

Le seul logiciel BIM de précision des constructions en bois sous Revit

Wood Framing permet aux équipes :

- Un cadre multicouche de toute configuration de bâtiment
- Une personnalisation facile des ouvertures de cadrage, en-têtes, plaques de seuil, goujons d'ancrage, etc.
- Une distribution automatisée des fixations
- Des dessins d'atelier et listes de coupe - dimensions, des calendriers, des relevés de matériaux, des feuilles et d'autres
- Une sortie CNC : exportation vers n'importe quelle machine CNC et ligne de production CAD/CAM
- Une intégration des QR codes et des codes à barres dans la gestion de la production

INFORMATIONS UTILES

Wood Framing, Suite d'**AGACAD**, est une solution pour tous les utilisateurs de Revit recherchant un système plus **complet, efficace et intuitif pour modéliser les structures** et ossatures en bois.

Wood Framing vous accompagne **de la conception jusqu'à la fabrication** tout en **automatisant le travail** de charpente bois dans les projets Revit.

Bénéficiez de **la suite complète** ou **sélectionnez les modules séparément** pour répondre à vos besoins spécifiques.

POINTS CLÉS



CONCEPTION

Modélisez les installations à plusieurs étages, copiez facilement les éléments de charpente et **exportez les rapidement** vers un logiciel d'analyse structurelle grâce à la fonctionnalité multi-Framing.



EXÉCUTION

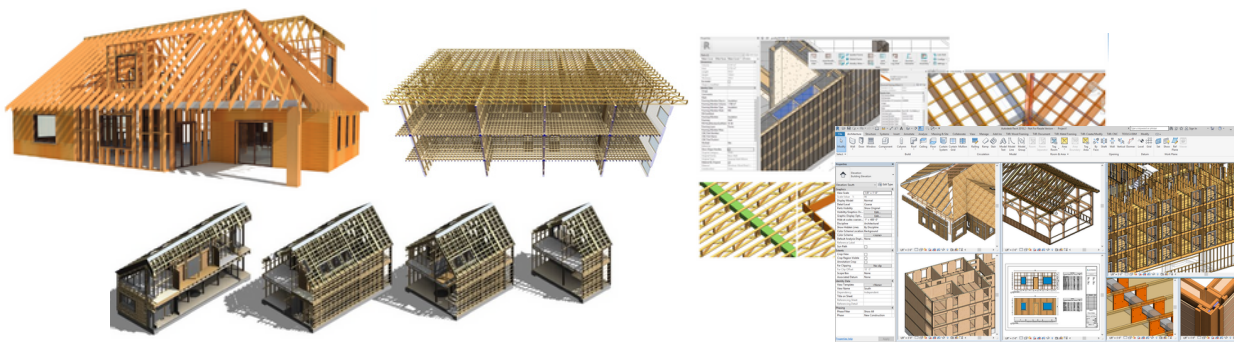
Améliorez la coordination des équipes BIM avec Wood Framing. Grâce à ses **différentes fonctionnalités**, il vous permet d'identifier les conflits structurels et de créer des ouvertures avec des composants de sécurité incendie.



FABRICATION

Exportez rapidement les cadres réalisés avec Wood Framing Suite vers des machines CNC ou d'autres machines de production en **intégrant facilement les flux de travail**, en **réduisant les doublons** et en **minimisant les erreurs**.

Choisissez la suite complète de solutions ou de modules séparés



WOOD FRAMING

 **WOOD FRAMING
CLT**

 **WOOD FRAMING
SIPS**

 **WOOD FRAMING
OAK**

 **WOOD FRAMING
FLOOR**

 **WOOD FRAMING
ROOF**

 **WOOD FRAMING
WALL**

Qui l'utilise ?

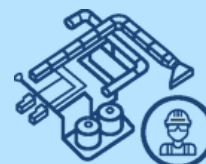
Tous les professionnels disposant d'une licence Revit :



BE STRUCTURE



BUREAUX D'ÉTUDES



FABRICANTS/ CONSTRUCTEURS

Quels besoins ?

- Faciliter le processus de conception et de construction en bois
- Réduire les doublons et minimiser les erreurs
- Modéliser automatiquement les structures les plus complexes grâce à sa flexibilité
- Automatiser la modélisation, la génération des plans et la production des composants en bois.