

Κτίριο Κατοικιών CULTURES

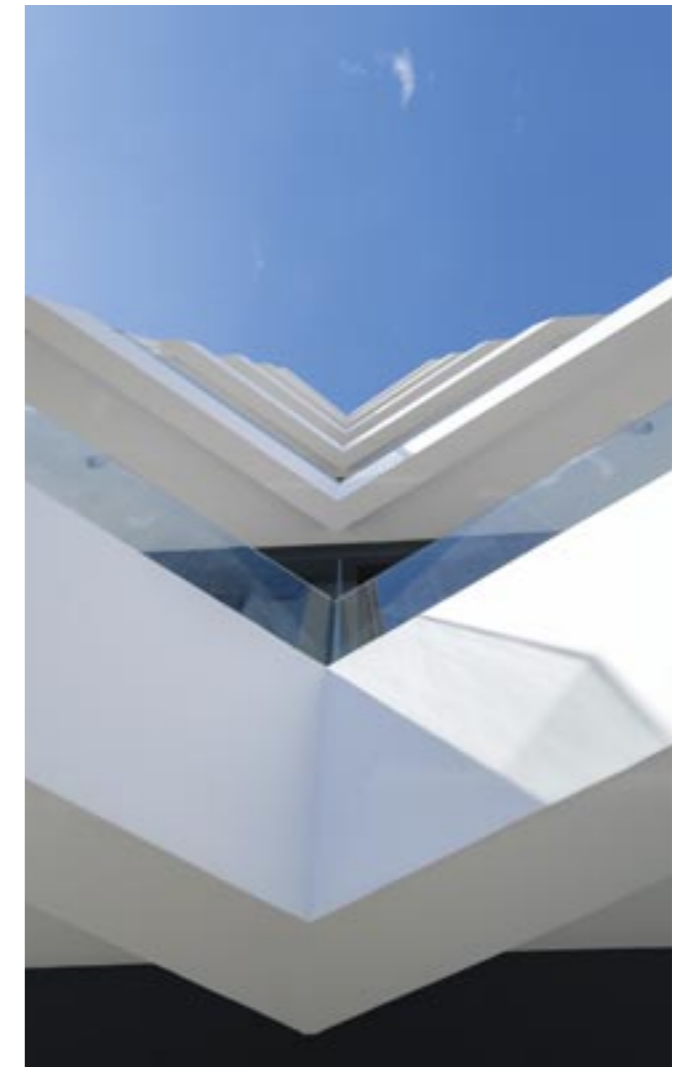
Άλιμος

Ταυτότητα έργου

Αρχιτεκτονική μελέτη: A2 Architects
Κατασκευή: ΕΠΙΚΥΚΛΟΣ κατασκευαστική εταιρεία
Ανάπτυξη ακινήτων: IKL
Στατική μελέτη: A&K Associate Engineers
H/M μελέτη: 2 LAMDA energy
Επίβλεψη έργου: Κώστας Νασιάκος, ΕΠΙΚΥΚΛΟΣ
Φωτογράφιση: Μηνάς Βλαβιανός



Το συγκρότημα κατοικιών Cultures, αναπτύσσεται σε ένα βραχώδες τριγωνικό οικοπέδο. Δανείζεται τις πολυγωνικές γεωμετρίες του κυρίαρχου βράχου, προσαρμόζεται στο σχήμα του οικοπέδου με τις πολλαπλές θέες, παίζει με τα χρώματα του ουρανού και της γειτονικής θάλασσας και προτείνει ένα κτίριο ξεχωριστής αρχιτεκτονικής.



