

CABINET VISION

La solution complète pour l'industrie des meubles de rangement



Concevoir | Présenter | Fabriquer

Un choix flexible de caractéristiques modulaires simples d'utilisation

CABINET VISION permet aux fabricants de meubles, d'ouvrages d'ébénisterie ou de meubles de rangement de toutes tailles d'exploiter facilement leurs atouts, au moyen d'un logiciel entièrement intégré et modulaire qui leur permet de passer de la conception à la fabrication.

Grâce à CABINET VISION, vous n'achetez que les fonctionnalités dont vous avez besoin. Ainsi, vous pouvez faire évoluer et accroître l'utilisation de votre logiciel en fonction de vos activités, ce qui rend CABINET VISION très évolutif et très rentable.

Sa plus grande convivialité vous permet de visualiser et d'effectuer encore plus facilement et avec efficacité un vaste éventail de tâches, tout en répondant à l'évolution des exigences de conception, qu'il s'agisse de fabriquer des pièces sur mesure haut de gamme ou des éléments de base.

Rapide, pratique et précis, CABINET VISION se distingue par sa capacité à convertir rapidement et de manière transparente les dessins en informations dont vous avez besoin dans l'usine pour gérer le processus de fabrication.

De plus, une fonction paramétrique intuitivement simple vous permet de tirer profit des conceptions sur mesure précédentes en redimensionnant les éléments sans reprogrammation. Vous obtenez ainsi une reproduction fidèle des dessins et vous réduisez à la fois les processus qui prennent beaucoup de temps et les erreurs humaines.

CABINET VISION vous permet également de soutenir les ventes grâce à des caractéristiques qui englobent la production de rapports professionnels qui aident les clients à comprendre et à visualiser l'étendue des services offerts aussi bien que le produit final.

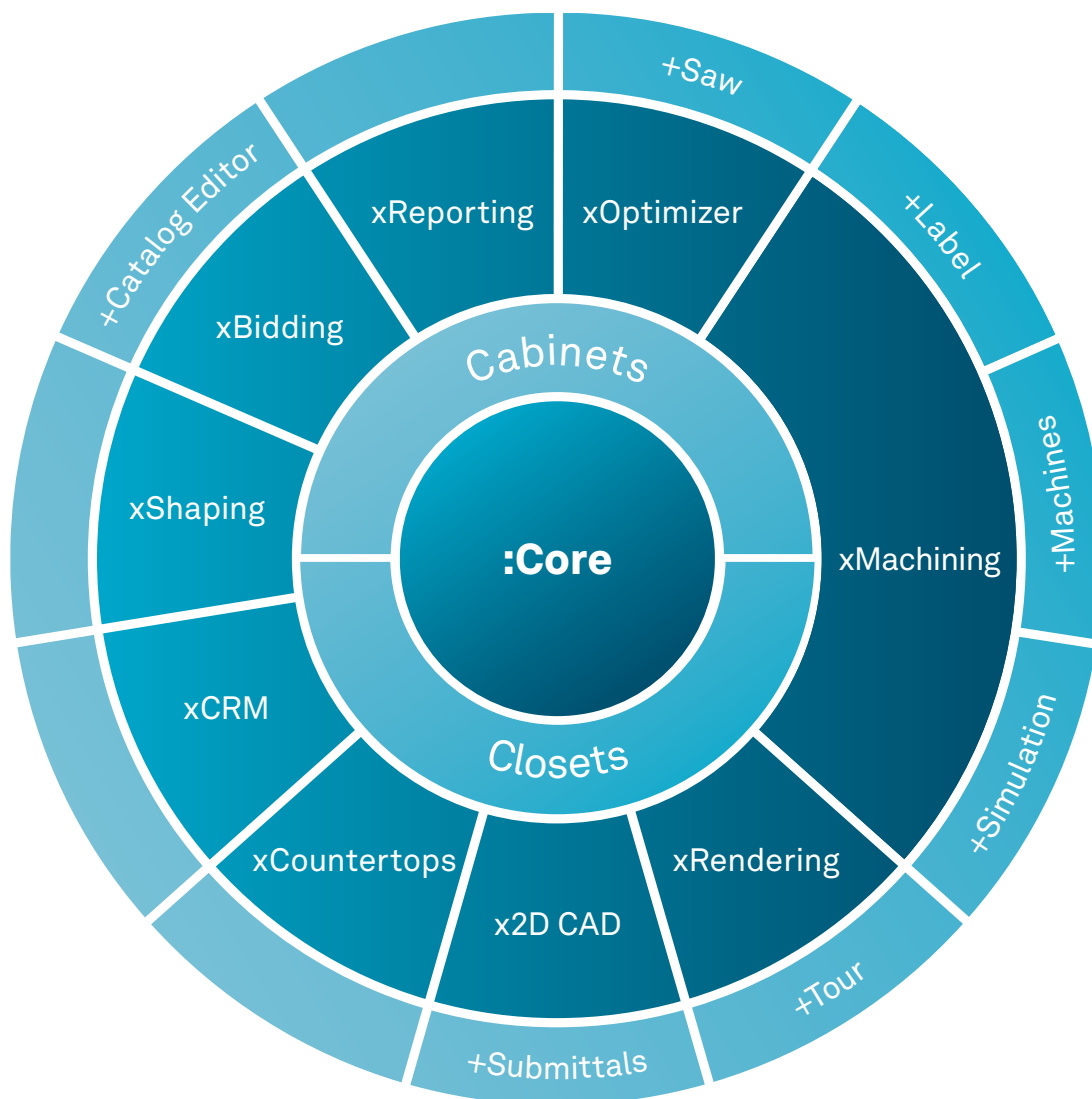


Les fondements d'une entreprise de menuiserie prospère

CABINET VISION vous offre un choix de composants de base qui vous permettent d'accroître votre productivité et d'améliorer la qualité et le service à la clientèle au sein de la spécialité que vous avez choisie. Chaque composant de base présente des fonctionnalités de mise en page, de liste de coupe, de rendu de base et d'estimation primaire.

