FONT BLANCHE

Situation:

▶ Situé à Vars les claux en surplomb de la station, la résidence Font Blanche bénéficie d'une vue imprenable sur le domaine. Grâce à sa situation sur un terrain en hauteur, à 1 850métres d'altitude, avec un léger dénivelé, elle permet de faire profiter d'une magnifique forêt de Mélèzes. A 300 m du cœur de la station dans une zone calme et ensoleillé, la résidence est aussi aux pieds des pistes permettant un accès direct au domaine skiable.



Architecture:

▶ Le projet s'inscrit dans un ensemble composé d'une résidence de tourisme de 147 logements avec un ensemble de services communs. La résidence s'intègre parfaitement au terrain en dénivelé et propose de ce fait une architecture maîtrisée sur 3 niveaux.

Les charpentes, les décrochés de toitures, les façades recouvertes de bardeaux de mélèzes illustrent à merveille les traditions montagnardes. De plus, l'omniprésence de la pierre et du bois marqué par la présence de soubassements et garde-corps apporte chaleur et cachet à l'ensemble.

Les prestations :

- ▶ La résidence Font Blanche est classée 4 étoiles et répond à la demande d'une clientèle exigeante et les prestations apportées répondent bien évidemment à ce type de résidence. Les prestations, les services, les équipements fonctionnels où le confort se conjugue à l'esthétique et au pratique, font de la résidence un modèle haut de gamme.
- ▶ un espace de remise en forme et de bien-être : sauna, hammam, et salles de massage, salle de musculation, piscine avec une large plage donnant sur un magnifique solarium extérieur
- ▶ un espace détente : un bar, un salon, coin cheminée
- ▶ un espace entreprise : 2 salles de réunion, une salle polyvalente afin d'attirer une clientèle entreprise

Spacieux, les appartements bénéficient de prestations soignées et étudiées. Tout a été minutieusement étudié pour vous offrir un cadre de vie agréable et chaleureux. Chaque appartement bénéficie d'espaces optimisés et fonctionnels. De larges baies vitrées font profiter de l'ensoleillement et offrent espace et luminosité.