

# Bienvenue dans le monde de ProLogic

*32 bit*  
logiciels pour la fabrication de fenêtres



# FenOffice

bois • PVC • bois-alu



**ProLogic**  
COMPUTER GMBH



## des logiciels complémentaires pour une solution intégrée

**maîtriser la  
communication,  
visualiser  
des projets  
en un temps  
record**

Aujourd'hui, souplesse et vitesse sont deux conditions d'un bon positionnement sur le marché. Une vue d'ensemble des processus et une gestion optimale de l'information permettent de prendre des décisions sûres et rapides et d'affronter la concurrence avec un avantage compétitif.

L'informatique et les nouvelles technologies occupent une place toujours plus importante dans la stratégie des entreprises. Le succès de demain passe par la maîtrise de ces nouveaux outils.

## FenOffice logiciels pour la fabrication de fenêtres

Conçue spécialement pour l'environnement Windows 32 bits (98/NT/2000/XP), la suite logicielle FenOffice est une solution optimale aux entreprises de menuiserie et de fabrication de fenêtres.

**FenOffice** offre une boîte à outils globale et universelle qui s'adapte à toutes les structures d'exploitation, de la petite et moyenne entreprise à la grande unité industrielle de fabrication. Grâce à ses différents modules, la suite logicielle permet une gestion intégrée, des facteurs temps et coûts au contrôle, en passant par la préparation du travail, l'organisation et la production. **FenOffice** est compatible avec les banques de données basées fichiers et, sur demande, les serveurs SQL courants.

**FenOffice** vous offre des solutions organisationnelles taillées sur mesures pour votre entreprise et satisfait à toutes les exigences que vous êtes en droit d'attendre d'une suite logicielle innovante.

## Pourquoi vouloir moins quand on peut avoir plus?

Tous les noms des logiciels mentionnés dans la présente brochure sont en principe des noms protégés.

## **FenOffice** la famille

l'organisation ***ProAdmin***

la construction de fenêtres ***ProDesign***

la visualisation de façades ***ProView***

la réparation de vitrages ***ProRepair***

le support logiciel ***ProService***

## ProAdmin

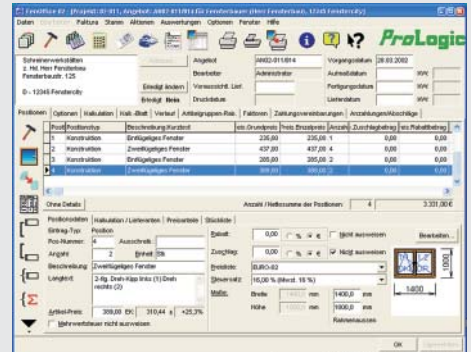
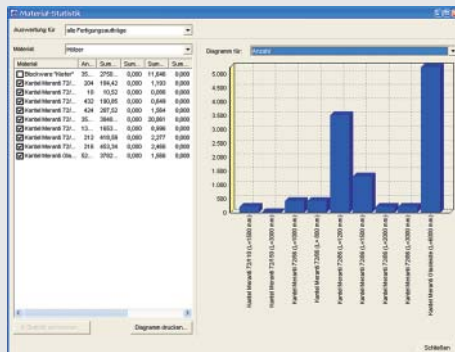
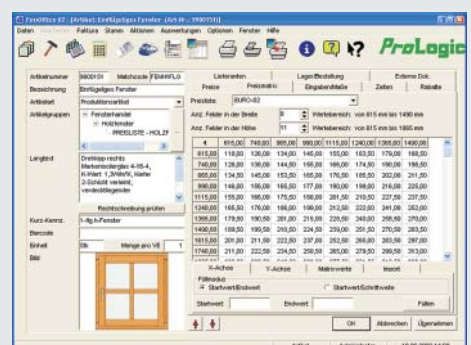
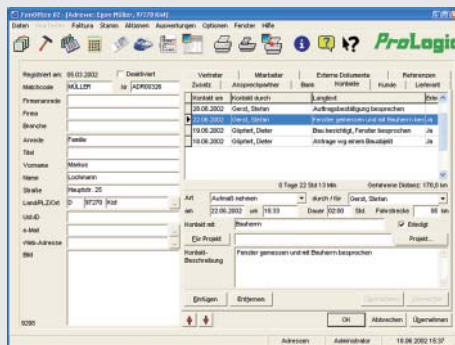
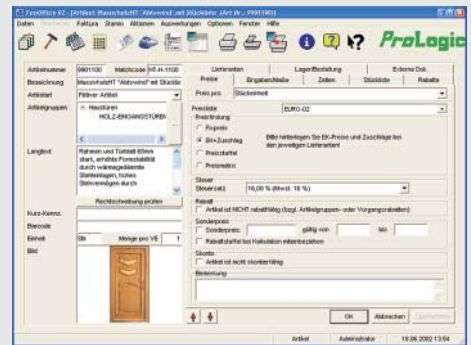
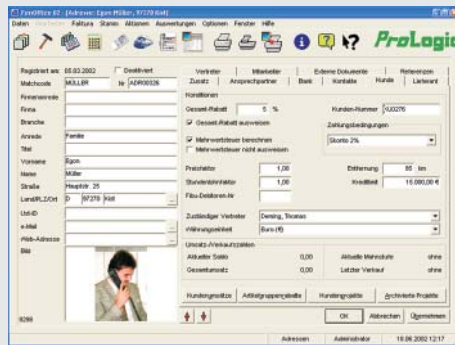
La maîtrise des données de production et des fichiers clients est au cœur de la réussite de l'entreprise. ProAdmin est une suite logicielle intégrée et conviviale pour la gestion de vos fichiers d'adresses, de vos articles et de vos projets. Ses différents modules sont conçus pour vous simplifier la vie.

