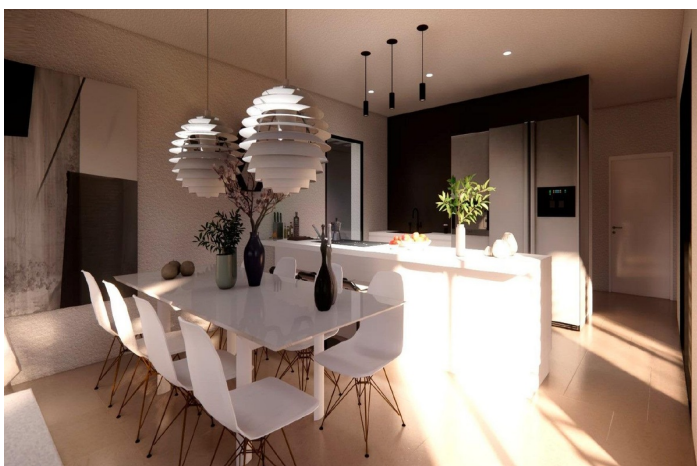
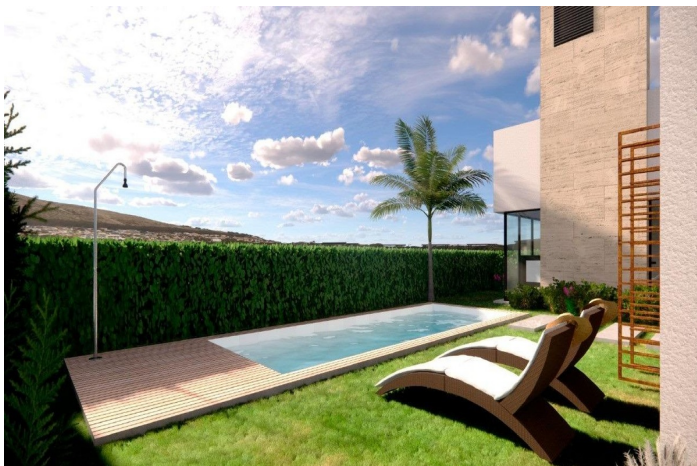


Villa détachée à vendre à Torre Pacheco

800 000 €

Référence: N8148 Chambres: 3 Bain: 3 Terrain: 406m² Construite: 284m² Terrasse: 143m²



Mar Menor, Torre Pacheco

VILLAS NEUVES DANS UN COMPLEXE PRIVÉ DANS LA PROVINCE DE MURCIE

Villas neuves dans un complexe privé dans la région de Murcie, entouré d'excellents terrains de golf et à seulement 10 minutes des plages de sable de la mer de Mar Menor.

Ce projet exclusif consiste en 4 villas indépendantes avec 3 chambres et 3 salles de bains sur un étage, avec piscine privée 3 x 7, sous-sol ouvert avec lumière et ventilation à travers un patio anglais et un grand solarium sur un terrain de 400 m² env. Les propriétés ont des cuisines et des salles de bains entièrement équipées et la pré-installation des conduits d'air conditionné.

Elles sont situées dans un complexe privé fermé, avec une entrée principale et une sécurité 24h/24h. Le complexe est conçu autour d'un impressionnant espace vert de 126 000 m².

Il comprend des sentiers de promenade et des pistes cyclables, des installations sportives, des courts de paddle et de tennis, un parcours de mini-golf, des jardins, des parcs pour chiens, des aires de loisirs, un clubhouse..... C'est également dans cette zone centrale que se trouve le joyau de la station, un lac artificiel cristallin de près de 17 000 m² de surface d'eau, entouré de plages de sable blanc et de palmiers, apportant un morceau des Caraïbes à la région de Murcie.

Il y a deux îles sur le lac, dont l'une possède son propre bar, ainsi que des "chiringuitos de plage" répartis autour du lac.

Le complexe est stratégiquement situé à moins de 4 km de la plage et de la ville de Los Alcázares, où l'on peut pratiquer divers sports nautiques, entouré de plusieurs terrains de golf et de la ville de Cartagena, à moins de 15 minutes en voiture et à 22 km de l'aéroport de Murcie, ce qui permet de disposer d'une vaste offre culturelle, gastronomique et sportive à portée de main.

Spécification:

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B