



## Villa i Alfes del Pi - Nybygg

ALFAS DEL PI

339.500€

ID # N7419



85m<sup>2</sup>



2



2



500m<sup>2</sup>



• Svømmebasseng: Privat

• Close To Schools

• Pre-installed air conditioning

**Lexington Realty**

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

**Kontakt oss**

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)





## Beskrivelse

### NYBYGGEDE VILLAER I ALFAS DEL PI

Dette er et nybyggprosjekt med moderne eneboliger i eksklusivt design som skal være et økonomisk levedyktig alternativ i et stadig mer utilgjengelig eiendomsmarked.

Konseptet er basert på optimalisering av funksjonalitet, pris og design, noe som har resultert i tre husmodeller som er tilpasset personlige og romlige behov:

Alle i én etasje, med 2 og 3 soverom, 2 bad, åpen kjøkkenløsning med romslig stue, garderober, terrasse, privat hage med parkeringsplass ved bassenget.

I tillegg tilbys en rekke alternativer for utførelser, typer klimaanlegg, selvforbruk med solcellepaneler eller hjemmekontroll med hjemmeautomatisering.

Derfor gir disse villaene deg muligheten til å konfigurere et produkt som allerede er designet, tilpasset dine behov og med en fast pris.

Alfaz del Pi ligger ved Middelhavskysten og grenser til kommunene Altea, La Nucia og Benidorm.

Byens sentrum ligger ca. 3 km inne i landet, i skråningene av Sierra Helada, men kommunen har en 4 km lang kystlinje, der Albir-stranden skiller seg ut.

Byen ligger 49 km fra Alicante, provinshovedstaden, og 142 km fra Valencia, hovedstaden i Valencia-regionen.

## Plassering

Alfas del Pi, Costa Blanca Nord, Alicante





**Lexington Realty**

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

**Kontakt oss**

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)