Avec ProAdmin, vous pouvez intervenir en tout temps sur vos données, que ce soit pour saisir un nouveau client, modifier des adresses ou la valeur d'un article, ou encore supprimer des données périmées.

Grâce à la capacité de transfert illimitée de sa banque de données relationnelle, la gestion du stock, le respect des délais, le suivi des commandes, de la facturation et des rappels seront pour vous un jeu d'enfant.

Ses modules puissants, compatibles avec Microsoft Office, garantissent une gestion simple des informations les plus variées et offrent de nombreuses possibilités d'exploitation des données.

gérer  
c'est  
maîtriser  
et  
organiser



La gestion des adresses est la clé de voûte de la communication avec vos clients. Orthographier correctement les noms, trouver la bonne formule de politesse, éviter les erreurs dans les adresses, numéros de téléphone et de fax et les adresses e-mail, mais aussi dans les coordonnées bancaires et les rabais: tout cela, et bien d'autres tâches administratives quotidiennes, ProAdmin vous permet d'y faire face en toute simplicité. Qu'il s'agisse d'un client, d'un fournisseur, d'un collaborateur ou d'un représentant, vous pouvez appeler, enregistrer et traiter toutes les données personnelles par le truchement de l'adresse.

## ProAdmin - la solution simple et rapide pour ...

### ... gérer et organiser les projets des clients

Le projet s'articule autour du groupement relationnel des données relatives à l'adresse et aux articles. ProAdmin génère pour vous le bulletin de livraison à partir de l'offre et la facture à partir du bulletin de livraison. Les décisions et les délais sont enregistrés par projet dans le gestionnaire de contacts. Qui a téléphoné? avec qui? quand? et pourquoi? Toutes les informations pour chaque contact, de A à Z.

### ... accéder aux documents Microsoft Office

Qu'il s'agisse d'un document Word, Excel ou autre, vous pouvez l'appeler directement ou indirectement à partir de FenOffice. Les modifications sont simples à apporter, elles sont enregistrées dans le fichier du projet et peuvent être visualisées en aperçu avant impression.