Une fois que vous avez choisi la composante de base qui répond à vos besoins, vous pouvez ensuite décider d'ajouter des modules précis, que l'on appelle des multiplicateurs, en fonction de vos processus de fabrication individuels, de votre orientation commerciale, des exigences de la clientèle et des programmes de perfectionnement des employés.

Il est également possible d'ajouter des modules complémentaires afin d'améliorer la capacité de chaque multiplicateur, selon l'étendue des fonctionnalités recherchées



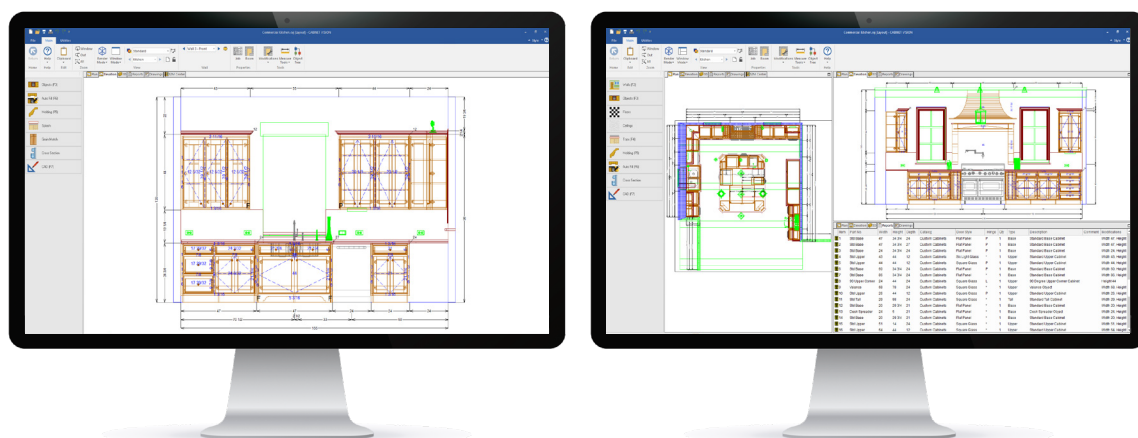


Core Cabinets

La norme industrielle en matière d'ingénierie des armoires

Core Cabinets constitue l'un des composants centraux de CABINET VISION. Intuitivement convivial, il vous permet de créer à l'écran des présentations tridimensionnelles du produit final tout en générant simultanément les informations de production nécessaires pour l'atelier.

Core Cabinets intègre en un seul système les rendus 3D, les besoins en matériaux, les feuilles d'assemblage et les listes de coupe, ce qui vous permet de rester concurrentiel en vous permettant d'estimer rapidement et précisément le coût de chaque projet et le suivi des dépenses. Core Cabinets met automatiquement à jour les activités de fabrication après toute modification de la conception, ce qui vous permet de gagner du temps et d'accroître la précision. Il vous permet également de créer des rapports, des conceptions et des rendus professionnels à partager avec vos clients. Qu'il s'agisse de fabriquer des armoires pour des clients résidentiels ou commerciaux, ou de créer des caissons de meubles, Core Cabinets a tout pour définir l'ingénierie de vos armoires.



Principales caractéristiques

- Définition des méthodes de construction des armoires
- Catalogues d'assemblages d'armoires personnalisés
- Saisie des commandes, schéma d'implantation, élévations, aperçus en 3D et d'ensemble
- Murs droits, anguleux, courbes, cathédrale, en voûte et en péninsule
- Importation des modèles 3D pour les matériaux
- Moulage sur mesure et matériaux de moulage
- Coûts de base du projet
- Rendus simples
- Assemblage, élévation des murs et feuilles de pièces
- Intelligence basée sur les objets définie par l'utilisateur

Core Closets



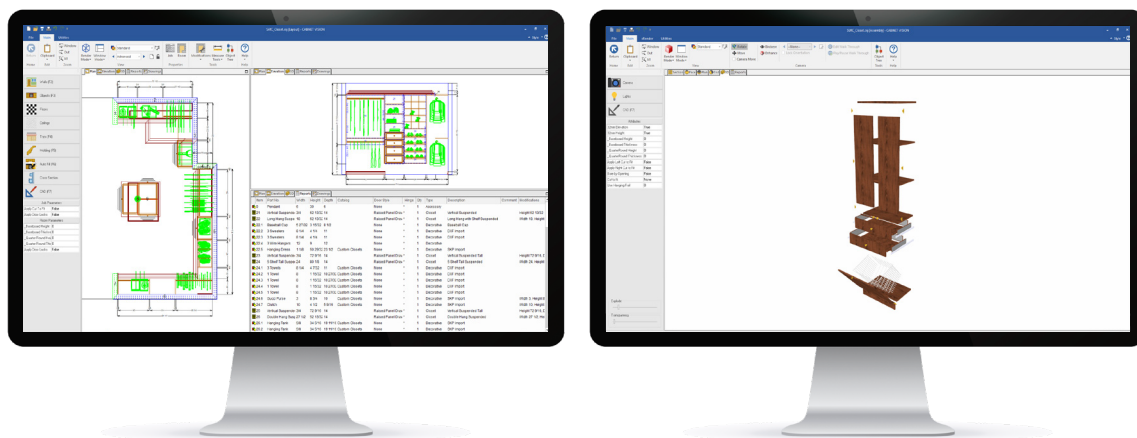
Surclassez la concurrence lorsque vous concevez des garde-robes

Core Closets constitue un élément essentiel de CABINET VISION; il vous fournit tous les outils nécessaires à la fabrication de garde-robes. Conçu pour être simple d'utilisation, Core Closets permet de créer à l'écran des présentations tridimensionnelles du produit final tout en générant les informations de production nécessaires à l'atelier. Core Closets intègre en un seul système les rendus 3D, les besoins en matériaux, les fiches d'assemblage et les listes de coupe. Il contribue à vous rendre plus concurrentiel en estimant rapidement et précisément le coût de chaque projet et en assurant le suivi des dépenses.

