



MODULE 3D conçoit et distribue les modules – panneaux en bois – aux professionnels de la construction. Les modules servent à élever l’ossature d’une maison ou d’un bâtiment.

De plus en plus présent sur le marché de la construction, l’ossature bois est une alternative pour la construction, l’agrandissement, la surélévation, l’auto-construction... Le choix de l’ossature bois est prisé pour sa mise en œuvre rapide, son aspect écologique et thermique.

Via www.module3d.fr, MODULE 3D propose des modules standards de plusieurs dimensions avec mur plein, porte, fenêtre, pour construire l’ossature en bois du projet du client. Les modules standards répondent aux attentes et contraintes des différents corps de métier qui interviennent sur le chantier. En effet à peine 5 jours suffisent à une équipe de 3 personnes pour monter la structure d’une maison de 80m².



Le FCBA a validé le « **système constructif MODULE 3D** » à travers le dossier technique n°2011.319.0354. Exclusivement fabricant, l’entreprise développe actuellement son réseau de partenaires poseurs, constructeurs, négoce en matériaux et architectes.

Le module offre des avantages :

- Pour le **chantier**, qui devient **rapide**, à peine quelques semaines, **propre** car aucune découpe n’est à faire sur le chantier
- Pour l’**environnement**, car le module est issu de la filière sèche, c’est-à-dire qu’aucune eau a été utilisé pour sa fabrication.
- Pour le **confort thermique**, puisque le module est compatible avec la réglementation thermique 2012.
- Pour le poseur ou constructeur. En effet, sa rapidité de mise en œuvre permet de finaliser 1,5 fois plus rapidement les chantiers. Cela permet d’**augmenter** le nombre de chantiers dans l’année, donc de **développer le CA**.
- Pour le **prescripteur**. Le module permet la réalisation de toiture terrasse, pente..., s’adapte sur les constructions maçonnées, bois en poutres..., peut être habillé de crépis, bardage... pour l’extérieur et placo, parement bois, parement brique... pour l’intérieur.

De plus, dans certaines communes, le bonus COS incite également la construction et l’agrandissement durables et respectueux de l’environnement.

**MODULE 3D propose une réelle alternative
aux professionnels de la construction.**