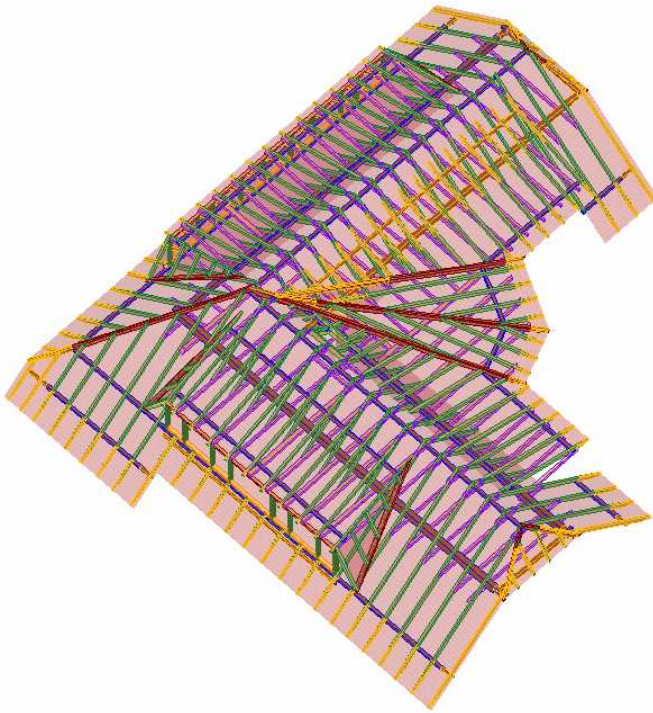




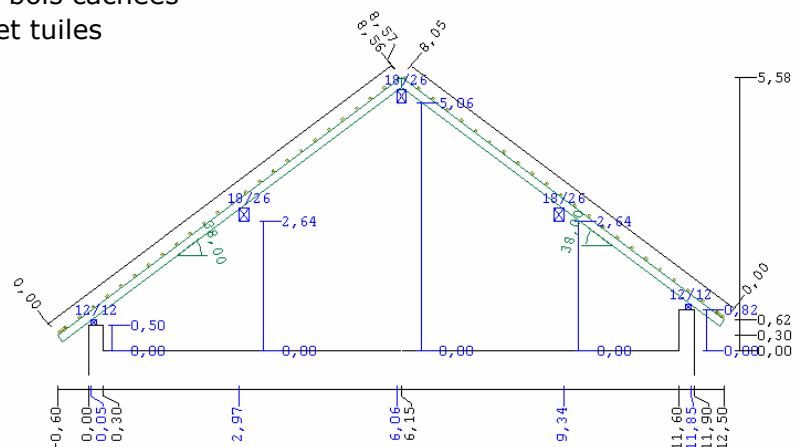
Logiciels
pour
Conception
de
Charpentes
en
Bois

Evo-x



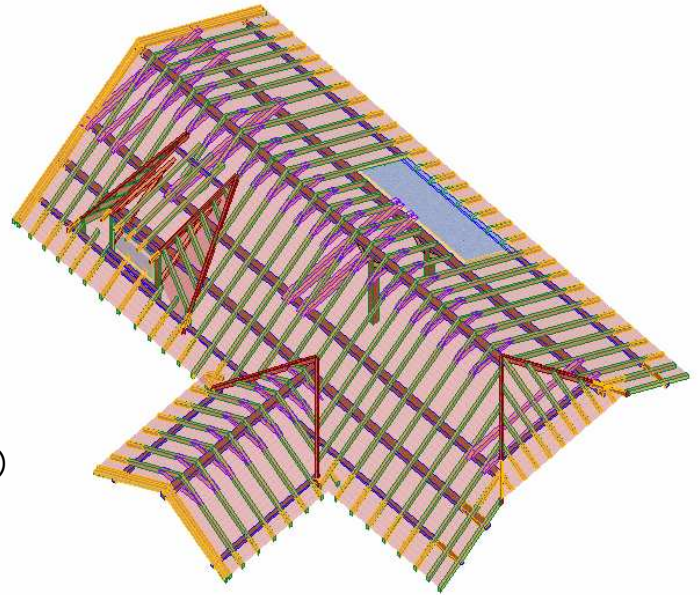
- ▶ Vue en plan et conception du toit
- ▶ Entrée numérique et entrée graphique de base
- ▶ Lucarne à un et deux pans
- ▶ Fenêtre de toit et cheminée
- ▶ Pannes intermédiaires et Pannes faitières
- ▶ Chevrons, Madriers d'arête et de noue
- ▶ Moises, Moises libres, Chevêtre de moises
- ▶ Dessins:
 - Vue-3D Visuelle
 - Toit avec cotations
 - Surfaces individuelles,
 - Profil de chevrons
 - Profil de toit,
 - Arête et Noue,
 - Profil de lucarne,
 - Pièces individuelles 2D
 - Cartouche avec Logo de la société

