



Inmobilienart : Villa

Wohnort : Finestrat

Schlafzimmer : 3

Badezimmer : 3

Schwimmbad : Privat

Ausrichtung : N/A

Blick : Meerblick

Parken : Carport

Bau Fläche :

227 m²

Grundstück :

481 m²

✓ Haushaltsgeräte

✓ Klimaanlage

Ein Bauprojekt mit 15 Villen [8 verkauft] in der Sierra Cortina in Finestrat, 5 Minuten vom Strand und 7 Minuten von allen Einrichtungen, die Benidorm zu bieten hat, entfernt. Mit 320 Sonnentagen im Jahr und Temperaturen zwischen 16 und 28 Grad wird dieser Ort an der Costa Blanca Ihre Erwartungen erfüllen. Die Villen werden auf flachen Grundstücken zwischen 481 und 491 m² gebaut und verfügen über ein Erdgeschoss, einen ersten Stock und einen 62 m² großen Keller. Das Erdgeschoss bietet einen offenen Wohnbereich, der durch die großen Türen, die zur Poolterrasse führen, in Licht getaucht ist, ein Duschbad und ein Doppelschlafzimmer. Im ersten Stock befinden sich ein Doppelschlafzimmer mit eigenem Duschbad und das Hauptschlafzimmer mit eigenem Bad, Ankleidebereich und einer privaten Terrasse.- Hauptmerkmale:- Fertigstellung 2025- Hochwertige Materialien- Bioklimatisches Design für maximale Energieeffizienz- Kanalisierte Klimaanlage- Solares Warmwasser mit elektrischem Boiler-Backup- Fernbedienung für Jalousien, Licht, Klimaanlage, Videoeingang mit Überschwemmungs- und Feuererkennung- Voll ausgestattete Küche mit Silestone-Arbeitsplatten und Bosch-Geräten- Garten mit Pool, Metallzaun, automatische Bewässerung und Außenbeleuchtung- Porzellanfliesen im Innen- und Außenbereich mit rutschfester Oberfläche- Auffahrt aus Pressbeton- Aluminiumtüren und -fenster mit motorisierten Jalousien- Motorisiertes Fahrzeugtor- Badezimmersauna von Villeroy & Bosch und Hansgrohe- Wenn Sie weitere Informationen zu dieser Anlage wünschen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. □□
- Entfernungen:- Strände 5 Minuten Fahrt- Benidorm Stadt, Attraktionen und Dienstleistungen 7 Minuten Fahrt- Alicante Stadt 30 Minuten Fahrt- Flughafen Alicante 40 Autominuten entfernt- Flughafen Valencia 90 Minuten Fahrt



