

Villen mit 3 Schlafzimmern, 3 Bädern, Vorinstallation Klimaanlage, Privatpool und Kfz-Stellplatz

Preise & Kosten

Käufer-Provision	Nein
Freitext Courtage	Unsere Angebote sind für Käufer provisionsfrei!
Kaufpreis	369.000 €
Anzahl Freiplatz	1



Objektbeschreibung

Diese wunderschönen und modernen Villen verfügen über eine konstruierte Fläche von ca. 113 m² - 116 m² (inklusive Terrassen) mit

3 Schlafzimmern,

3 Bädern (2 en-suite),

1 Wohn-/Esszimmer mit moderner Einbauküche und

1 - 2 Terrassen im 1. Stock (zusammen ca. 8 m² - 15 m²).

Eine Dachterrasse ist optional.

Die Grundstücke haben eine Größe von ca. 114 m² - 151 m².

Diese sehr schöne Wohnanlage besteht aus nur 7 freistehenden Villen mit 3 Schlafzimmern, 2 oder 3 Bädern, Privatpool und Blick auf den nahegelegenen Salzsee von Torre Vieja. Eine Dachterrasse ist optional möglich.

Angaben zur Immobilie

Wohnfläche	113 m ²
Grundstücksfläche	114 m ²
Zimmer	4
Schlafzimmer	3
Badezimmer	3
Terrassen	2
Zustand des Objektes	Erstbezug
Alt-/Neubau	Neubau



Lage

Die Villen befinden sich nur ca. 5 Gehminuten von den Salzseen der Stadt Torrevieja und in der näheren Umgebung findet man sämtliche Versorgungsmöglichkeiten sowie viele einladende Bars und Restaurants..

Ausstattung

Differenzierung	Gehoben
Küche	Einbauküche, offen
Boden	Fliesen
Gartennutzung	Ja
möbliert	teil
Swimmingpool	Ja
Unterkellert	Nein



Ausstattung

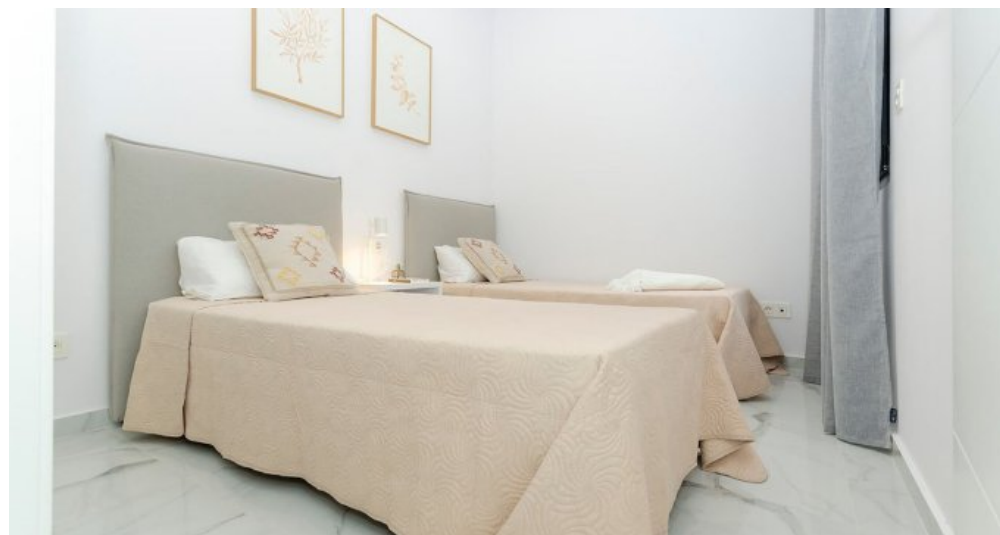
Die Wohneinheiten verfügen unter anderem über Vorinstallation Klimaanlage, PVC-Fenster mit Doppelverglasung und elektrischen Rollläden, Sicherheitstüren, komplett möblierte Einbauküchen mit Dunstabzugshaube, Einbauschränke in den Schlafzimmern, Möbel und Spiegel in den Bädern, Video-Gegensprechanlage und angelegte Gärten mit Privatpool, Außendusche und Kfz-Stellplatz.