- ▶ Lignes Surfaces cachées / pièces de bois cachées
- ▶ Liste : bois/ surface du toit / lattes et tuiles
- ▶ Métré : Export Word ou Excel
- ▶ 2D Export : DXF/ BMP / JPG / PCX
- ▶ Cotation et texte libre
- ▶ Déplacer, annuler, cotation
- ▶ 2D DAO fonction de dessin



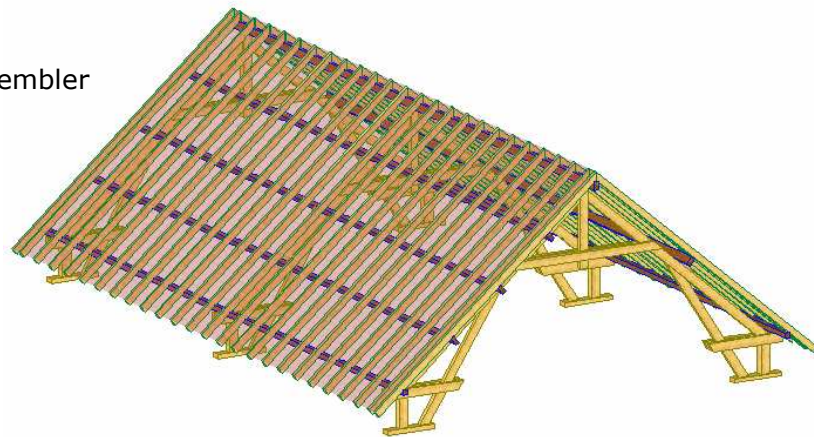
Recouper 2 Toits, 3D-FAO, Lucarnes en Croupes, Triangulaires ou en trapèze

- ▶ Lucarnes en croupes ou triangulaires
- ▶ Lucarnes trapézoïdales
- ▶ Pièces de bois pour lucarnes
- ▶ Arrondir (VEP graphique)
- ▶ Tracer polygone (VEP graphique)
- ▶ Macros de bois et de profils
- ▶ Dessins:
 - Pièces individuelles 3D
- ▶ 3D-FAO 1 / raccorder, assembler, rallonger, raccourcir, diviser, contrôle de collisions
- ▶ Assembler et recouper 2 toits (2 in One)
- ▶ Ferme à arbalétriers et poteaux



- ▶ 2D/3D-CAD Fonction de dessin
- ▶ Réalisation d'éléments de construction à partir de la DAO
- ▶ Pivoter, régler, miroir, positionner, assembler
- ▶ Définir un ensemble, traiter l'ensemble
- ▶ Sauvegarder, reprendre, modifier

- ▶ 3D-FAO / raccorder, assembler, rallonger, raccourcir, partager, couper, contrôle de collisions,



Liste : bois/ surface du toit / lattes et tuiles

Métré : Export Word ou Excel
2D Export : DXF , BMP / JPG / PCX
Cotation et texte libre
Déplacer, annuler, cotation
2D DAO fonction de dessin



Evo-x