Core Closets met également à jour automatiquement les opérations de fabrication après toute modification de la conception, ce qui permet de gagner du temps et d'accroître la précision. Et grâce à Core Closets, il est facile de créer des rapports, des conceptions et des rendus professionnels à partager avec vos clients.

Gestionnaire d'assemblage pour garde-robes

Pour s'adapter aux méthodes de fabrication uniques de l'industrie des garde-robes et du rangement, le Gestionnaire d'assemblage vous permet d'attribuer un usinage, une taille, un emplacement et des règles propres aux garde-robes pour des composants tels que, entre autres, l'espace réservé aux chaussures, les tringles de garde-robe, les étagères pour chaussures.



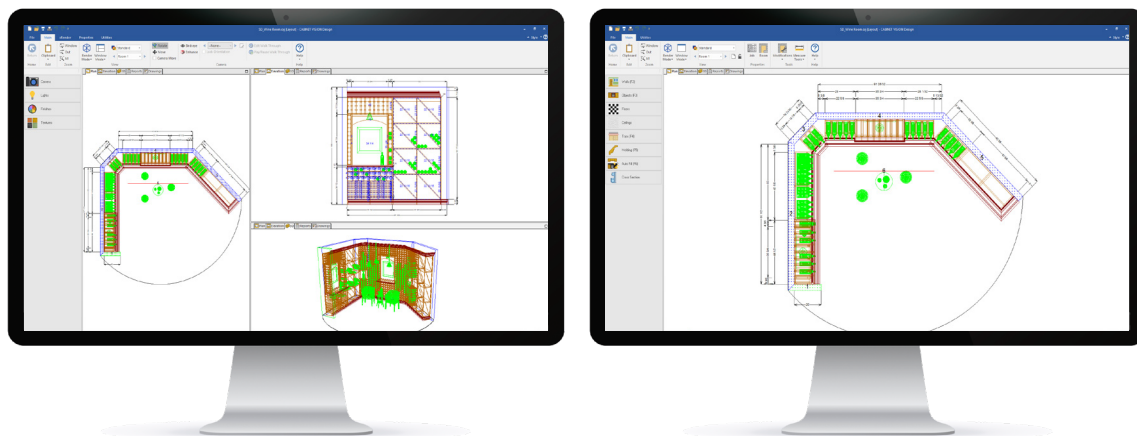
Principales caractéristiques

- Définition des méthodes de construction des garde-robes
- Catalogues d'assemblage de garde-robes personnalisés
- Saisie des commandes, schéma d'implantation, élévations, aperçus en 3D et d'ensemble
- Murs droits, anguleux, courbes, cathédrale, voûte et péninsule
- Importation des modèles 3D pour les matériaux
- Moulage sur mesure et matériaux de moulage
- Coût de base du projet
- Rendus simples
- Assemblage, élévation des murs et feuilles de pièces
- Intelligence d'objet définie par l'utilisateur
- Normes créées par l'utilisateur

CABINET VISION Design

L'outil ultime de conception de salles d'exposition personnalisées

CABINET VISION Design soutient les ventes et la rentabilité en créant des conceptions, des rendus et des estimations de prix professionnels et précis. Son interface est simple d'utilisation aussi bien pour les projets simples que pour les projets complexes, ce qui permet aux concepteurs de donner aux clients une représentation fidèle de l'aspect et du coût du produit fini. CABINET VISION Design se décline en trois configurations possibles : armoires, garde-robes, ou les deux. Cela vous permet de vous appuyer sur un catalogue intelligent de produits et de composants afin de concevoir à tout coup en respectant les normes des fabricants.



Principales caractéristiques

- Saisie des commandes, schéma d'implantation, élévations, aperçus en 3D et d'ensemble
- Murs droits, anguleux, courbes, cathédrale, voûte et péninsule
- Commandes d'importation et d'exportation (CSV, ORD, ORDx)
- Coût des projets
- Rendu complet (photoréaliste, dessin animé, dessiné à la main et hachuré)
- CAD de base en 2D
- Choix entre armoires ou garde-robes, ou les deux



x2D CAD

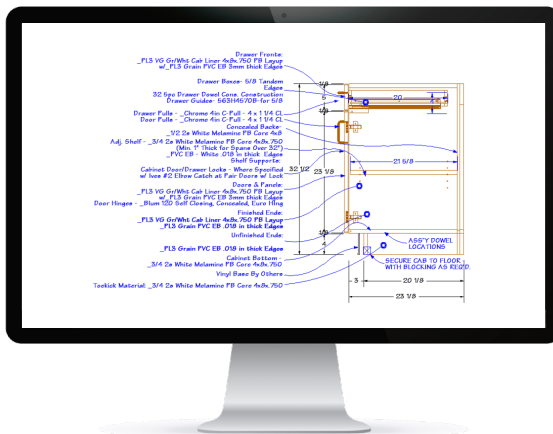
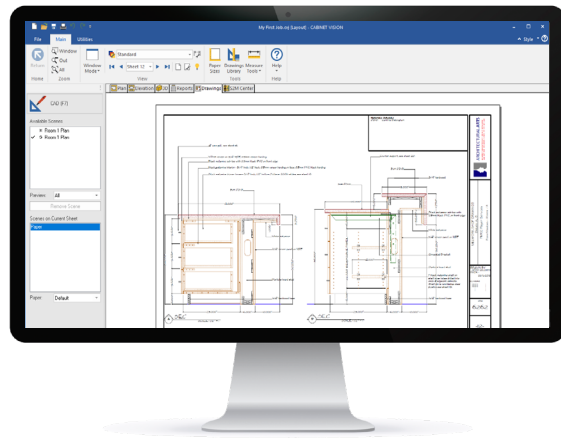


