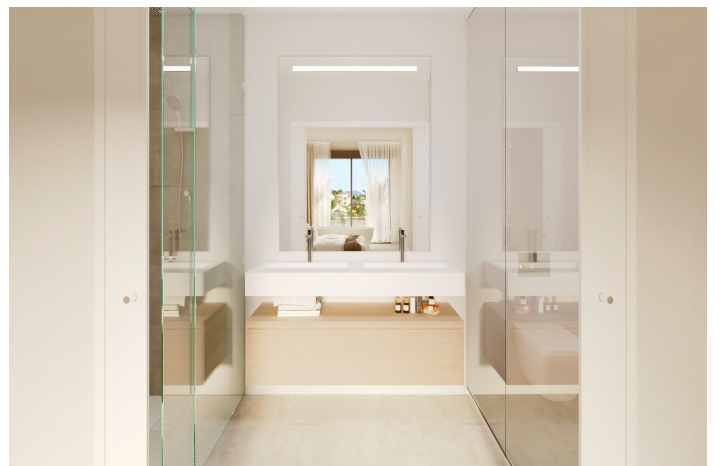




## Maison de ville à vendre à Fuengirola

810 000 €

Référence: SP0675 Chambres: 3 Bain: 2 Terrain: 46m<sup>2</sup> Construite: 129m<sup>2</sup> Terrasse: 11m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Fuengirola

MAISONS DE VILLE NEUVES PRÈS DE FUENGIROLA Ce projet de construction neuve a été méticuleusement conçu pour ceux qui recherchent une vie en parfaite harmonie avec la nature. Les valeurs fondamentales de la durabilité et de l'innovation s'entremêlent pour offrir un mode de vie sain et un engagement fort en faveur de l'environnement. Les maisons de ville modernes, caractérisées par leur élégance et leur modernité, ont été conçues pour répondre aux besoins les plus exigeants. Toutes les maisons ont 3 chambres à coucher, 2 salles de bains, une cuisine ouverte avec un salon spacieux, des armoires encastrées, une terrasse, un jardin privé, 2 places de parking, une salle de stockage. Possibilité de piscine privée moyennant un supplément. Communauté de luxe qui assure une qualité de vie exceptionnelle, une large gamme de services de bien-être et des installations modernes qui garantissent à nos résidents une vie pleine et heureuse : piscine communautaire, salle de sport, coworking. Profitez de la majesté de la mer Méditerranée depuis la sérénité de votre maison, en jouissant d'une vue imprenable sur la mer. Nouveau complexe résidentiel situé à Torreblanca, près de Fuengirola, au cœur de la Costa del Sol. C'est une ville en perpétuel mouvement, sa grande variété de loisirs et d'options culturelles en font une ville parfaite pour y vivre. L'endroit où grandir et s'amuser avec ceux que l'on aime.



## Spécification:

### Caractéristiques

Salle de sport

Location: Coastal, Urbanisation

Views: Sea

Useable Build Space: 120 Msq.

Near schools

Communal Pool

Near Commercial Center

Gated

Air Conditioning: Pre-Installed

Beach: 450 Meters

Double Bedrooms: 3

garden

Number of Parking Spaces: 2

Terrace: 11 Msq.

Parking - Space - Garage - Double

Garage

### Cote d'énergie

B

### Cote d'émission de CO2

B