

CONDO

BUILDINGS

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ
ΣΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ

INNOVATION &
SUSTAINABILITY IN
CONTEMPORARY
APARTMENT
BUILDINGS

ANNUAL EDITION BY

ek

ARCHITECTURE PLUS DESIGN

Vol. 3

ΤΙΜΗ €15

55

ISSN: 2672-880X



9 772672 880013





PURENEST RESIDENTIAL BUILDING IN VRILISSIA

ARCHITECTURE
A2 ARCHITECTS
 STRUCTURAL
 ENGINEERING
A&K ASSOCIATE
 ENGINEERS
 E/M ENGINEERING
2 LAMDA ENERGY
 GENERAL SUPERVISION
ATHANASSIOS
STROGGYLIS
 DEVELOPMENT
EPIKYKLOS PROPERTIES
 PROJECT MANAGEMENT
 CONSTRUCTION
EPIKYKLOS

Text **Epikykos**

Visuals **Travel with VR**
A2 Architects

■ Το νέο κτίριο κατοικιών, ενεργειακής κλάσης A++, συνδέει την κατοίκηση στην πόλη με την ποιότητα ζωής προαστίου. Η εκτεταμένη χρήση φυσικών υλικών όπως η δρυς και το bamboo, οι φυσικές βαφές πράσινης απόχρωσης και η επιλογή φυτών σε όλο τον περιβάλλοντα χώρο αλλά και το δώμα, χαρίζουν στο Purenest μια εικόνα κτιρίου εναρμονισμένου με τη φύση. Τα σύγχρονα διαμερίσματα χαρακτηρίζονται από λιτές γραμμές, καθαρά χρώματα, ενώ διαθέτουν μοντέρνα υλικά δόμησης και μοναδικά επιλεγμένα έπιπλα, συνδυάζοντας αισθητική και λειτουργικότητα, με τη μελέτη φωτισμού να προσφέρει ένα ατμοσφαιρικό αποτέλεσμα σε κάθε χώρο. Η προηγμένη αδιάβροχη σύνθεση σκυροδέματος και ο εξελιγμένος δομικός σχεδιασμός εξασφαλίζουν μεγάλη ανθεκτικότητα και διάρκεια του κτιριακού σκελετού.

The new residential building, rated A++ for energy efficiency, connects urban living with suburban quality of life. The extensive use of natural materials such as oak and bamboo, green-toned natural paints, and carefully selected plants throughout the surrounding area and rooftop give Purenest a look that harmonizes with nature. The modern apartments are characterized by clean lines, neutral colors, and feature contemporary construction materials and uniquely selected furniture, blending aesthetics with functionality. The lighting design adds an atmospheric effect to each space. The advanced waterproof concrete composition and sophisticated structural design ensure great durability and longevity of the building's framework. ■