



Crédit photo : Julien Tragin

Maître d'ouvrage : Propriétaires occupants

Maître d'œuvre : AD Architecture (76)

Entreprise de construction : BGV construction (76)

Années des travaux : 2015/2016

“ Je souhaitais utiliser un produit performant, autant phoniquement que thermiquement, proche de l'ossature bois. Le projet s'est bien déroulé et il y en a déjà eu d'autres depuis celui-ci. Je conseille Thermibloc, évidemment. ”



Crédit photo : Julien Tragin



Crédit photo : Julien Tragin

CONSTRUCTION DES MURS

- . Blocs de construction avec isolation par l'extérieur en PSE graphité intégrée - 32/11 N
- Résistance thermique : $R = 4.17 \text{ (m}^2 \text{ K/w)}$
- . Finition intérieure : Plaque de plâtre
- . Finition extérieure : Enduit

TOITURE

- . Toit plat
- . Isolation des combles avec 16 cm de polyuréthane et 5 cm de laine de verre
- . Membrane d'étanchéité à l'air

PLANCHER BAS

- . Dalle béton sous terre-plein
- . Dalle béton sur terre-plein

MENUISERIES EXTÉRIEURES

- . Menuiseries alu double vitrage

VENTILATION MÉCANIQUE

- . Contrôlée simple flux

PRODUCTION D'EAU CHAUDE

- . Thermodynamique

CHAUFFAGE

- . Gaz
- . Plancher chauffant



Crédit photo : Julien Tragin