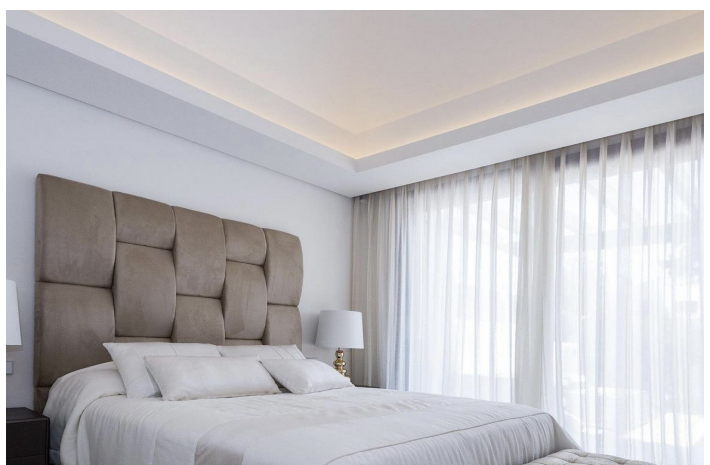




Pareada en venta en Marbella Town, Marbella

1.800.000 €Referencia: R5166100 Dormitorios: 3 Baños: 4 Terreno: 465m² Construido: 420m²



Costa del Sol, Marbella Town

Vivienda con piscina privada en una urbanización totalmente cerrada con tan solo 5 viviendas, en el centro de Marbella. La vivienda consta de 3 plantas y 3 dormitorios, solería y baños en mármol travertino y suelo radiante en toda la vivienda. Residencial de lujo con materiales de primera calidad, cuidando al máximo el diseño y el mimo en todos los detalles. Extraordinaria ubicación en una tranquila zona del centro urbano, aúna la exclusividad, privacidad y máxima calidad de su diseño y acabados, con el lujo añadido de poder ir paseando por las calles del municipio, dejando a un lado el coche para saborear y disfrutar de primera mano la ciudad, su casco histórico, sus áreas comerciales, restaurantes, playas... . El Residencial fue construido en 2016 bajo el proyecto de 5 viviendas de lujo en pleno corazón de Marbella. Proyecto creado y desarrollado por el reconocido arquitecto Francisco Martínez Galván La vivienda cuenta con 2 plazas de garaje y 2 trasteros. En este Residencial el lujo y los materiales de primera calidad se convierten en seña de identidad, cuidando al máximo el diseño y el mimo en los detalles para ponerlos al servicio de sus habitantes.



Características:

Características	Orientación	Climatización
Terraza Cubierta	Este	Aire Acondicionado
Ascensor		Calefacción Central.
Cerca de Transporte		Suelo Radiante
Terraza Privada		
Suelos de Mármol		
Doble acristalamiento		
Lavadero		
Vistas	Posición	Estado
Vistas a Piscina	Lado de la Playa	Buen estado de conservación
Vistas Urbanas	Cerca de Puerto	
Vistas a Calle	Cerca de Tiendas	
	Cerca de Ciudad	
	Cerca de Colegios	
Piscina	Muebles	Cocina
Piscina Privada	Sin Amueblar	Cocina Parcialmente Equipada
		Kitchen-Lounge
Jardín	Seguridad	Aparcamiento
Jardín Privado	Recinto Cerrado	Párking Privado
	Persianas Eléctricas	More Than One
	Portero Automático	
Categoría		
Lujo		