

3 Schlafzimmer Villa zu verkaufen in Torrevieja, Alicante

560.000€

Neubauvillen in Alcalalí mit herrlichem Blick auf das Tal:

Entdecken Sie eine einzigartige Wohnmöglichkeit im Herzen des Jalon-Tals: Residencial VALL DE POP, ein exklusives Projekt bestehend aus 35 Grundstücken mit modernen, freistehenden Einfamilienhäusern. Auf einer Anhöhe in Alcalalí gelegen, bieten diese Villen einen atemberaubenden Panoramablick über das Tal.

Wählen Sie aus drei sorgfältig entworfenen Hausmodellen mit privatem Pool, die alle nach Süden ausgerichtet sind und so das ganze Jahr über optimale Lichtverhältnisse und Komfort bieten.

Modell A – Komfort und Funktionalität

Ein durchdachtes Haus mit 3 komfortablen Schlafzimmern und 2 modernen Badezimmern. Ideal für Familien oder als praktisches Ferienhaus. Alles, was Sie brauchen, in einer cleveren und effizienten Aufteilung.

Modell B – Mehr Platz, mehr Leben im Freien

Mit der gleichen Aufteilung wie Modell A, aber mit geräumigeren Zimmern und größeren Terrassen. Genießen Sie zusätzlichen Wohnkomfort und mehr Lebensraum, sowohl drinnen als auch draußen.

Modell C – Exklusiver Luxus und einzigartiges Design

Eine elegante Villa mit hochwertiger Ausstattung, durchdachten Details und einem einzigartigen architektonischen Design. Für alle, die ein Haus suchen, das Komfort, Stil und Exklusivität ausstrahlt.

Die Renderings und Pläne zeigen Modell A, eine moderne, praktische Villa mit 3 Schlafzimmern, verteilt auf zwei Etagen. Das Erdgeschoss besteht aus einem Wohn-Esszimmer mit einer voll ausgestatteten offenen Küche mit BOSCH-Einbaugeräten, Granitarbeitsplatte und einer Kochinsel mit Induktionskochfeld. Auf dieser Etage befindet sich auch ein geräumiges Schlafzimmer mit einem eigenen Badezimmer mit hochwertigen Badezimmermöbeln der Marke Porcelanosa und einer modernen Regendusche.

Im Obergeschoss befinden sich zwei Doppelschlafzimmer, jedes mit einer privaten Terrasse und einem gemeinsamen Badezimmer.

 3 Schlafzimmer

 2 Badezimmer

 198m² Baugröße

 348m² Grundstücksgröße