

## 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 Devanthery Architecture & Géobiologie. Le suivi de chantier a 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 appliqué 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 Devanthery 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