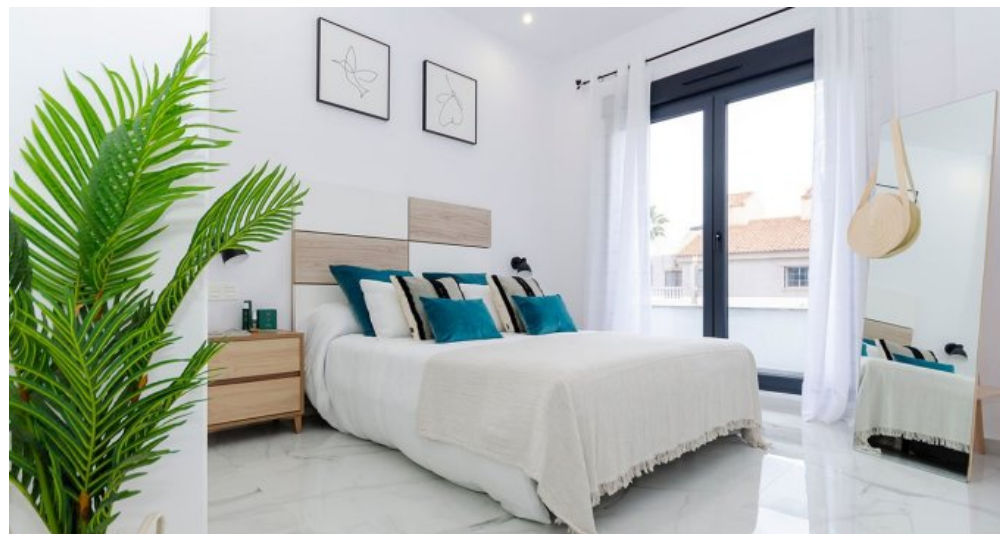
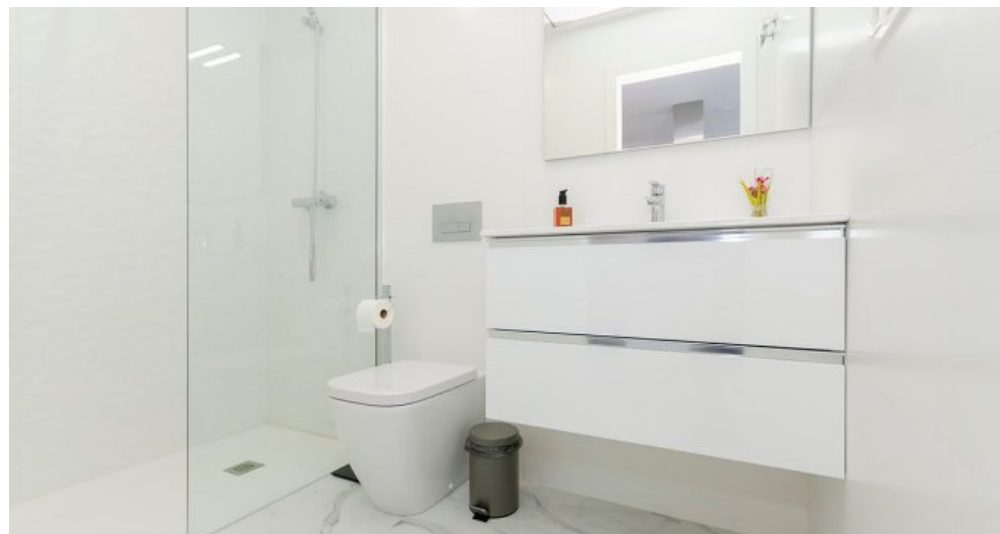
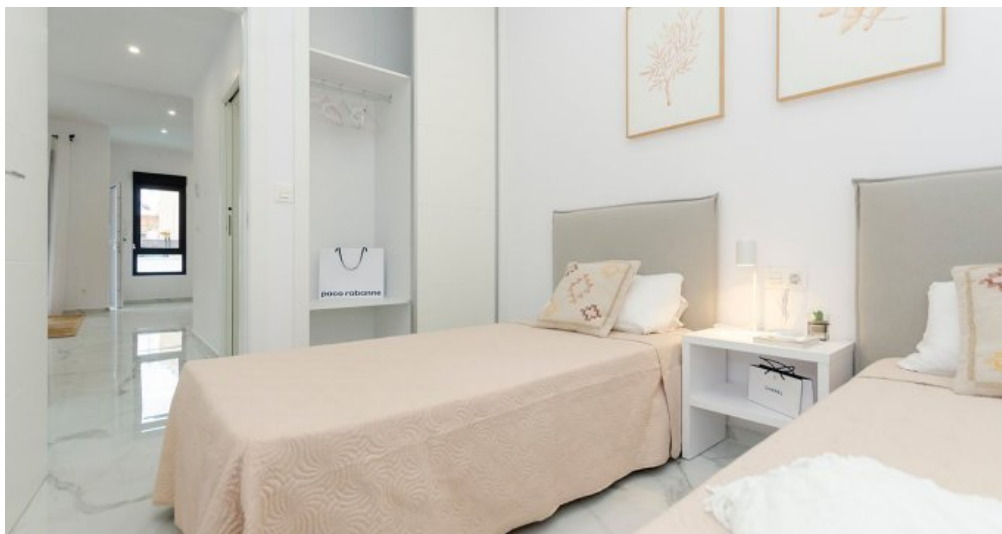


