



## Apartamento en planta media en venta en Torrox

291.500 - 795.000 €

Referencia: R5212369    Dormitorios: 2 - 4    Baños: 2    Construido: 82m<sup>2</sup> - 139m<sup>2</sup>    Terraza: 8m<sup>2</sup> - 152m<sup>2</sup>





## Costa del Sol East, Torrox Costa

Apartamentos modernos y elegantes en Málaga que combinan diseño contemporáneo, funcionalidad y eficiencia energética. Cada vivienda se construye con una estructura de hormigón armado y un avanzado aislamiento térmico y acústico para garantizar el máximo confort durante todo el año. Los interiores presentan suelos de porcelánico de gran formato, espacios luminosos y abiertos, y baños acabados con azulejos de porcelana refinada, griferías cromadas y platos de ducha de resina con mamparas de vidrio. Las ventanas y puertas de balcón en aluminio texturizado antracita mejoran tanto la estética como la durabilidad, mientras que las puertas lacadas en blanco y los armarios empotrados aportan un aspecto limpio y atemporal. Cada apartamento incluye la preinstalación de aire acondicionado mediante sistemas de aerotermia y agua caliente sanitaria generada por aerotermia, garantizando sostenibilidad y un menor consumo energético. El complejo residencial ofrece una piscina comunitaria, zonas ajardinadas y plazas de aparcamiento privadas equipadas con cargadores para vehículos eléctricos, creando un estilo de vida mediterráneo moderno donde el diseño, el confort y la conciencia medioambiental se unen perfectamente.



Características:

Características

Terraza  
Elevar  
Transporte cercano  
Terraza  
Baño privado  
Armarios empotrados  
Acceso para personas con movilidad reducida  
Sótano

Configuración

Cerca de las tiendas  
Cerca de las escuelas  
Cerca del mar  
Cerca de la ciudad

Jardín

Comunal

Utilidades

Calefacción de agua solar

Control climatico

A/C pre instalado

Condición

Nueva construcción

Seguridad

Persianas

Categoría

Nuevo desarrollo

Puntos de vista

Mar  
Panoramic  
Piscina

Piscina

Comunal

Estacionamiento

Underground  
Cochera  
Private  
EV charge point