### ... s'informer des achats et de l'état du stock

Tous les articles de production peuvent être visualisés à l'écran et enregistrés dans le gestionnaire de projet avec toutes les informations utiles concernant la livraison. Le prix de vente est calculé en tenant compte des conditions, toutes plus-values comprises, ce qui permet au besoin d'adapter les prix en un clin d'œil. En mettant en relation les valeurs seuils fixées et l'état actuel du stock, ainsi que les quantités commandées et réservées, le logiciel peut anticiper une pénurie et générer une proposition de commande.

### ... être parfaitement à jour sur l'état des finances de la société

Factures, remises et avances sont reprises directement dans le registre des factures sortantes en tant que postes ouverts de la gestion des débiteurs. Les factures entrantes sont portées à la gestion des créanciers et peuvent y être libérées pour paiement. Une procédure de rappel en plusieurs étapes permet de fixer les majorations et les intérêts, ainsi que suspendre la procédure pour un client en retard. Grâce aux possibilités de filtre et d'analyse quasi infinies offertes par le logiciel, vous pourrez établir toutes les statistiques imaginables.

### ... faire des analyses individualisées et générer des listes

Vous pouvez visualiser et corriger des analyses, des listes et des vues d'ensemble dans une fonction d'aperçu avant impression.

### ... garantir la sécurité des données grâce à la gestion des utilisateurs

Toutes les données de bases restent utilisables à votre gré. Un système de gestion des rôles permet de limiter les droits sur les informations personnelles ou internes à l'entreprise (consultation, utilisation, modification etc.).

### ... échanger les données sans contraintes

Ordinateur portable pour le service externe ou poste de travail fixe, le logiciel garantit la circulation de l'information grâce à une fonction d'importation et d'exportation très simple d'utilisation.

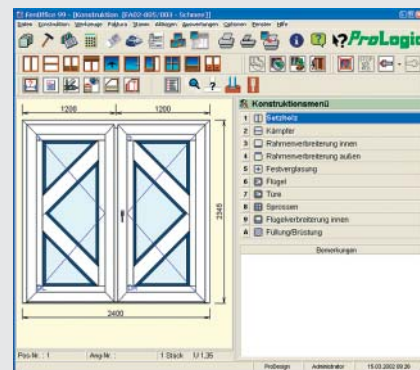
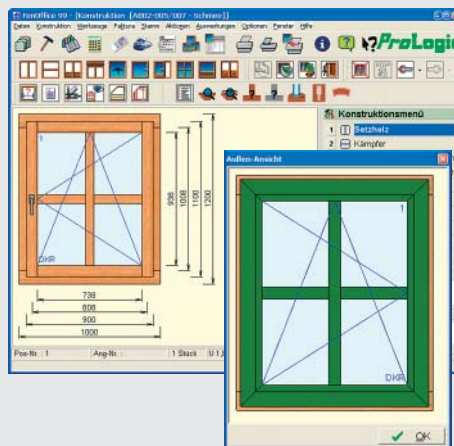
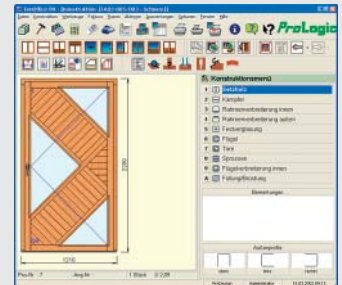
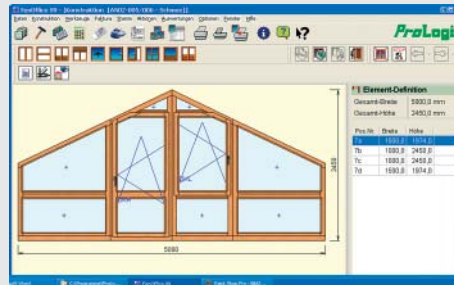
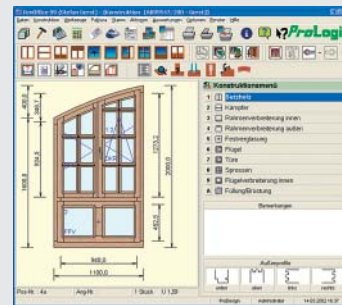
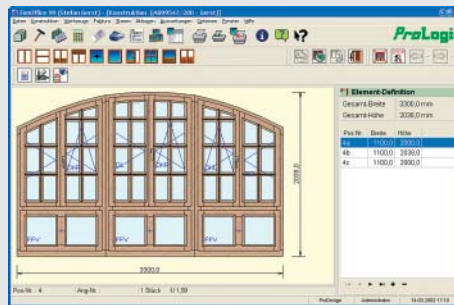