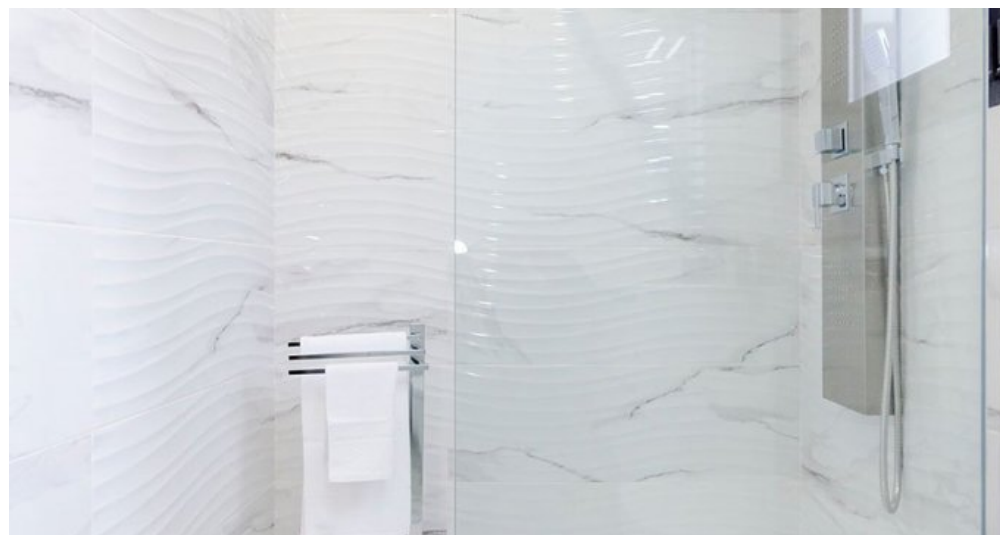
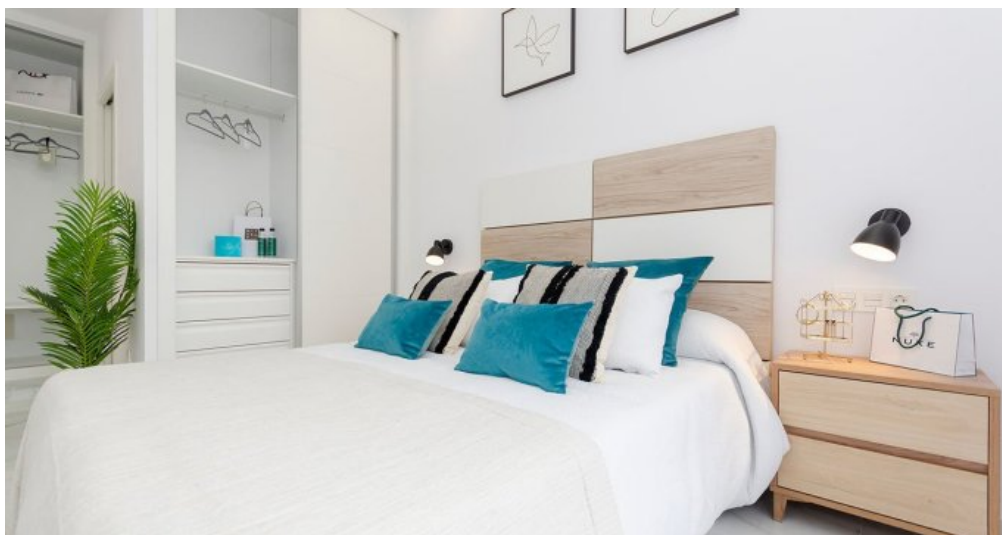
Sonstiges