Fonctionnalité 2D CAD idéale pour les devis architecturaux et les dessins d'atelier

La création de dessins annotés avec précision au moyen du multiplicateur x2D CAD simplifie la communication des intentions de conception aux architectes et aux entrepreneurs. La fonctionnalité x2D CAD regroupe une multitude d'outils et de capacités, notamment la mise à jour automatique des informations sur les pièces à partir du dessin en direct.

Principales caractéristiques

- Planification et assemblage des vues en coupe
- Calques d'affichage et styles de dimensions personnalisés
- Enregistrement des scènes de dessin dans un fichier distinct
- Scènes de dessin en direct
- Bibliothèque de dessins définis par l'utilisateur
- Commandes d'assemblage
- Possibilité d'inverser, de mettre en symétrie, en rotation et d'ajuster des objets CAO en 2D
- Mise à l'échelle et étirement des objets CAO en 2D
- Décalage des objets CAD
- CAD enregistrée avec les assemblages
- Création des tableaux de données en direct



+Submittals

Les fabricants de menuiserie d'agencements commerciaux peuvent également opter pour l'ajout +Soumissions afin de faciliter la soumission de dessins. L'outil +Soumission réduit le travail de saisie en déployant une automatisation des textes plus poussée afin d'accélérer les communications CAO. Il fournit également de multiples objets et assemblages intelligents formatés au préalable qui peuvent même être créés sans aucune expérience poussée de l'utilisation de CABINET VISION.



xBidding

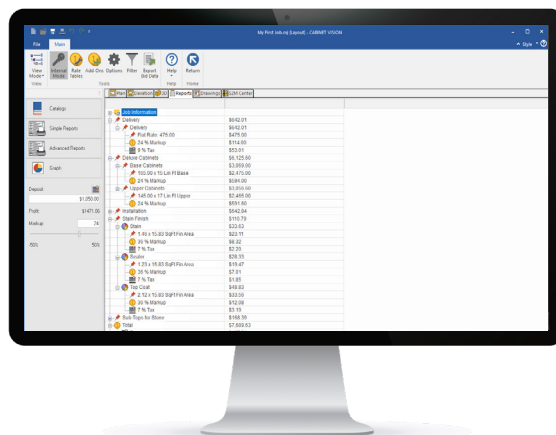


Maîtrise totale des devis et des estimations

Le multiplicateur xBidding est un outil simple, mais puissant, qui génère des données précises liées aux soumissions afin que vous puissiez présenter des soumissions à la fois concurrentielles et rentables. xBidding effectue un calcul complexe reposant sur les coûts des matériaux, de la main-d'œuvre et d'autres coûts du produit fini, ce qui vous donne une indication claire de votre marge de négociation sur le prix. Le système de soumissions intelligent permet également de discuter facilement avec les clients des changements de conception sans avoir à recalculer les soumissions à partir de zéro.

Principales caractéristiques

- Coût total du projet
- Coût de la main-d'œuvre personnalisé
- Main-d'œuvre par pièce et assemblage
- Prix par pièce
- Définition des matrices de prix des pièces
- Création et affectation de fournisseurs selon les matériaux
- Accès à plus de 150 méthodes de devis
- Répartition des devis par pièce
- Moteur de création de rapports personnalisé
- Exportation de données d'offres pour des logiciels de tiers



+Catalog Editor

Le module complémentaire +Catalog Editor permet aux utilisateurs de CABINET VISION de créer leur propre catalogue modulaire. Les catalogues modulaires disposent d'options préétablies et d'options de frais supplémentaires, de styles de portes et de frais supplémentaires de portes/tiroirs qui correspondent à celles qui figurent dans un catalogue papier classique d'un fabricant. Ces catalogues regroupent toutes les normes de systèmes personnalisés de CABINET VISION, y compris les matériaux, les nomenclatures, les portes et tiroirs, les profils, les méthodes de construction et le prix des pièces (le cas échéant) dans un nouveau catalogue distribuable. Les catalogues distribuables (ou en lecture seule) protègent les données de votre catalogue afin que les unités ne puissent pas être modifiées et sauvegardées à nouveau dans le catalogue après sa distribution aux utilisateurs finaux.

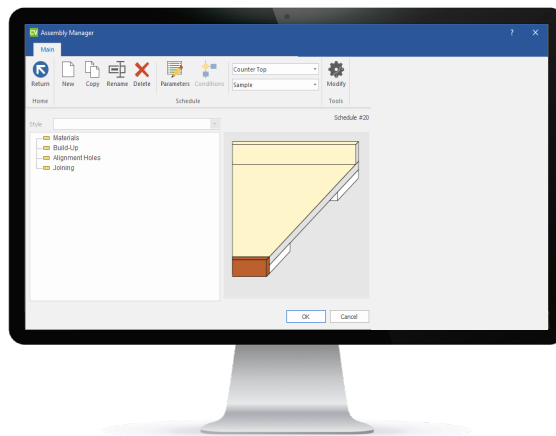


xCountertops



Pour intégrer la construction de comptoirs dans un processus de fabrication uniforme

Le multiplicateur xCountertop est entièrement intégré à CABINET VISION, ce qui vous permet de configurer la construction des comptoirs au moyen de la même interface Assembly Manager (gestionnaire d'assemblage) que celle utilisée pour les armoires, les garde-robes et les tiroirs. xCountertop calcule les listes de coupe pour les comptoirs, met automatiquement à jour les opérations de fabrication en fonction des modifications apportées à la conception et facilite la configuration de la construction, des boutons d'attelage, des boulons serreoit, de l'alésage d'alignement et des autres usinages effectués sur vos comptoirs. Possibilités multiples tout en vous donnant un aperçu clair des coûts.



