

# Розкішний проект в Аланії, район Оба (005110)



**169 000 € - 595 000 €**

**🏠 Площа** 51 м<sup>2</sup> - 195 м<sup>2</sup>

**1 спальня**

**🏠 Кімнат**

**2 спальні**

**3+1 пентхаус**

**4+1 пентхаус**

**🪑 Меблі**

**Частково**

**🌊 До моря:**

**3000 м**

📍 Локація: Туреччина, Аланія, Оба

✈ До аеропорту: 42 км

🏠 До центру міста: 4 км

## Опції

- ✓ Балкон/Тераса
- ✓ Басейн
- ✓ Закрита територія
- ✓ Відкрита автостоянка
- ✓ Розтермінування під 0%
- ✓ Ліфт
- ✓ Дитячий майданчик
- ✓ Генератор
- ✓ Трансфер на пляж

## Опис

**Вишуканий розкішний проект в Аланії, що поєднує зелень і комфорт.**

Проект відрізняє культова архітектура та комфорт п'ятизіркового готелю.

З панелями сонячної енергії на дахах ми прагнемо безвуглецевого майбутнього для всіх.

Площа участку: 6581 м<sup>2</sup>

Комплекс складається з 4 блоків по 96 квартир різного планування. Сучасний дизайн проекту розроблено провідним архітектурним бюро Аланії.

Ви можете вибрати з:

- 1+1 (51 м<sup>2</sup> – 72,5 м<sup>2</sup>)

- 2+1 (74 м2 – 145 м2)
- 3+1 (137 м2 - 195 м2) \* Деякі з них з терасою, інші дуплекси
- 4+1 Дуплекс (158 м2)

Початок будівництва: 04 2023 р.

Закінчення будівництва: **04 2025 р.**

### **Інфраструктура комплексу:**

- Відкритий басейн
- Дитячий басейн
- Відкритий басейн з підігрівом з джакузі.
- Відкритий басейн з підігрівом
- Панелі сонячної енергії на даху
- Музична система у загальній зоні
- Джакузі на відкритому повітрі
- Тренажерний зал
- Турецька лазня (хаммам)
- Трансфер до пляжу
- Вітальня
- Сауна
- Парова кімната
- Масажний кабінет
- Соляна кімната
- Лобі та лаунж-зона з баром
- Ігрова кімната з більярдом та настільним тенісом
- Міні кінотеатр
- Дитячий майданчик
- Ландшафтний сад із фонтанами
- Відкритий ігровий майданчик
- Пішохідна доріжка
- Альтанки
- Складські приміщення
- Доглядач
- Ліфти у кожному блоці

- Генератор електроенергії
- Система відеоспостереження
- Супутникове ТБ

\*Вся інфраструктура знаходиться в блоках А та Б

**Інформація оновлена: 18.03.2025 р.**

## **Фотогалерея**











