



Mallorcaresidencia®

More than a real estate agency



Ref.:MFP097

### Proyecto con 7 apartamentos de diseño en Palma

Este proyecto que consta de 7 apartamentos de alta calidad se está construyendo en la zona de Son Armadams en Palma. Está rodeado de bonitas zonas verdes y cerca de todo tipo de servicios y de la Bahía de Palma.

El objetivo del proyecto ha sido capturar la mayor cantidad de luz natural posible a través de las grandes ventanas y puertas del techo al suelo. Las terrazas permiten a los residentes disfrutar del exterior durante la mayor parte del año debido al clima agradable de las isla. Los apartamentos tienen amplios y luminosos salones que se conectan perfectamente con las terrazas. Los materiales serán de alta calidad, como los suelos interiores de piedra natural, encimeras de Silestone y electrodomésticos de Siemens. Habrá una bonita piscina comunitaria y todos los apartamentos tienen al menos un espacio de aparcamiento subterráneo incluido. Habrá apartamentos de 2 y 3 dormitorios con superficies habitables de 85 m<sup>2</sup> a 144 m<sup>2</sup>.

Información adicional: calefacción por suelo radiante, aire acondicionado, parking subterráneo, piscina comunitaria, ascensor, trastero.

Para más información sobre cada propiedad vea los enlaces abajo.

Para más información del apartamento en la segunda planta, por favor vea [MFP097A](#)

Para más información del apartamento en primera planta, por favor vea [MFP097B](#)

Para más información del ático, por favor vea [MFP097C](#)

Son Armadams

no

si

2

2

si

[www.mallorcaresidencia.com](http://www.mallorcaresidencia.com)

Calle Aníbal 23D bajos - Santa Catalina - 07013 Palma - Tel: +34 971 22 08 68 - info@mallorcaresidencia.com



Mallorcaresidencia®

*More than a real estate agency*



85 m<sup>2</sup> +  35 m<sup>2</sup>



1.050.250



si



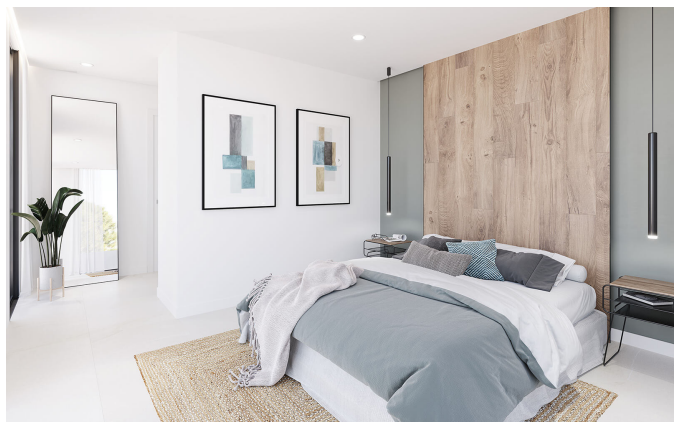


Mallorcoresidencia®

*More than a real estate agency*

Ref.: MFP097

Proyecto con 7 apartamentos de diseño en Palma





Mallorcaresidencia®

*More than a real estate agency*