Principales caractéristiques

- Définition des méthodes de construction des armoires
- Précision de l'usinage des joints de comptoir (fixations Tite-Joint / alésage d'alignement)
- Modification des découpes de l'évier/du plan de travail
- Modifications des revêtements de comptoirs



xCRM



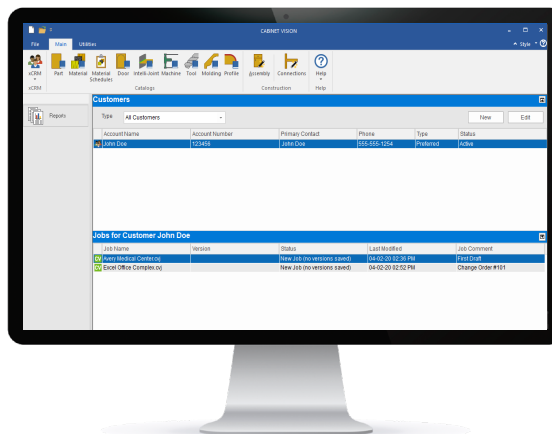
Pour gérer les affaires en toute souplesse avec les clients, les fournisseurs et les entrepreneurs

Le multiplicateur xCRM vous permet de créer et de gérer facilement vos listes de contacts clients

et les tâches connexes. Grâce à xCRM, vous pouvez facilement suivre les mises à jour des travaux de vos clients, ce qui vous permet de vous assurer que les produits finaux correspondent exactement aux attentes de vos clients tout en gagnant du temps sur les recherches. L'interface centralisée de xCRM vous permet, à vous ainsi qu'à votre équipe, de visualiser les travaux CABINET VISION sur lesquels vous travaillez actuellement et d'y accéder afin de livrer les projets dans les délais fixés. C'est également un outil puissant pour les sous-traitants qui doivent suivre et livrer de multiples projets pour les entrepreneurs.

Key Features

- Gestion des tâches par concepteur/ingénieur
- Gestion des projets par client
- Gestion des contacts (fournisseurs, clients, vendeurs, entrepreneurs)
- Rapports liés aux contacts
- Suivi des mises à jour des projets



xMachining

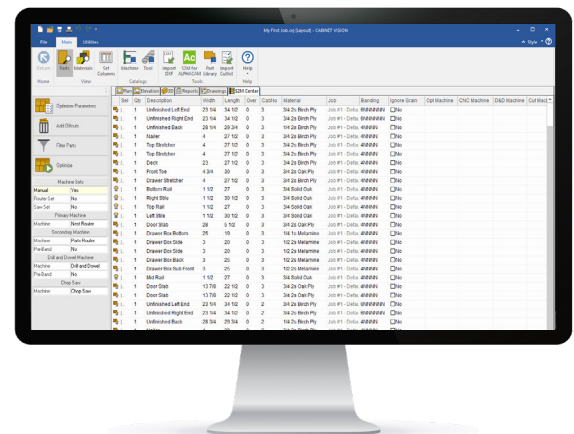


En produisant automatiquement des codes G prêts à l'emploi pour une grande variété de machines à commande numérique, xMachining fait passer les dessins directement de l'Écran à la machineMC

xMachining est le logiciel CNC le plus flexible, le plus puissant et le plus automatisé actuellement proposé sur le marché du travail du bois. Fonctionnant à l'aide d'une gamme complète de machines, notamment des défonceuses CNC, des perceuses et des goujonneuses, des scies à découper, des scies à panneaux, des machines à hacher et des plaqueuses de chants. xMachining permet de programmer intelligemment les machines en analysant la géométrie des pièces et en créant automatiquement des tracés d'outils, en choisissant l'outil adéquat et en sélectionnant la vitesse et les avances. De plus, si vous faites appel à plusieurs types de machines à commande numérique, vous pouvez compter sur xMachining pour automatiser les flux de travail et envoyer la bonne pièce à la bonne machine, au bon moment.

Principales caractéristiques

- Sortie simultanée sur plusieurs machines à commande numérique et à commande par ordinateur
- Rapports intégrés (y compris les étiquettes des pièces de base)
- Importation des DXF à calques personnalisés
- Modification des formes des pièces et ajout d'opérations
- Logique avancée de sélection des outils
- Génération automatique d'outils et de tracés d'outils
- Simulation de tracés de base
- Déchets de poche



+Label

Idéal pour la fabrication par imbrication ainsi que pour les scies à panneaux manuelles et à commande numérique traditionnelles, le module complémentaire d'étiquetage +Label permet aux opérateurs de scie et de CNC de visualiser clairement le panneau, car les étiquettes sont imprimées à la demande et placées sur les pièces. Vous pouvez facilement sélectionner les pièces d'un simple toucher de l'écran et imprimer des étiquettes graphiques faciles à lire pour chaque pièce. De plus, l'écran est mis à jour automatiquement pour montrer exactement quelles pièces et quels panneaux ont été achevés.