## ProDesign

Fenêtres bois, bois/alu ou PVC, rien ne doit brider l'imagination lorsqu'il s'agit de concevoir des systèmes de fenêtres et de les représenter sous toutes leurs coutures.

ProDesign vous permet de préparer la fabrication des fenêtres les plus compliquées, avec la vue intérieure en respectant les couleurs et l'échelle et la vue extérieure dans tous ses détails, le tout en un temps record. Le logiciel réalise les croquis avec cotes automatisées sous toutes les formes voulues. Ses fonctions spécialisées dans les domaines de la calculation et de la fabrication répondent aux exigences d'une gestion moderne du temps et des coûts.

construire  
c'est concevoir  
et  
réaliser



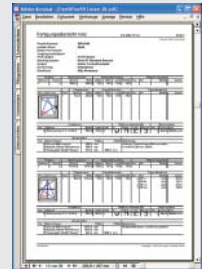
Construire, c'est concevoir et réaliser. Qu'il s'agisse de fenêtres VI, PSK ou Amex, ce logiciel de la famille FenOffice vous permet de réaliser des fenêtres sans être tributaire des systèmes de profil et de leur type de montage.



## ProDesign - l'outil idéal pour ...

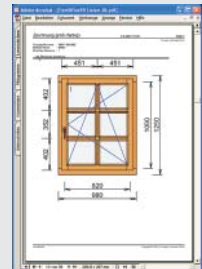
### ... faire les plans à l'échelle pour des fenêtres et des portes de toutes tailles

Vue intérieure ou extérieure, vous présentez les couleurs et les madrures avec un réalisme photographique, en modifiant l'agencement et les croquis en toute liberté. Vous pouvez imaginer et organiser dormants, ouvrants et petits-bois à votre guise, et jouer sur les angles.



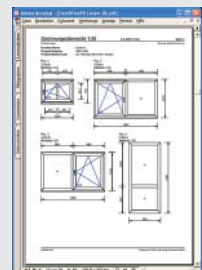
### ... lire les données numériques du fournisseur pour les ferrements et les verres

Le programme vous permet d'assigner librement des symboles aux différents types d'ouverture, de déterminer les vantaux spéciaux et de spécifier les genres de vitrages dans des listes. Le prix est calculé sur la base d'une liste de prix, d'un prix fixe ou d'un prix minimum.



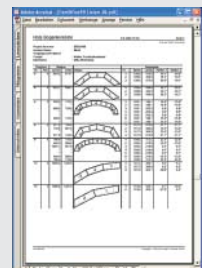
### ... faire la calculation sans peine grâce à un accès rapide aux données de base

Des facteurs comme les matériaux utilisés, le temps de fabrication, les charges d'exploitation et les impôts déterminent le prix: ils peuvent être modifiés en tout temps. Le calcul des coûts peut bien entendu aussi être réalisé sur la base de listes de prix.



### ... générer des formulaires et des listes pour la fabrication

Vous pouvez exploiter des données clés en mains pour les exécutions les plus variées. Le générateur de formulaires établit les étiquettes des vantaux ou les listes de débitage; il vous permet de sélectionner les informations voulues à partir d'une vue d'ensemble et de les positionner dans un aperçu avant impression. Ce faisant, vous organisez du même coup les titres, les sous-totaux et la répartition des colonnes.



