



Type woning : Appartement

Plaats : Los Alamos

Slaapkamers : 3

Badkamers : 2

Zwembad : Gemeenschappelijk

Tuin : Gemeenschappelijk

Oriëntatie : Zuid

Uitzicht : Zeezicht

Parking : 1 ondergrondse
parkeerplaats

Woningoppervlakte : 123 m²

Perceeloppervlakte : 40 m²

- ✓ Dicht bij strand
- ✓ Wifi
- ✓ Op maat gemaakte kledingkasten
- ✓ Opslagruimte
- ✓ Centrale verwarming
- ✓ Bijkeuken
- ✓ Groot elektro

- ✓ Dicht bij golfen
- ✓ Toegang voor gehandicapten
- ✓ Domotica
- ✓ Eerste lijn strand
- ✓ Sauna
- ✓ Terras
- ✓ Bemeubeld

- ✓ Dicht bij zee
- ✓ Gymnasium
- ✓ Golfeigendom
- ✓ Alarm systeem
- ✓ Lift
- ✓ Solarium
- ✓ Airconditioning



"Spectaculair appartement met 3 slaapkamers, 2 badkamers en 1 toilet. 122 m2 interieur, 54 m2 terrassen en 37 m2 tuin.

1e lijns strand!

Een wooncomplex met een avant-gardistisch en innovatief ontwerp, ontworpen om optimaal te profiteren van het fantastische open uitzicht op de Middellandse Zee.

Strategisch gelegen in een van de best gecommuniceerde gebieden van de Costa del Sol. Onverslaanbare verbinding met de internationale luchthaven, het treinstation Maria Zambrano en de haven van de stad. Het heeft uitstekende communicatie met commerciële, recreatieve en gastronomische gebieden.

Slechts 800 meter van de Parador Malaga Golf.

6,5 km van de internationale luchthaven van Malaga.

Slechts 10 minuten van het centrum van Malaga.

1 parkeerplaats en berging inbegrepen in de prijs.

Buitenzwembad met zout water

Olympische zwembad

Verwarmd binnenzwembad

Sauna, Turks stoombad en volledig uitgeruste fitnessruimte

24/uur beveiliging

Gunni en Trentino ingerichte keuken

Geglazuurde gevel

Vloerverwarming door het hele huis, arothermie en hangende toiletten.

Van elk materiaal tot het kleinste detail van de constructie, gebouwd met een duidelijk doel: de beste materialen op de markt garanderen, maximale functionaliteit, duurzaamheid en het meest gedetailleerde ontwerp bieden.

De constructie van elk pand begint met het doel om het meeste uit elke kamer te halen, wat resulteert in perfect verdeelde ruimtes die elk gebied optimaliseren."