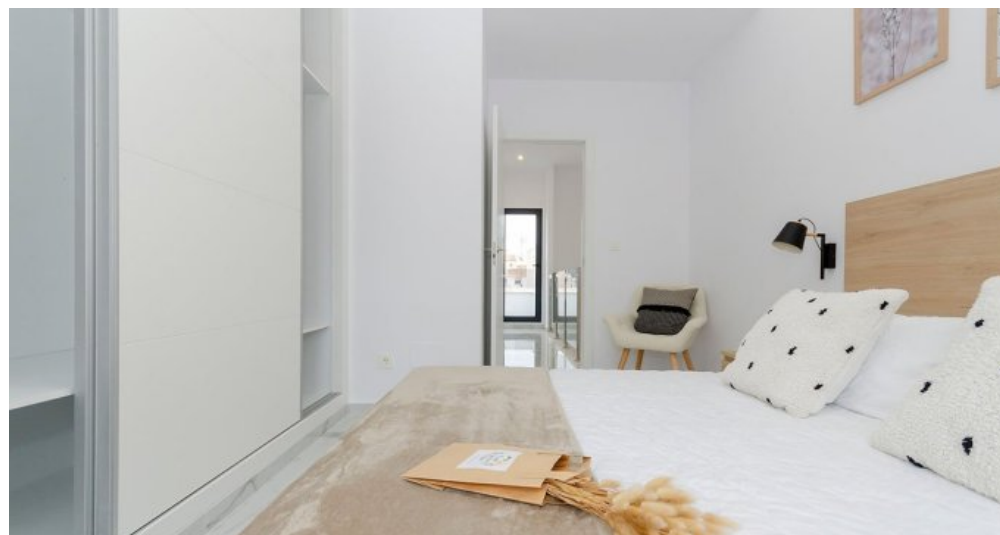
Der Energieausweis ist in Vorbereitung..