### ... concevoir des fenêtres et les retravailler à votre guise

Des valeurs de calcul standardisées et des matériaux spécialement déterminés en fonction des besoins de votre entreprise garantissent une fabrication simple et rapide et permettent d'innombrables possibilités. Il va sans dire que tous les paramètres définis par défaut peuvent être modifiés individuellement.



### ... assurer le transfert online des données de fabrication à la machine

Qu'elle soit assurée par câble, code barres, disquette ou réseau interne, toute intégration est possible. Les commandes mises au point avec un grand nombre de fabricants de machines permettent d'individualiser la programmation en fonction du type de machine.

### ... réaliser des vues intérieures et des vues extérieures

Outre la présentation usuelle de la vue intérieure, FenOffice peut générer des vues extérieures respectant tous les détails (p. ex. pour un architecte).

### ... générer des croquis avec cotes automatisées

Cette fonctionnalité ne se borne pas à générer les cotes des différents éléments: elle vous permet de visualiser toutes les formes et les moindres détails.

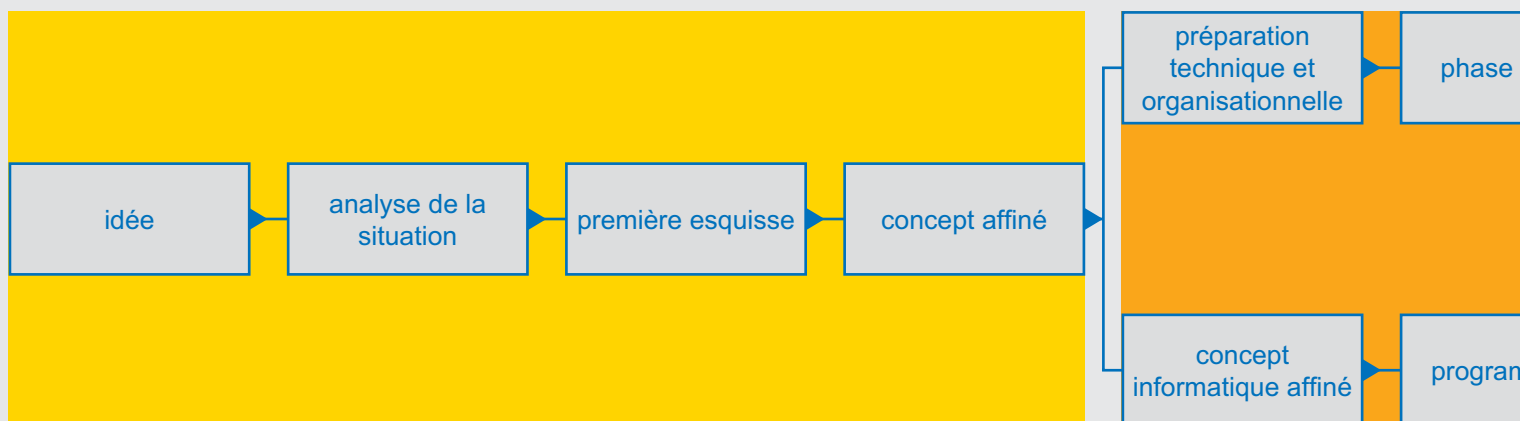
### ... intégrer automatiquement des descriptifs

Vous déterminez le matériel dans l'offre, et ProDesign génère le texte adapté, que vous pouvez le cas échéant compléter à votre gré.

