

## Villa de Luxe de Nouvelle Construction avec Vues Spectaculaires sur Mer



**2.600.000€**

**Finestrat**

**Urbanization:  
Sierra Cortina**

**Chambres: 5**

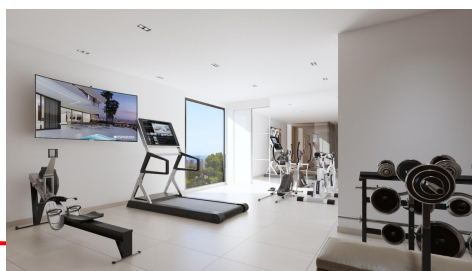
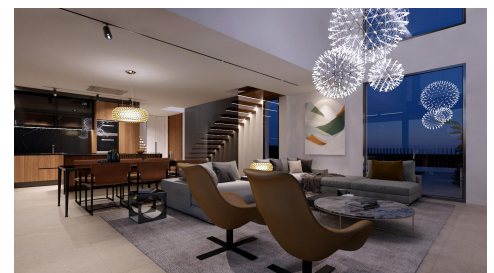
**Salles de Bains: 5**

**Construite: 526m<sup>2</sup>**

**Terrain: 598m<sup>2</sup>**

**Référence: 3344**

Cette fantastique villa de luxe de nouvelle construction est en construction dans le quartier résidentiel de Sierra Cortina, un quartier résidentiel en plein développement. Non seulement il y a une vue imprenable sur la mer depuis cet endroit, mais aussi les plages de Poniente et de La Cala qui se trouvent à seulement quelques minutes en voiture. On y bénéficie également de deux terrains de golf à proximité immédiate, et à une courte distance se trouve un centre commercial avec des restaurants, des boutiques, des supermarchés, etc... La villa se compose de trois étages de vie, avec à l'étage intermédiaire la grande pièce de vie ouverte avec cuisine ouverte et îlot de cuisson, une spacieuse terrasse couverte qui se transforme en terrasse ouverte avec sa piscine à débordement. A cet étage il y a une chambre à coucher qui accède aussi à la terrasse et une salle de bain. Au dernier étage, on bénéficie de trois chambres à coucher, l'une d'elle est une suite avec salle de bain en-suite, dressing et terrasse. Les deux autres chambres à coucher partagent la deuxième salle de bain à cet étage. En dessous de la maison est situé un troisième étage, avec une quatrième chambre à coucher, salle de bain en suite, un coin salon pouvant servir de cinquième chambre à coucher si désiré, une salle de bain, une buanderie, une salle de sport ou un espace détente avec un Bain Turc et un sauna, ainsi qu'un garage intérieur avec stationnement pour deux voitures. La villa sera finalisée avec des matériaux de qualité et est équipée de la climatisation, du chauffage central, de la domotique, etc...



**Calle Conde de Altea 64, 03590 Altea**

**Tel. +34 966 446 434**

**info@stadmaninternational.com**

**www.stadmaninternational.com**