



Oportunidad única: 4 casas pareadas en construcción disponibles en Tamariu, Palafrugell. ¡Tu nuevo hogar te espera!

Ocho casas pareadas en construcción en SA XELIDA, Tamariu, con superficies desde 450 m² hasta 600 m². Disfruta de parcelas amplias que van de 700 m² a 2500 m². Espacios ideales para tu nuevo hogar. ¡No pierdas la oportunidad!

SA XELIDA

Un tesoro escondido en el Mediterráneo

Sa Xelida es un exclusivo proyecto residencial en Tamariu, un pintoresco pueblo de la Costa Brava. Esta comunidad consta de 15 viviendas, de las cuales 4 están actualmente en construcción. La oferta incluye 7 unifamiliares y 8 casas pareadas, con superficies que oscilan

2.580.000 €



450 m²



700 m²



Sí



Sí



4



4



A - A

entre 450 m² y 600 m², situadas en parcelas espaciosas que van de 700 m² a 2500 m².

Cada residencia ha sido diseñada minuciosamente en cuatro plantas, garantizando un estilo de vida cómodo y exclusivo. La planta de acceso ofrece una zona de aparcamiento privada para dos vehículos. La planta de noche está dedicada a los dormitorios, mientras que la planta de día acoge la cocina, el comedor y una terraza cubierta, ideal para disfrutar del entorno natural. Un sótano polivalente proporciona un espacio adaptable que se puede utilizar como sala de cine, bodega, gimnasio o estudio, además de ofrecer almacenamiento adicional.

Las viviendas en Sa Xelida están construidas con materiales de alta calidad, fusionándose armoniosamente con el entorno y creando espacios acogedores y elegantes. Desde los pavimentos y revestimientos hasta el mobiliario y la tecnología, cada detalle ha sido ideado para maximizar el bienestar familiar y la comodidad diaria. Más que un hogar, Sa Xelida es una experiencia de vida única.

Precio no incluye impuestos ni gastos (IVA, AJD, notaría, registro). Información y superficies orientativas.

Operación:	Venta	Tipo:	Casa
Tipo de obra:	Obra nueva	Situación:	Tamariu
Parking:	Sí	Trastero:	Sí
Terraza:	Sí	Aire acondicionado:	Sí
Ascensor:	Sí		







Plaza de parking

