



681 m²



842 m²



4



5



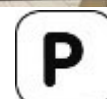
✓, ✓



✓



1



2

PALAU SAVERDERA - CAN ISAAK: Belle villa avec quatre chambres, piscine et vue mer à vendre

Cette villa est située à Palau Saverdera dans l'urbanisation Can Isaaq. La plage est à environ 8 km. Au niveau de la rue, il y a un garage et un parking. A l'étage supérieur, il y a le hall d'entrée avec un escalier en colimaçon, une cuisine séparée entièrement équipée avec un bar et une buanderie, un vestiaire invité, un salon avec une cheminée au gaz, une salle à manger et un couvert et terrasse ouverte sur quatre côtés. Au rez-de-chaussée se trouve le palier avec un escalier en colimaçon, quatre chambres doubles avec quatre salles de bains privatives et une terrasse couverte et ouverte sur trois côtés. À l'étage inférieur, il y a le sous-sol, une piscine à débordement avec un jacuzzi intégré, une spacieuse terrasse entourant la piscine et un jardin paysager. La maison est équipée d'un chauffage au sol au fioul et de la climatisation. La villa est orientée plein sud et offre une vue magnifique sur la baie de Roses.

Principales caractéristiques:

Propriété exclusive

Private garden

Jacuzzi extérieur privé

Fully equipped kitchen

Perfect condition

Milieu:

Magnifiquement situé, Quartier calme, Proche de la mer, Proche de la plage, Parc naturel à proximité, Proximité centre ville

Vue:

Vue sur la mer, Vue sur la mer et la montagne, Vue de la zone communale, Vue sur jardin / piscine, Vue sur jardin / parc, Vue de paysage, Vue du paysage / montagnes, Vue sur la montagne, Vue de la terrasse, Vue sur terrasse / piscine

Caractéristiques - Général:

TV par satellite, Machine à laver

Caractéristiques - Intérieur:

Bar petit déjeuner, Cheminée avec insert

Caractéristiques - Extérieur:

Double vitrage, Cour clôturée, Piscine avec traitement au chlore

Pièces:

chambres

5 salles de bains

4 salles de bain en-suite

1 toilettes supplémentaires

1 salons

1 salles à manger

1 salles de lavage

ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA	Consumo de energía kWh/m ² año	Emissiones kg CO ₂ /m ² año
A más eficiente		
B		
C		
D	PENDING	
E		
F		
G menos eficiente		