



Maison de ville à vendre à Marbella

620 000 €

Référence: N7573 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 197m² Terrasse: 113m²





Costa del Sol, Istán

MAISONS DE VILLE NEUVES À ISTAN, PRÈS DE MARBELLA; Nouveau développement dans la Sierra de las Nieves, à proximité de la station Sierra Blanca Country Club, dans une zone d'une beauté naturelle exceptionnelle avec des forêts centenaires et des vues panoramiques sur la baie de Marbella et le grand réservoir d'Istán; Nouvelle construction résidentielle de 23 maisons de ville exclusives avec les meilleures vues panoramiques dans la partie la plus élevée du développement; Toutes les maisons ont une vue imprenable sur la baie de Marbella et Gibraltar au sud-est; Les maisons sont livrées entièrement équipées, avec des finitions de première qualité, prêtes à être emménagées. Ils disposent également d'un parking souterrain et d'un cellier; Le nouveau lotissement est relié par de larges routes avec des trottoirs, des jardins paysagers, des parkings pour les visiteurs et des chemins ruraux parmi les zones forestières afin que vous puissiez vous détendre en harmonie avec la nature. Toutes les maisons ont une vue imprenable sur la baie de Marbella et Gibraltar, au sud-est; Istán est une ville d'origine arabe située dans le parc naturel de la Sierra de las Nieves et à seulement 15 kilomètres des plages de Marbella. La beauté de la nature environnante, le passage de la rivière Verde, ses fontaines et la magie de ses coins font qu'Istán est connue populairement comme le "Manantial (printemps) de la Costa del Sol". En outre, la proximité de Marbella vous permet de combiner la détente avec la vie nocturne, les divertissements ou le golf; 929



Spécification:

Caractéristiques

Views: Sea
Parking - Space
Near schools
Communal Pool
Solarium: Yes
Number of Parking Spaces: 1
Gated
Storage / Trastero
Double Bedrooms: 3
Air Conditioning: Yes, Pre-Installed
Beach: 7000 Meters
Terrace: 113 Msq.
Location: Rural, Urbanisation
Useable Build Space: 155 Msq.

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B