

3 Cuarto Villa en venta en Mijas, Málaga

1.725.000€



jt Villas presenta un nuevo concepto de estilo de vida moderno y exclusivo en La Cala de Mijas. Se trata de una urbanización privada situada en un entorno natural con vegetación tropical y una excelente ubicación, cerca del Club de Golf Calanova y a 5 minutos en coche de la playa de La Cala de Mijas. Este entorno excepcional se encuentra a pocos minutos de los mejores beach clubs, a 20 minutos del Aeropuerto Internacional Pablo Ruiz Picasso y del centro de la emblemática Málaga, ciudad de gran interés turístico y cultural. Esto es lo que hace que Bali Villas sea tan único. Encanto y sofisticación, con la intención de crear un nuevo concepto de comunidad privada en la ubicación más deseada. El objetivo es proponer un proyecto residencial sostenible y respetuoso con el medio ambiente. Incorporará las mejores calidades de materiales, las últimas tecnologías y especificaciones refinadas y sofisticadas para garantizar un estilo de vida lujoso. Para la creación de las modernas villas individuales, Javier Alberro utilizó ciertos elementos para aplicar un estilo natural a las casas y a la comunidad, utilizando un hermoso paisaje tropical.

jt Villas aprovecha diferentes técnicas y herramientas para reducir su impacto en el medio ambiente y tener un consumo energético sostenible y racional. Reúne una serie de elementos y características que reducen el impacto sobre el medio ambiente respecto a las construcciones tradicionales. También se esfuerza por reducir el consumo energético adaptándolo a técnicas sostenibles y fórmulas de consumo responsable. Tiene en cuenta aspectos que van desde la forma de la construcción hasta la propia actividad de las personas que vivirán en ella, pasando por elementos básicos como los materiales de construcción elegidos y actitudes sostenibles como los ciclos de reciclaje, que permitirán a los futuros usuarios ahorrar mes tras mes. mes en sus facturas de luz y agua. Responde algunas preguntas clave: - Entorno de construcción adecuado y uso de la ubicación del edificio para minimizar el impacto y mejorar el índice de consumo. - Selección de materiales de construcción adecuados basados en los principios básicos de sostenibilidad que faciliten la reducción del consumo energético. - Selección de electrodomésticos con certificación energética. - Instalación de sistemas de reciclaje de aguas pluviales. - Instalación de producción de energía limpia para

🛏 3 dormitorios
📏 368m² Tamaño de la parcela

🚿 2 baños
✅ Piscina

🏠 727m² Tamaño de construcción