

CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE À LEYTRON VS

- Réalisation 2015–2016
- ThermoCellit-Top, MXE-Eco



Architecte

La conception architecturale du projet est réalisée par l'atelier d'architecture Daniel Devanthéry Architecture & Géobiologie. Le suivi de chantier à été réalisé sous la direction de Monsieur Thierry Berthouzoz.

Projet

L'objectif du projet consistait à adapter une maison 100% en terre cuite pour privilégier bien-être et durabilité. Le système constructif permet un climat intérieur sain en toute saison ainsi que la mise en œuvre simple et rapide avec une seule entreprise.

Travaux de maçonnerie

Les façades sont constituées de briques monolithiques isolantes ThermoCellit-Top TV-9 largeur 36,5 cm, les murs intérieurs constitués de briques modules MXE-Eco. Les briques rectifiées ThermoCellit-Top et MXE-Eco sont montées avec un mortier colle appliquée en joint mince. La collaboration avec les chefs de chantier, Messieurs Giroud et De Sousa, s'est avérée excellente du début à la fin.

Daniel Devanthéry Architecture & Géobiologie
M. Berthouzoz
4 Château de la Cour
3960 Sierre VS

D.E.C.-Dorsaz
M. Giroud
rue de l'Eglise 6
1926 Fully VS