

Preis auf anfrage

Kauf wohnung

2 zimmer

Oberfläche : 40 m²

Baujahr : 2027

Exposition : Sud ouest

Aussicht : Citadine

Heißes wasser : Individuelle

Innenen zustand : neu

Stehen : Luxus

Gebäudezustand : neu

Eigenschaften :

Doppelverglasung, Terrasse, Panzertür,
heben, Parking PS 01, Prevu pour 1
trimestre 2027, Klimaanlage

1 bedroom

1 terrasse

1 dusche

1 WC

1 parken

Document non contractuel

18/01/2026 - Prix T.T.C



Wohnung 1226 Fréjus

ENTDECKEN SIE CALLIOPE, UNSER NEUES WOHNPROJEKT IN FREJUS PLAGE, EIN LICHTDURCHFLUTETER PROVENCE-ORT AM UFER DES MITTELMEERS Das Erdgeschoss von Calliope beherbergt ruhige und sorgfältig ausgewählte Geschäfte. Diese Geschäfte sind darauf ausgelegt, eine ruhige und freundliche Atmosphäre zu schaffen, die ein angenehmes Lebensumfeld für Bewohner und Besucher ermöglicht. Der erste Stock des Gebäudes ist Büros vorbehalten. Diese modernen und funktionalen Räume sind ideal für Berufstätige, die in einer ruhigen und verkehrsgünstigen Umgebung arbeiten möchten. Dank eines durchdachten Designs profitieren diese Büros von außergewöhnlich natürlichem Licht sowie Terrassen, die eine anregende und angenehme Arbeitsatmosphäre schaffen. Das Projekt umfasst nur 11 exklusive Wohneinheiten, die jedem Bewohner Privatsphäre und unvergleichlichen Komfort bieten. Jede Wohnung ist großzügig geschnitten und optimal ausgerichtet, um den ganzen Tag über von herrlichem Tageslicht zu profitieren. Diese kleine Residenz besticht durch ihre ausgesprochen zeitgenössische Architektur, die sich harmonisch in eine hochwertige Umgebung einfügt. Das Gebäude mit 2 bzw. 3 Stockwerken (R+2 und R+3) umfasst 11 Wohnungen vom T2 bis zum T5.

Gebühren und entgelte :



GRIMAUD IMMO by Mariette - Place vieille/Angle rue des Meuniers - 83310 Grimaud

Tél: +33 (0)4 94 43 23 23 - info@grimaudimmo.com

Carte professionnelle n°CPI 8304 2019 000 041 585 délivré par le CCI de Var - RCS 851563163 Fréjus

SIRET 85156316300019 - Garantie financière : Vallois, 110 000 € - Document non contractuel - *prix F.A.I.