



**Tipo vivienda :** Villa

**Piscina :** Sí

**Vivienda :** 235 m<sup>2</sup>

**Localidad :** Finestrat

**Parcela :** 447 m<sup>2</sup>

**Dormitorios :** 3

**Baños :** 3

✓ Cerca del mar

✓ Cerca golf

✓ Calefacción central

✓ Terraza

Modernas villas con vistas al mar en venta en Finestrat

Descubra estos bonitos chalets con vistas al mar situados en Sierra de Cortina, Finestrat. En esta fase se están construyendo 15 casas. Lujo contemporáneo en un entorno natural. Disfrute de amplias vistas del horizonte de Benidorm y del mar Mediterráneo, la mezcla ideal de vida urbana y tranquilidad.

La finalización está prevista para la segunda mitad de 2025. Está a sólo 2 km del centro comercial CC La Marina y a poca distancia del sofisticado complejo Asia Gardens.

Experimente el agradable ambiente y la tranquilidad que ofrecen estas viviendas. Los grandes ventanales proporcionan abundante luz natural, difuminando la frontera entre el interior y el exterior. Los materiales de alta calidad contribuyen a la durabilidad y el aspecto lujoso de estas villas, cada una con 3 dormitorios y 3 baños. Una cuidada eficiencia energética forma parte del confort moderno y de una vida respetuosa con el medio ambiente.

Se entregan con un jardín con árboles, césped artificial y un sistema de riego automático. Las características adicionales incluyen persianas motorizadas para mayor comodidad y seguridad, puerta de seguridad, puerta de entrada automática, aire acondicionado (frío/calor), sistema de agua caliente con paneles solares y caldera eléctrica de apoyo, domótica y electrodomésticos de cocina de Bosch (o similar).

Estas fantásticas villas se ofrecen desde 795.000 euros.

Otras villas en esta promoción se pueden encontrar bajo las referencias AL.H-032 y AL.H-033.

El precio mostrado no incluye impuestos ni gastos de compra / La oferta está sujeta a errores, cambios de precio, disponibilidad, omisión y/o retirada del mercado sin previo aviso / Muebles y contenidos según acuerdo personalizado y no según las fotos de la



