



Maison de ville à vendre à Los Avileses, Murcia

279 900 €

Référence: N6828 Chambres: 3 Bain: 2 Terrain: 107m² Construite: 107m² Terrasse: 52m²





Huerta de Murcia, Los Avileses

NOUVELLES MAISONS DE VILLE À AVILESES Complexe résidentiel de 14 maisons de ville à Avileses, Murcia. Les maisons de ville ont différentes zones terrasses et un grand solarium, vous permettant de profiter de toutes les heures de soleil tous les jours de l'année, avec piscine privée et parking sur le terrain . Chaque propriété dispose de 3 chambres et 2 salles de bains. Les propriétés ont été conçues sur trois niveaux avec un style contemporain et un concept planifié ouvert, comprenant une cuisine entièrement équipée et un salon-salle à manger. Les propriétés répondront aux normes les plus élevées et seront équipées de : Piscine privée . Cuisine entièrement meublée et équipée d'appareils électriques Balay : plaque vitrocéramique, four et micro-ondes sur le dessus, hotte aspirante, réfrigérateur et lave-vaisselle intégrés. Salles de bains entièrement équipées avec : toilettes suspendues, meuble-lavabo, miroir et colonne de douche à effet pluie. Armoires doublées avec tiroirs. Éclairage intérieur dans la cuisine, le salon, le couloir et les salles de bains avec des spots à DEL. Spots à leds intégrés au mur dans le jardin et le solarium. Pré-installation pour la climatisation. Le projet est situé à Avileses (Murcia), entouré de tous les services et installations sportives, près de plusieurs terrains de golf tels que La Torre Golf et Hacienda Riquelme, et à 20 minutes en voiture de l'aéroport de Murcia et à 15 minutes de Mar Menor et des plages méditerranéennes.



Spécification:

Caractéristiques

Beach: 14000 Meters

Useable Build Space: 95 Msq.

Private pool

garden

Parking - Space

Near Commercial Center

Near Golf / Golf Resort Property

Near bus route

Gated

Number of Parking Spaces: 1

Double Bedrooms: 3

Key Ready

Air Conditioning: Pre-Installed

Location: Rural

Solarium: Yes

Terrace: 52 Msq.

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B