

Villa à Alicante - Construction Neuf

ALICANTE 630.000€ ID # SP0056



 $225m^{^2} \\$





• Solarium

• Pre-installed air conditioning

• Gym

Lexington Realty

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

Contact us

W: www.lexington-realty.com

T: +34 966 69 51 52

 $\hbox{M: contact@lexington-realty.com}\\$















Lexington Realty

M: contact@lexington-realty.com





Description

CHALETS NEUFS CONSTRUITS À VISTAHERMOSA (ALICANTE)

Chalets de 4 et 5 chambres, situés dans le quartier résidentiel privilégié de Vistahermosa Norte.

Architecture d'avant-garde intégrée à son environnement : Pour que vous puissiez profiter de votre nouvelle maison avant même d'y entrer, la résidence propose une architecture différenciante et moderne signée par Ramón Esteve Estudio. L'équipe de professionnels qui composent ce bureau d'architectes propose dans votre urbanisation un ensemble de lignes épurées et droites avec des intérieurs spacieux et confortables et avec une grande importance de la lumière naturelle.

Options de personnalisation : vous permet de configurer différents aspects de la distribution, des finitions et des options de votre maison. Adaptez votre nouvelle maison à vos goûts et préférences et créez l'environnement dont vous avez toujours rêvé.

Votre villa proche du centre et de la mer : Aux alentours de la résidence, vous trouverez toutes sortes de services ; écoles, centres de santé, hôpitaux, centres sportifs, supermarchés, etc.

Le résidentiel est situé à seulement 10 minutes du centre d'Alicante et parfaitement relié également par la ligne de bus urbain 10 et avec un accès direct à l'avenue De Denia, l'artère principale qui relie à la fois le centre d'Alicante et la zone des plages telles que La Albufereta ou La Playa de San Juan.

TRANSPORT

Tramway Lignes 1 et 3 (Costa Blanca et Station Carrabiners)

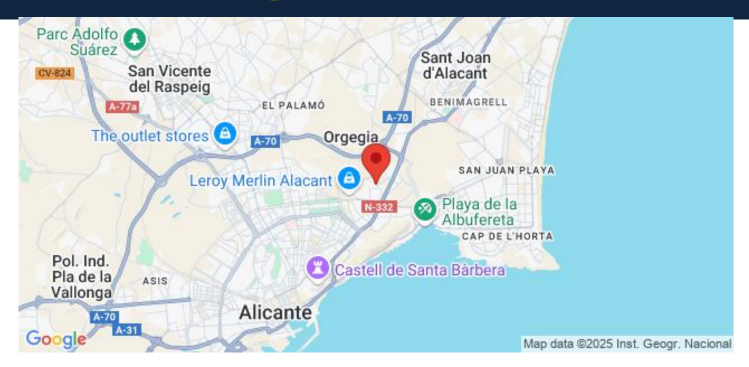
Les autobus Lignes 10, 11, 23 et 23M

Localité

Alicante, Costa Blanca Nord, Alicante







M: contact@lexington-realty.com

