

CABRERA
FINE PROPERTIES

3 Chambre à coucher Villa in Jávea

Ref: CFP-P1066

À partir
de
945.000€



Genre de la maison : Villa

Localité : Jávea

Domaine : Marina Alta

Chambres : 3

Salles de bains : 4

Piscine : Privé

Jardin : Privé

Surface habitable : 386 m²

Surface du terrain : 1000 m²

l'Aéroport : 113 KM

Plage : 6 km

Ville : 6 km

Golf : 5 km

PROJET DE VILLA MODERNE DE LUXE - JAVEA - COSTA BLANCA - ESPAGNE

UN PROJET DE DESIGN CONTEMPORAIN DANS UN ENDROIT PRIVILÉGIÉ À JÁVEA, À PROXIMITÉ DES PLAGES ET DES SERVICES.

JÁVEA / XÀBIA, VILLES DEL VENT

Explorez votre future maison dans notre nouveau projet de construction à Jávea, situé dans le quartier résidentiel exclusif de Monte Olimpo au nord de la Costa Blanca.

Cette propriété sophistiquée offre 3 chambres, 2 salles de bains et 1 toilette. Avec une cuisine au design exquis, un grand salon et une salle à manger et une vue panoramique sur la nature qui entoure Jávea.

A l'extérieur, profitez d'une grande terrasse avec piscine, d'un charmant jardin paysager arboré et végétal nécessitant peu d'entretien. Grâce à ses grandes fenêtres, cette villa allie élégance et harmonie naturelle.

Nous présentons des maisons au design moderne avec une vue imprenable sur les montagnes et la nature. Construit avec excellence, offert une livraison clé en main avec une large gamme de matériaux de haute qualité.

Plongez dans un environnement naturel et sûr à seulement 7 minutes de la plage Arenalya et à 1 km de services tels que restaurants et supermarchés.

Ne manquez pas cette opportunité d'acquérir votre nouvelle maison dans l'un des quartiers les plus exclusifs. Votre future maison vous attend !

PLUS DE DÉTAILS

- Municipalité de Jávea / Xàbia
- Quartier Ville del Vent

Caractéristiques de l'établissement

Distribution

- Salles de bains 4
- Nombre d'étages 2
- Nombre total de chambres 3

Autour

- Vue sur la montagne

Équipement

- Air conditionné
- Alarme
- Double vitrage

Zones - Surfaces

- Surface construite 386,82 m²
- Superficie du terrain 1000,00 m²