



Chalet independiente en Finestrat - Reventa

FINESTRAT

995.000€

ID # ES4420



336m²



3



3



495m²



• Piscina: Sí

• Puerta de seguridad

• Terraza

• Trastero

• Garaje

• Ascensor

• Aire acondicionado

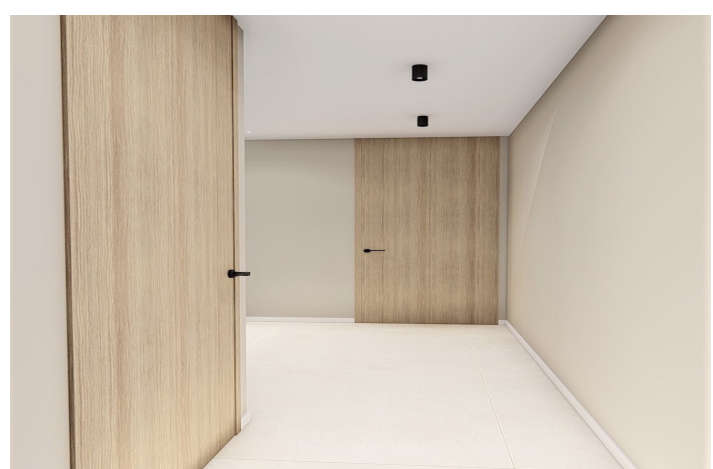
Lexington Realty

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

Contáctenos

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com





Lexington Realty

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

Contáctenos

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com



Descripción

Te presentamos una nueva y exclusiva promoción de chalets independientes en Finestrat, que ofrece una oportunidad única de adquirir una vivienda de lujo con vistas impresionantes al skyline de Benidorm. Situada en una ubicación privilegiada, esta promoción combina elegancia, confort y una ubicación envidiable. Cada chalet se desarrolla en dos plantas. En la planta principal, se encuentra un luminoso salón comedor, la cocina, equipada con electrodomésticos de primera calidad, destaca por su diseño moderno y funcionalidad. La propiedad cuenta con tres dormitorios además, se encuentran disponibles tres baños completos y un aseo. Un atractivo distintivo de estos chalets es la presencia de un sótano, ofreciendo un espacio adicional que se puede adaptar según tus necesidades y preferencias personales. Cada vivienda cuenta con una impresionante piscina de estilo infinity, que se integra armoniosamente con el paisaje circundante. Junto a la piscina, un cuidadoso diseño de jardín agrega belleza y serenidad al entorno. La instalación de placas solares permite un uso eficiente de la energía. Por otro lado, las viviendas están equipadas de suelo radiante y pre-instalación de A/A. Con el fin de garantizar la accesibilidad y comodidad para todos los residentes, la promoción también ofrece la opción de instalar un ascensor.

Localidad

Finestrat, Costa Blanca Norte, Alicante

