοιγόμενο. Διαστάσεις: 1200mm X 2200mm,  $U_g (\text{W/m}^2\text{k}) = 1.0$ ,  $\Psi_g (\text{W/m}^2\text{k}) = 0.032$

# ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ



## E50




Το E50 αποτελεί ένα υψηλής ποιότητας θερμοδιακοπόμενο σύστημα συρόμενων παραθύρων, σχεδιασμένο να υποστηρίξει μεγάλο εύρος λύσεων.

### Διαθέτει:

- Πληθώρα τυπολογιών
- Δυνατότητα επιλογής μηχανισμού ανύψωσης & κύλισης (lift & slide) ή απλής κύλισης
- Επιλογές μεταξύ διαφόρων μηχανισμών κλειδώματος και λαβών
- Τυπολογία για γωνιακή κατασκευή
- Ανοξείδωτο οδηγό
- Δυνατότητα επιλογής επίπεδου οδηγού
- Λύση στενού γάντζου επαλληλίας
- Σήτα ή/και παντζούρι

\*Ενεργειακός Δείκτης  $U_w = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

- |                                                                                     |                      |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|
|  | Υδατοστεγανότητα     | <b>Κλάση E1200</b> |
|  | Αεροδιαπερατότητα    | <b>Κλάση 4</b>     |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση | <b>Κλάση C3</b>    |

\*Η τιμή  $U_w$  αφορά δίφυλλο επάλληλο. Διαστάσεις: 5000mm X 2300mm,  $U_g$  (W/m<sup>2</sup>k) = 1.0,  $\Psi_g$  (W/m<sup>2</sup>k) = 0.032



# ES38




Το ES38 αποτελεί ένα θερμοδιακοπτόμενο σύστημα συρόμενων παραθύρων, ικανό να υποστηρίξει μεγάλο εύρος λύσεων.

## Διαθέτει:

- Πληθώρα τυπολογιών
- Πλούσια ποικιλία διατομών
- Επιλογές μεταξύ διαφόρων μηχανισμών κλειδώματος και λαβών
- Ανοξείδωτο οδηγό κύλισης
- Σήτα ή/και παντζούρι
- Δυνατότητα επιλογής στενού γάντζου επαλληλίας

\*Ενεργειακός Δείκτης  $U_w = 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

	Υδατοστεγανότητα	<b>Κλάση 7A</b>
	Αεροδιαπερατότητα	<b>Κλάση 4</b>
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	<b>Κλάση C4</b>

\*Η τιμή  $U_w$  αφορά δίφυλλο επάλληλο. Διαστάσεις: 3500mm X 2300mm,  $U_g$  (W/m<sup>2</sup>k) = 1.0,  $\Psi_g$  (W/m<sup>2</sup>k) = 0.032

# E32




Το E32 αποτελεί το βασικό θερμοδιακοπτόμενο σύστημα συρόμενων παραθύρων, ικανό να υποστηρίξει μεγάλο εύρος λύσεων.

## Διαθέτει:

- Πληθώρα τυπολογιών
- Πλούσια ποικιλία διατομών
- Επιλογές μεταξύ διαφόρων μηχανισμών κλειδώματος και λαβών
- Ανοξείδωτο οδηγό κύλισης
- Σήτα ή/και παντζούρι

\*Ενεργειακός Δείκτης  $U_w = 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

	Υδατοστεγανότητα	<b>Κλάση 7A</b>
	Αεροδιαπερατότητα	<b>Κλάση 4</b>
	Αντοχή σε ανεμοπίεση	<b>Κλάση C3</b>

\*Η τιμή  $U_w$  αφορά δίφυλλο επάλληλο. Διαστάσεις: 2800mm X 2300mm,  $U_g$  (W/m<sup>2</sup>k) = 1.1,  $\Psi_g$  (W/m<sup>2</sup>k) = 0.032

## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 1-4  
190 18 Μαρούλα, Αττική  
T: 214 409 2605  
etem.gr@etem.com

## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

6° Χιλ. Θεσσαλονίκης - Αθηνών  
570 09 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη  
T: 2410 567569  
etem.gr@etem.com

## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΧΑΝΙΩΝ

Επαρχιακή Οδός Χανίων - Σούγιας  
731 31 Χανιά, Κρήτη  
T: 28210 09 875  
chania@etem.com

## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Μάνου Κατράκη 42, Φοινικιά  
714 10 Ηράκλειο, Κρήτη  
T: 2810 254552  
T: 2810 254554  
heraklion@etem.com

DISCOVER MORE:

