



Genre de la maison : Parcelle

Piscine : Privé

Superficie de la propriété :

284 m²

Lieu : Calpe

Surface du terrain :

582 m²

Chambres : 4

Salles de bains : 3

✓ Garage

✓ Ascenseur

✓ Terrasse

✓ Meublé

. Découvrez le joyau caché de Maryvilla avec des vues spectaculaires ! Ce terrain incroyable offre non seulement un emplacement idyllique pour votre maison, mais aussi un projet de logement qui dépassera toutes vos attentes. Si vous préférez, il est également possible d'acheter le terrain sans le projet - ne manquez pas l'occasion de réaliser votre vision !

Le projet d'habitation est parfaitement aménagé pour tirer le meilleur parti de l'environnement et assurer une vie confortable et luxueuse. À l'étage, vous trouverez trois chambres et deux salles de bains complètes, offrant un espace suffisant pour votre famille et vos amis. Chaque pièce a été soigneusement conçue pour offrir confort et intimité.

Le niveau inférieur est tout aussi impressionnant, avec une chambre supplémentaire, une salle de bains complète et un généreux espace salon et salle à manger pour recevoir vos invités avec style. La cuisine spacieuse vous permettra de préparer de délicieux festins et de passer des moments inoubliables en famille. De plus, des toilettes pratiques à cet étage ajoutent un confort supplémentaire.

Ce projet a également pris en compte l'accessibilité en incluant un ascenseur, ce qui vous permettra de vous déplacer sans entraves dans toutes les zones de la maison.

Le prix de ce terrain n'inclut pas la construction, ce qui vous laisse la liberté de choisir les matériaux, les finitions et les détails qui reflètent votre style personnel. Imaginez que vous vous réveillez chaque jour dans un cadre privilégié, entouré de vues à couper le souffle et que vous profitez du confort et de l'élégance de votre nouvelle maison.

Ne manquez pas cette opportunité unique d'acquérir ce terrain avec projet immobilier à Maryvilla ! Contactez-nous dès maintenant pour plus d'informations et commencez à réaliser vos rêves.



