



10 12 2020

[CHANTIER]

Les premiers chantiers ECAP[®] et FACIBLOC[®] ont été mis en œuvre courant 2020 dans le Puy-de-Dôme et à Lyon pour la conception de 3 extensions, de maisons individuelles conçues en FACIBLOC[®]. Les clients ont choisi d'agrandir leurs maisons rapidement et à moindre coût, mais avec la certitude d'obtenir des performances très intéressantes en matière d'isolation thermique et phonique.

FACIBLOC[®] est un système constructif de maison en ossature bois, sous forme de blocs, prêts à être assemblés. Breveté par son concepteur, Sébastien Borie, le système est commercialisé depuis un peu plus d'un an, dans toute la France. Afin de proposer une finition sous forme de crépi, doublée d'une isolation thermique extérieure, sur ses constructions ossature bois, Sébastien Borie a choisi d'utiliser **le système ITE ECAP[®] d'EDILTECO[®] France.**

ECAP[®] présente de nombreux avantages notamment sa capacité d'imperméabilité, sa bonne isolation thermique, ses multiples coloris et matériaux de finition (Acrylic Colour, Acrylic Siloxane Colour, Silicate Colour) mais c'est aussi **sa simplicité de mise en œuvre** qui a séduit l'entrepreneur.

ECAP[®] et FACIBLOC[®], sont des solutions efficaces offrant simplification de pose et rapidité de mise en œuvre. En cours de fabrication, les plaques de polystyrène ECAP[®] reçoivent l'application d'un sous-enduit de 3 mm sur la surface du PSE et l'intégration, sur le sous-enduit, d'une armature en fibre de verre débordante des deux côtés. Les plaques **sont préalablement découpées et dans le même temps, les emplacements des chevilles sont réalisés dans la couche de base et l'armature.** La plaque est donc semi-finie en usine et cela offre un gain de temps considérable lors de leur mise en œuvre. A l'instar d'ECAP[®], les blocs en bois FACIBLOC[®] sont fabriqués en usine. Ils sont composés de briques de bois conçues en Douglas et bénéficient d'un double contreventement en OSB (Oriented Strand Board) de 12 mm, sans formaldéhyde. Les blocs sont proposés en 2 épaisseurs : 119 et 169 mm et sont également pré-isolés en usine avec de la laine minérales ou laine de bois. Livrés ainsi sur chantier, **les murs FACIBLOC[®] sont manportables et donc faciles à mettre en œuvre.**

Le système ECAP[®] d'EDILTECO[®] a donc été chevillé sur les blocs FACIBLOC[®] et revêtu de la finition ECAP[®] AC « Acrylic Colour » ; un enduit mince qui donne du caractère au bâti et permet de lier esthétique et protection des façades. En outre, sa formulation est dotée d'un traitement anticryptogamique offrant au produit une haute résistance à l'attaque des mousses et des champignons. Les propriétaires ont tous optés pour des blocs isolés en laine de bois avec un revêtement en crépi blanc ocre et une finition grésée. **L'ensemble confère une excellente isolation thermique avec un R de 6,20, répondant aux exigences de la RT 2020** (complexe mur en laine de bois R de 4,3 et plaque ECAP[®] en PSE blanc de 60 mm R de 1,9).

Découvrez notre [Newsletter complète.](#)