

---

## House en The Golden Mile

Referencia: R5049322

Dormitorios: 4

Baños: por petición

M<sup>2</sup>: 230

Precio: 1.995.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad: House

Plazas: por petición

---

---

Descripción: Esta propiedad totalmente reformada se encuentra en la zona deseable de Altos de Puente Romano, a menos de 20 minutos a pie del conocido Hotel Puente Romano, la playa y el paseo marítimo que le une a la ciudad de Marbella y al conocido Puerto Banus. Situado en el Monte Marbella Club, una comunidad meticulosamente mantenida y cerrada garantizando la privacidad y la paz mental. La exuberante vegetación, piscina serena, proporcionan a sus propietarios un entorno perfecto para la relajación y los momentos sociales. Aquí, el lujo se encuentra con tranquilidad – un lugar donde se puede disfrutar del vibrante estilo de vida de Marbella mientras se retira a un ambiente tranquilo y privado. Este lujoso adosado ofrece amplias zonas de estar distribuidas en tres niveles más solárium. La planta baja cuenta con una luminosa sala de estar abierta, con cocina totalmente equipada con armarios de madera y electrodomésticos Siemens premium. El amplio salón con chimenea de bioetanol se abre a una terraza cubierta y a un jardín privado. En la primera planta se encuentran tres amplios dormitorios y dos baños, incluyendo una suite principal con armarios de madera hechos a medida y una terraza privada. La terraza en la azotea incluye una cocina al aire libre y ofrece vistas al mar y el hermoso fondo de montaña. El sótano cuenta con un cuarto dormitorio con baño en suite y un espacio versátil, listo para ser transformado en un gimnasio, cine o sala de entretenimiento – adaptado a su estilo de vida. Totalmente reformado y diseñado por BOHER, la atención al detalle y el uso de las principales marcas le da a esta propiedad un lujoso y sin embargo una sensación relajada. La propiedad estara terminada para finales de Mayo 2025. Los muebles son 75.000€

---

Destacado:

Piscina, Vistas al mar, Jardín privado, Parking