Les capacités de conception d'étiquettes complètes permettent un contrôle total des données imprimées sur l'étiquette. +Label fonctionne de pair avec xMachining pour ajouter des codes-barres à chaque pièce qui nécessite

l'usage secondaire (par exemple, avec une perceuse et une goujonneuse point à point ou à commande numérique), ce qui facilite le passage d'un processus à l'autre.



De nombreuses défonceuses et scies CNC de nouvelle génération sont équipées de leurs propres solutions d'étiquetage incorporé en temps réel. Ainsi, le module complémentaire d'étiquetage +Label vous permet également de concevoir des étiquettes de composants à l'intérieur de xMachining, en utilisant toutes les informations à votre disposition, y compris une image de la pièce.

Ces étiquettes sont ensuite converties en fichiers images imprimables en temps réel grâce au système d'étiquetage intégré de la scie et/ou du routeur CNC.

+Simulation

Le module complémentaire +Simulation vous permet de prévisualiser graphiquement les opérations de la machine à l'écran afin de garantir que les pièces seront correctement usinées. En effectuant une simulation avant l'usinage, ce module vous permet de réduire les erreurs et les pièces rebutées, ce qui permet d'économiser du temps, des matériaux et de l'argent.



+3rd Party CAD Import

Le module complémentaire +3rd Party CAD Import vous permet d'importer des listes de coupe à partir de logiciels de CAO tiers et de fichiers DXF superposés pour définir l'usinage CNC.

+3rd Party CAM

L'interopérabilité est renforcée avec le module complémentaire +3rd Party CAM. Cela permet d'exporter le DXF et d'autres formats populaires communs aux applications de FAO (fabrication assistée par ordinateur) pour un traitement ultérieur par une solution de FAO tierce.

+Chop Saw

Le module complémentaire +Chop Saw simplifie l'exportation des données vers des guides automatisés de scies fendeuses.

+Drill & Dowel

Le module complémentaire + Drill & Dowel vous permet d'exporter des informations vers des machines à percer et à goujonner.

+Material Handling

Le module complémentaire +Material Handling vous permet d'exporter des matériaux vers des systèmes de manutention et de les synchroniser avec ceux-ci.

+Point to Point

Le module complémentaire +Point to Point comprend soit une sortie DXF vers des applications de FAO tierces, soit la possibilité de communiquer directement avec une machine CNC au moyen de la technologie Screen to MachineMC de la division Manufacturing Intelligence d'Hexagon.

+Router

Le module complémentaire +Router permet d'imbriquer facilement des feuilles entières de pièces, y compris des opérations telles que le perçage de lignes, les dados et les trous de guidage de tiroirs, en créant des imbrications pour un ouvrage en entier en quelques secondes.

Les solutions d'imbrication de CABINET VISION offrent une manipulation supérieure des petites pièces. La technologie « peau d'oignon et retour de peau d'oignon » de CABINET VISION pour le traitement des petites pièces prévoit un maintien maximal du vide tout en conservant une finition supérieure des rebords, ainsi que des temps de machine jusqu'à 50 % plus rapides que les autres solutions

d'imbrication comparables.

Outre l'imbrication des blocs, +Router propose une solution d'imbrication géométrique qui optimise la production de pièces de forme rectangulaire et irrégulière. Les pièces font une rotation en place et les formes s'intercalent pour maximiser le rendement du matériau. Vous pouvez même imbriquer des pièces à l'intérieur d'autres pièces pour un rendement maximal.



+Part List Export

Le module complémentaire +Part List Export permet d'exporter un fichier PNL, CUT ou Custom CUT vers un optimiseur favori. Lorsque vous utilisez les modules complémentaires +Router, +3rd Party CAM ou +Point to Point, ces fichiers comprennent le nom du programme pour l'usinage de la pièce à effectuer après la découpe.

+Saw

Le module complémentaire +Saw vous permet de maximiser le rendement des matériaux et de réduire les déchets. Entièrement intégré à CABINET VISION, il facilite la conversion rapide des listes de coupe en modèles à importer directement dans une scie à panneaux NC ou en modèles imprimés pour utilisation par un scieur manuel. Grâce à la gestion des coupes intégrée, le système indique au scieur quelles coupes il doit effectuer d'un travail à l'autre, ce qui permet de maximiser l'utilisation des matériaux. L'optimiseur de panneaux comprend également des liens intégrés vers presque toutes les scies à commande numérique offertes sur le marché.

+Special

Le module complémentaire +Special permet d'exporter vers des machines spécialisées dans le travail du bois, telles que les machines à hacher ou les machines à onglets françaises.

xOptimizer



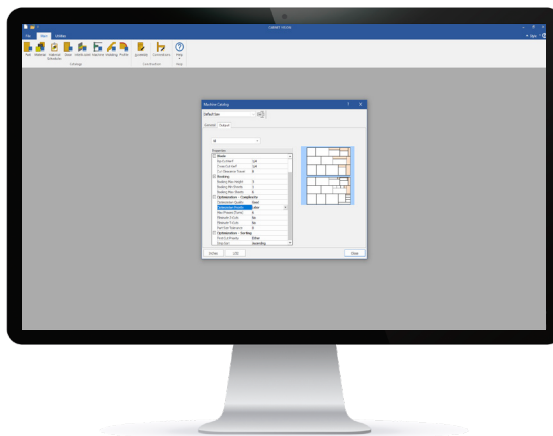
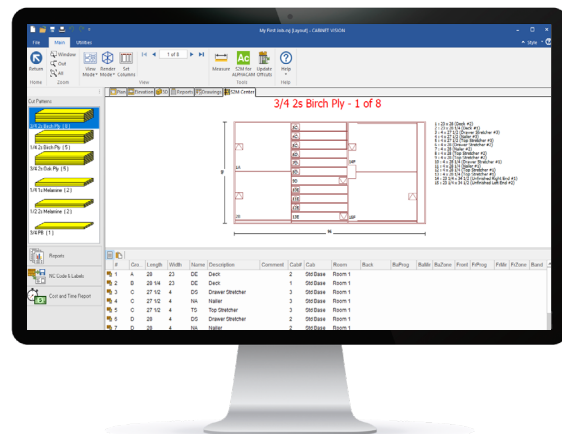
xOptimizer maximise le rendement des scies à panneaux