Τα σύγχρονα διαμερίσματα του κτιρίου Cultures, χαρακτηρίζονται από λιτές γραμμές, ενώ διαθέτουν σύγχρονα υλικά δόμησης και τεχνικές, συνδυάζοντας αισθητική και λειτουργικότητα. Ιδιαίτερη έμφαση έχει δοθεί στη μελέτη του φωτισμού, προσφέροντας ένα ατμοσφαιρικό αποτέλεσμα σε κάθε χώρο. Τέλος, η επιλογή του μπλε χρώματος, τόσο στο εξωτερικό της πολυκατοικίας, όσο και σε μικρές επιφάνειες στο εσωτερικό των διαμερισμάτων, έγινε με στόχο να συνδέσει το κτίριο με την Ελλάδα. Η ονομασία προέκυψε από την ιδέα να φιλοξενοούνται, τόσο στους κοινόχρηστους χώρους του κτιρίου, όσο και εντός του κάθε διαμερίσματος, ξεχωριστά έργα τέχνης του διεθνούς φήμης εικαστικού και αρχιτέκτονα Ιωάννη Καραλιά. Η εσωτερική διακόσμηση του Cultures βασίζεται σε premium υλικά και φυσικά χρώματα που δημιουργούν το ιδανικό περι-

βάλλον για χαλάρωση και ευεξία κάθε λεπτό της ημέρας. Θέματα όπως η ασφάλιση, η διαχείριση ενέργειας και η εγγύηση του έργου έχουν πρωταρχική σημασία, γι' αυτό έχουν επιλυθεί από την αρχή. Ένα ενεργειακά αποδοτικό κτίριο, ενεργειακής κλάσης A++ , όπως το Cultures, συμβάλλει σε έναν πιο βιώσιμο τρόπο ζωής, ειδικά ως μέρος ενός οικοσυστήματος αστικών κατοικιών, ελαχιστοποιώντας το καθημερινό κόστος και αυξάνοντας ταυτόχρονα την αξία του. Συγκεκριμένα, παρέχονται υβριδικά φωτοβολταϊκά – ηλιακά πάνελ για παροχή ρεύματος και ζεστού νερού, προηγμένα υδατοστεγής σκελετός και κέλυφος, προηγμένα συστήματα κλιματισμού και εξαερισμού χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας, σύστημα ενδοδαπέδιας θέρμανσης με αντλία θερμότητας και smart home solution με έξυπνη διαχείριση βασικών λειτουργιών.

