



La solution complète de CFAO pour le bois avec TopSolid'Wood 2010

- Un modeleur exact et paramétrique
- Des fonctions métiers bois
- Une totale intégration CFAO
- Une personnalisation puissante
- Des interfaces de communication
- Une génération efficace des documents
- Une polyvalence sur plusieurs métiers

Une solution complète de CFAO pour le bois avec TopSolid'Wood 2010

TopSolid'Wood est une solution intégrée de conception et de fabrication dédiée aux métiers du bois. Cette intégration est l'unique solution CFAO bois répondant aux exigences des fabricants et des sous-traitants de ce secteur d'activité. Découvrez ici les grandes nouveautés de TopSolid'Wood 2010.

TopSolid'Wood 2010 c'est :

Des fonctions encore plus efficaces

- > Modélisation des pièces rectangulaires simplifiée
- > Calibrage personnalisable pour l'usinage
- > Codification automatique des chants
- > Export des nomenclatures par filtres et critères

Des composants plus pertinents

- > Faces pilotes pour des composants adaptatifs
- > Interchangeabilité encore plus facile grâce à la publication
- > Héritage des procédés en automatique des sous composants
- > Copie des procédés et positionnements d'un composant à un autre
- > Activation automatique des procédés

Des nouvelles fonctionnalités pour l'imbrication

- > Regroupement de plusieurs projets
- > Optimisation du placement des pièces rectangulaires
- > Meilleure gestion des fichiers résultats
- > Mise en plan en rafale des plaques
- > Édition des étiquettes avec code-barre

Des composants et textures en plus

- > Nouveaux composants de quincaillerie Blum
- > Nouvelle base de textures

TopSolid'WoodCam 2010 c'est :

Des conditions de coupe améliorées

- > Réglage des vitesses d'avance selon le sens du fil
- > Calibrage avec boucle pour le bois massif

Des automatisations en plus

- > Usinage automatique des rainures-feuillures-profilages de direction fixe
- > Reconnaissance automatique des calibrages personnalisés
- > Usinage des faces inclinées en roulant plus simple
- > Génération du deuxième programme d'usinage en rafale si besoin

Des améliorations sur l'usinage des imbrications

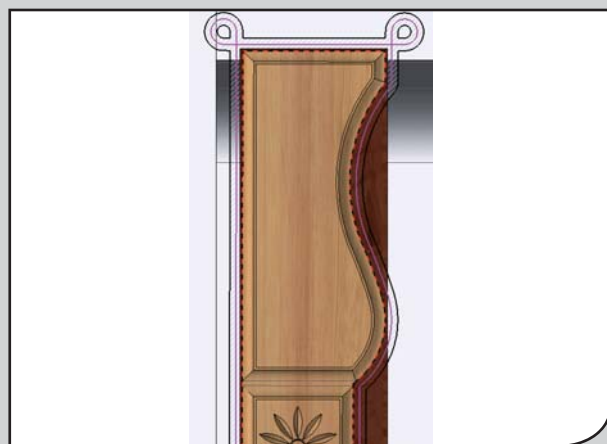
- > Gestion des modifications en gardant l'associativité
- > Usinage en rafale de plusieurs plaques
- > Optimisation du multi perçages

Des définitions machine plus précises

- > Proposition de positionnement des rails et ventouses
- > Interchangeabilité des ventouses
- > Contrôle des collisions plus efficace



Plus besoin d'esquisse et de cotation pour concevoir, positionner et répéter une pièce de forme rectangulaire.



Calibrage avec boucle afin d'éviter les éclats dans les angles.



Usinage d'une imbrication avec TopSolid'WoodCam 2010.

Missler Software

7, rue du Bois Sauvage
F-91550 EVRY Cedex
Tél. : +33 (0)1 60 87 20 20
Fax : +33 (0)1 60 87 20 30
E-mail : info@topsolid.com
www.topsolid.fr

THE INTEGRATED
CAD/CAM/ERP SOLUTION