Le multiplicateur Panel Optimizer est une solution parfaite si vous cherchez à maximiser le rendement des matériaux et à réduire les déchets. Il augmente également le rendement en éliminant la nécessité de calculer les modèles manuellement.

Entièrement intégré à CABINET VISION, il vous permet de convertir rapidement et facilement des listes de coupe en modèles à importer directement dans une scie à panneaux CN (avec le module complémentaire +Saw) ou de créer des modèles imprimés pour un scieur manuel. Grâce à la gestion des coupes intégrée, le système indique au scieur quelles coupes il doit effectuer d'un travail à l'autre, ce qui permet de maximiser l'utilisation des matériaux.

Principales caractéristiques

- Impression de schémas
- Gestionnaire de chutes
- Définition de la taille des feuilles multiples pour un seul matériau
- Utilisation automatique des feuilles de plus grande taille pour les pièces surdimensionnées
- Rapport sur les coûts et les délais
- Envoi de la feuille optimisée aux pages de dessin de CABINET VISION



+Saw

CABINET VISION émet des données de sortie vers les scies à panneaux depuis presque 30 ans. De ce fait,

+Saw peut produire des données de sortie pour presque toutes les scies à CN vendues sur le marché et nous mettons à profit notre expertise pour concevoir des liens vers de nouvelles scies dès qu'elles sont commercialisées.



xRendering

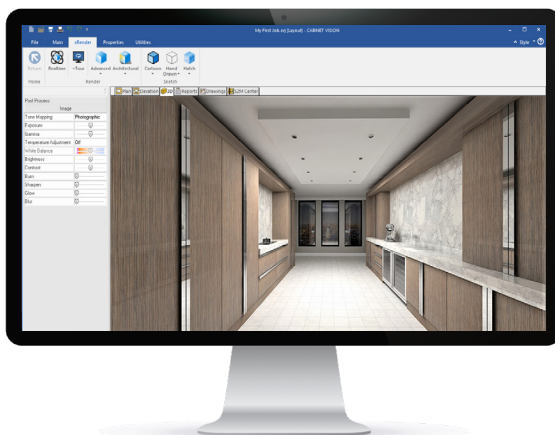
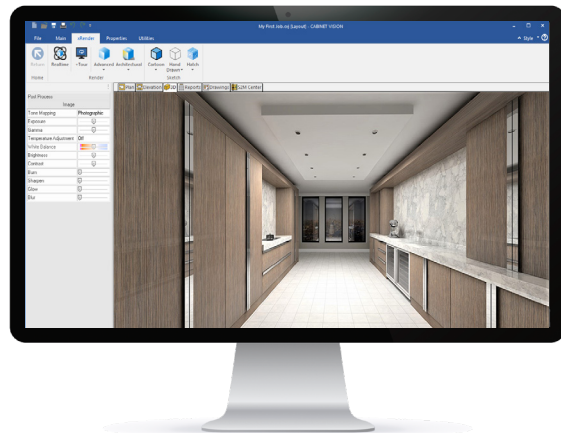


Un rendu photoréaliste qui permet aux clients de visualiser le produit final

Les clients sont beaucoup plus enclins à vous soumettre des commandes s'ils peuvent visualiser l'aspect des dessins et modèles une fois qu'ils sont construits et utilisés dans leur maison ou leur entreprise. Le multiplicateur xRendering vous procure un avantage concurrentiel important en créant des rendus photoréalistes en quelques minutes, au moyen de la toute dernière technologie de rendu. Vous pouvez travailler avec vos clients pour apporter des modifications aux conceptions en quelques secondes, et ce, qu'il s'agisse de revêtements de sol, de murs, de comptoirs, d'essences de bois, de couleurs de teinture, de boutons ou d'autres matériels. Les clients peuvent ainsi s'approprier la conception de l'aménagement de leurs rêves, ce qui vous aide à générer des ventes de plus grande valeur.

Key Features

- Rendu en temps réel
- Rendu de pointe
- Rendu photoréaliste de l'architecture
- Rendu d'aspect dessin animé
- Rendu dessiné à la main
- Rendu à hachures
- Enregistrement des rendus dans un fichier image
- Exportation COLLADA



+Tour

Le module complémentaire +Tour fait appel à des rendus de pointe en temps réel qui permettent de guider les clients au moyen de représentations concrètes de l'aspect des dessins et modèles.