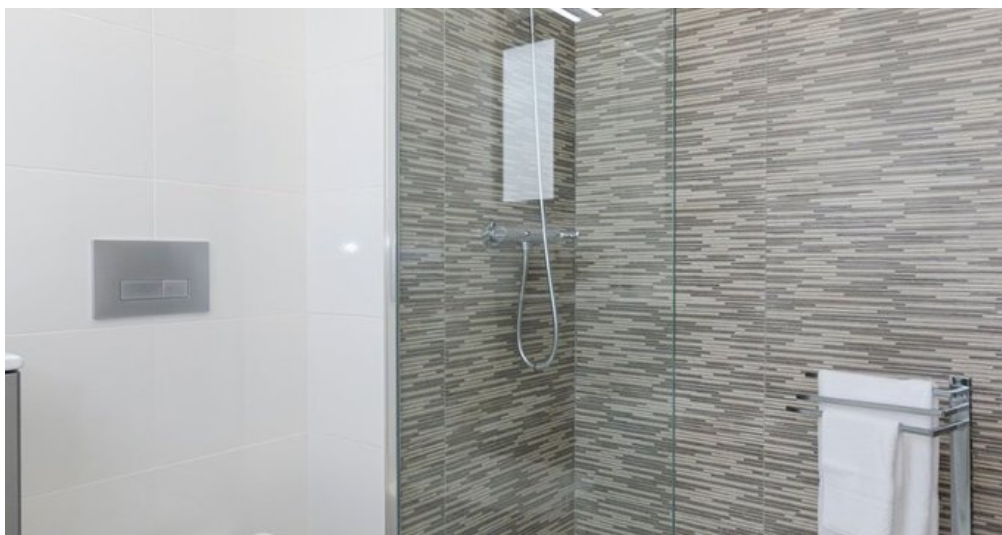
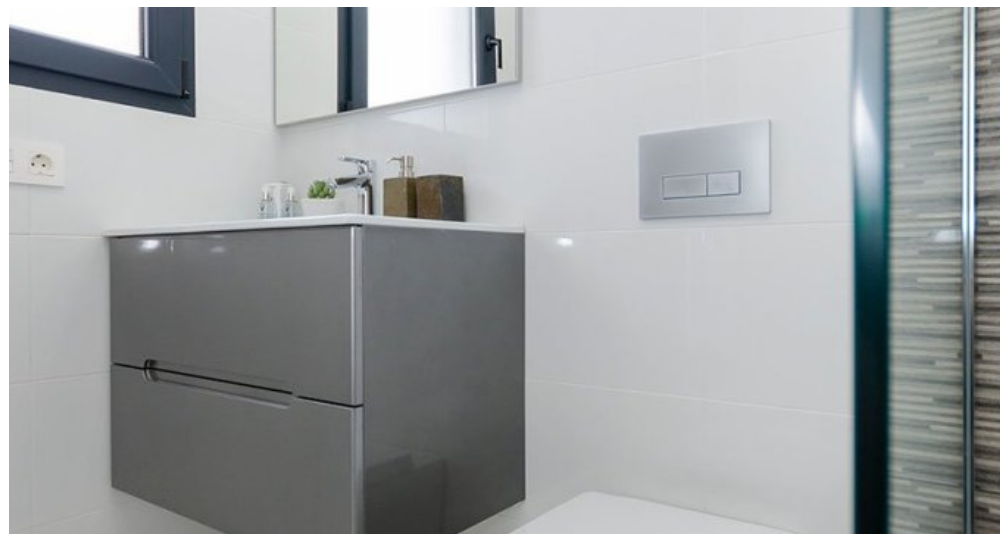
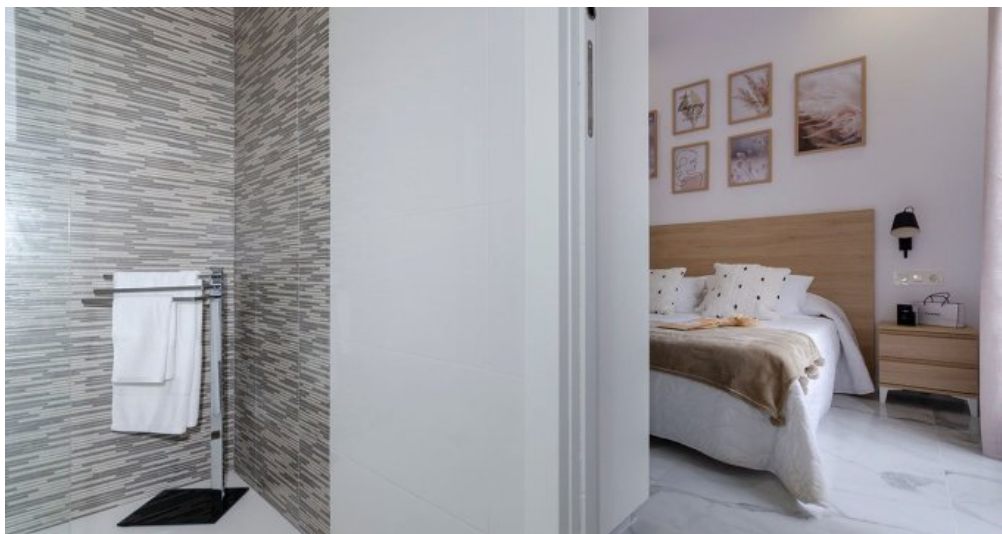














**in Bearbeitung
in progress
en curso**