Residential Complex CULTURES

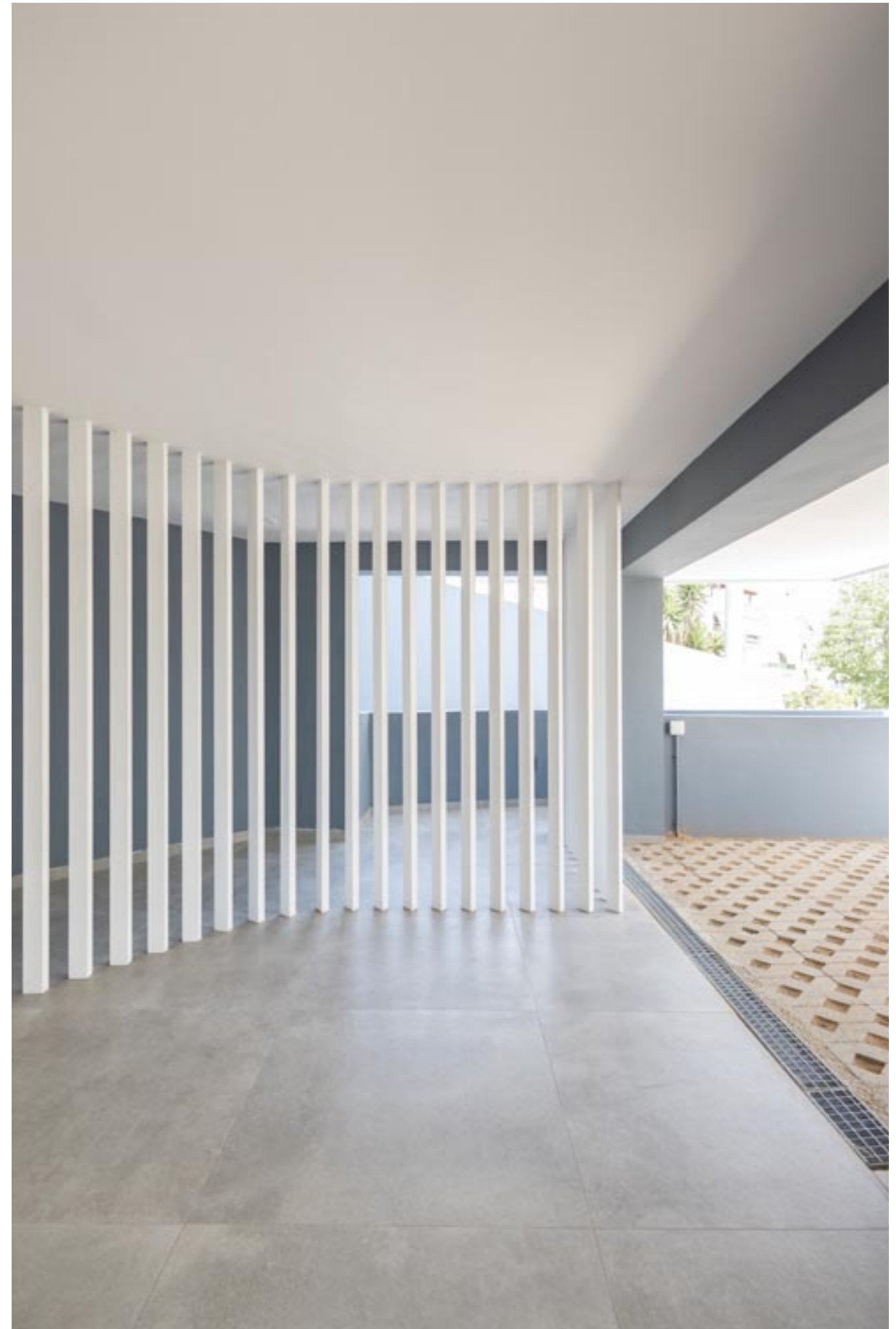
Alimos

Project details

Architectural design: A2 Architects
Construction: EPIKYKLOS
Real estate development: IKL
Structural design: A&K Associate Engineers
E/M design: 2 LAMDA energy
Project supervision: Kostas Nasiakos, EPIKYKLOS
Photography: Minas Vlavianos



The Cultures residential complex is the perfect blend of high-end architecture and holistic construction, offering excellent functional facilities that cater to the individual needs of each resident. Cultures is developed on a triangular rocky plot. Borrowing the polygonal geometries of the dominant rock, the building adapts to the shape of the plot with its multiple views and plays with the colours of the sky and neighbouring sea. The result is a building of distinctive architecture. The modern apartments of the Cultures building are characterized by simple lines, while they feature modern building materials and techniques, combining aesthetics and functionality. Particular emphasis has been placed on the lighting design to create an atmospheric effect in each space.



Finally, the blue colour, used both on the exterior of the building and on small surfaces inside the apartments, was chosen to link the building with Greece.

The name comes from the idea of hosting individual works of art by the internationally renowned artist and architect Ioannis Karalias in both the public areas of the building and within each apartment.

The interior design of Cultures is based on premium materials and natural colours that create the ideal environment for relaxation and well-being every minute of the day. Issues such as insurance,

energy management and project guarantees are of paramount importance and have been resolved from the outset. As part of an urban housing ecosystem, an energy-efficient A++ class building like Cultures contributes to a more sustainable lifestyle by minimising daily costs while increasing value. Specifically, hybrid photovoltaic - solar panels for power and hot water supply, advanced waterproof frame and shell, advanced air conditioning and ventilation systems with low energy consumption, underfloor heating system with heat pump and smart home solution with smart management of key functions.



**Προμηθευτές που διαφημίστηκαν
στο παρόν τεύχος**

Χρώματα, βαφές, γυψοσανίδες,
ψευδοροφές, θερμοπρόσοψη: LG DOMISI

Είδη φωτισμού, διακόπτες: LEGRAND

Σύστημα ασφάλειας: PARADOX HELLAS

Συστήματα κλιματισμού LG: MASTERCLIMA