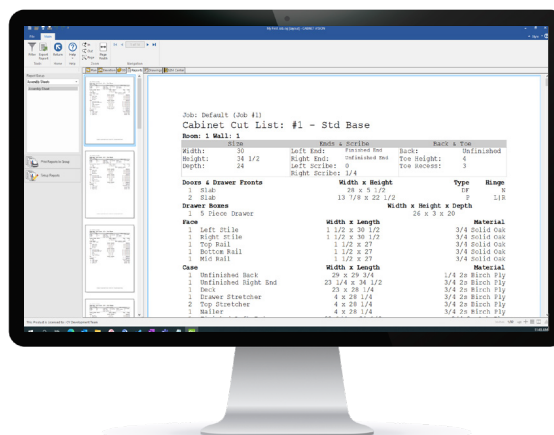
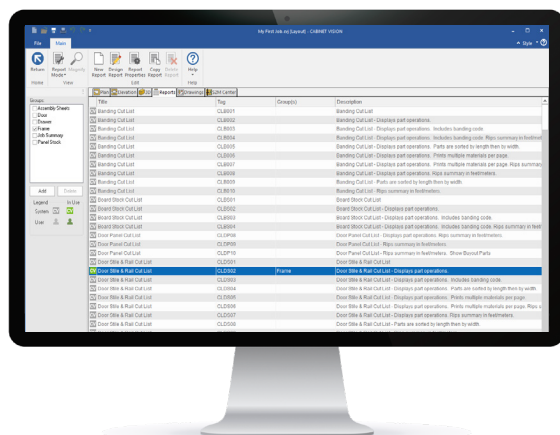




xReporting

Capacité de rapport illimitée et éditeur de rapports sur mesure

xReporting vous donnant accès à plus de 150 rapports prédéfinis ainsi qu'à un éditeur de rapports sur mesure, ce qui vous permet de partager facilement des informations claires et concises avec les services concernés de votre entreprise. Le multiplicateur xReporting permet de gagner du temps en vous permettant de créer d'un seul clic des groupes de rapports contenant plusieurs rapports imprimables. De plus, comme il est intégré à CABINET VISION, il met automatiquement à jour les rapports lorsque des modifications sont apportées à la conception du travail ou aux spécifications du projet.



Principales caractéristiques

- Plus de 150 rapports prédéfinis
- Groupes de rapports définis par l'utilisateur
- Éditeur de rapports sur mesure
- Filtrage des données du rapport
- Exportation de plusieurs types de fichiers texte
- Feuilles de montage définissables par l'utilisateur
- Feuilles d'élévation définissables par l'utilisateur
- Feuilles de pièces définissables par l'utilisateur
- Exportation des données du rapport
- Liste des pièces de sortie pour les optimiseurs tiers

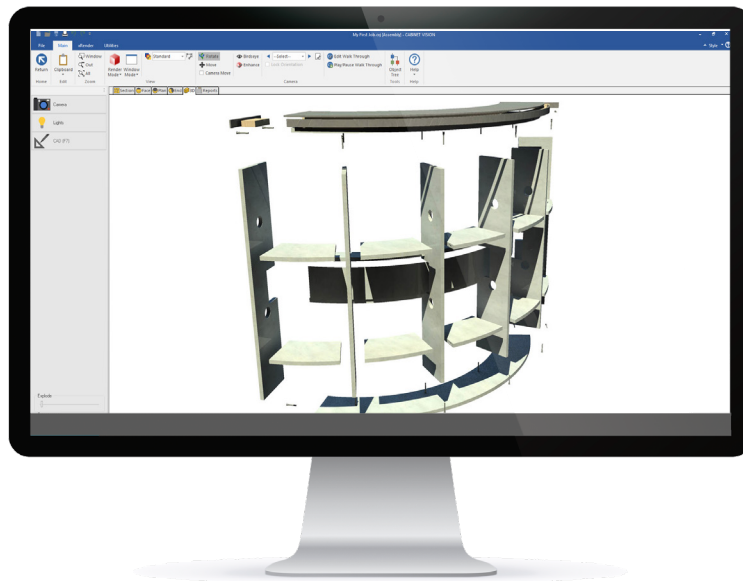


xShaping



Permet de simplifier la mise en forme des différents composants, y compris les encoches, les découpes autour des colonnes, les rayons et raccords d'angle

Les projets ne s'exécutent pas tous à angle droit. Les angles des murs, les niveaux du sol et les préférences des clients peuvent poser des problèmes de mise en forme irrégulière. xShaping permet de mettre en forme de manière paramétrique des assemblages, des pièces et des tracés aux contraintes simples ou complexes. xShaping donne également accès à l'éditeur FAO pour ajouter facilement des opérations aux pièces à usiner, comme les trous d'œillets, les enchâssures électriques et les découpes de plomberie.



Principales caractéristiques

- Mise en forme paramétrique des assemblages (contraintes complexes)
- Mise en forme paramétrique des pièces (contraintes complexes)
- Mise en forme paramétrique des tracés (contraintes complexes) Édition des usinages de pièces et aperçu des rapports
- Division de la pièce
- Ajout et modification d'opérations sur les pièces
- Pièces de la bibliothèque
- Remplacement des pièces par des pièces de la bibliothèque ou DXF
- Affichage éclaté de l'assemblage
- Modification de la forme d'une pièce à partir du niveau de la pièce
- Combiner plusieurs assemblages/bases en vue d'élévation



Authorised Hexagon Reseller

Chef de file mondial dans le domaine des capteurs, des logiciels et des solutions autonomes, Hexagon fait travailler les données afin de maximiser l'efficacité, la productivité et la qualité dans l'ensemble des applications de l'industrie, de la fabrication, des infrastructures, de la sécurité et de la mobilité.

Les technologies d'Hexagon façonnent les écosystèmes urbains et de production

pour qu'ils deviennent de plus en plus connectés et autonomes, ce qui garantit un avenir évolutif et durable.

La division Intelligence productique d'Hexagon fournit des solutions qui font appel aux données de la conception et de l'ingénierie, de la production et de la métrologie pour rendre la fabrication plus intelligente. Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site hexagonmi.com.

Pour en savoir davantage sur Hexagon (Nasdaq Stockholm : HEXA B), visitez le site hexagon.com et suivez-nous [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

Planit Canada

www.planitcanada.ca

info@planitcanada.ca

888.824.1474