# La gestion des processus

## Planification

## Réalisation



### Planification et conception du projet

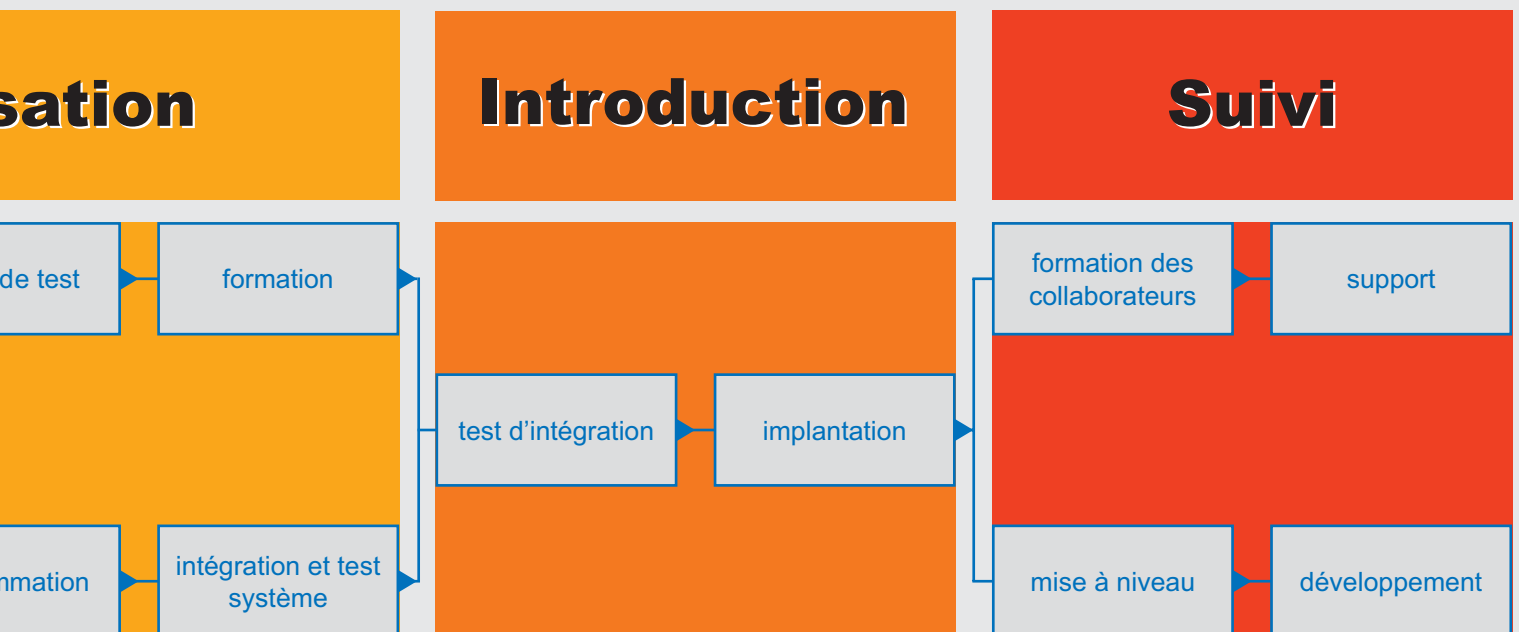
Lorsqu'on décide de lancer un projet, il faut commencer par faire le point et réunir les informations nécessaires. Cet état des lieux sert à la fois à cerner la problématique et à familiariser les participants au projet avec une matière complexe. A ce point, les fonctionnalités désirées seront déjà spécifiées grâce à l'appui et aux conseils ciblés d'experts spécialement formés. A la fin de l'analyse, la définition claire du futur produit et de l'objectif du projet est consignée dans un cahier des charges.

### Réalisation et formation

Dans le cadre de la spécification du système, nous accordons une grande importance au potentiel de développement futur pour définir le concept informatique affiné. Nous modélisons les procédures des différents logiciels sur la base de la structure prévue pour le système. Sans oublier l'interface utilisateur, pour garantir un emploi simple et intuitif en toutes situations. Nous nous appuyons ensuite sur les spécifications du système que nous avons définies pour étendre l'architecture de la banque de données existante, assurer la bonne intégration et fixer les séquences de commandes nécessaires.



# Processus avec ProLogic



## Mise en route et introduction

Dans la phase préparatoire à l'introduction, il faut absolument coordonner les mesures de formation nécessaires avec les départements concernés de l'entreprise. Cet aspect recouvre le contrôle du niveau des connaissances du personnel spécialisé dans la gestion informatique, mais aussi la formation des administrateurs système. La synchronisation de la suite logicielle avec les procédures de travail de l'entreprise doit être garantie pendant la phase du test d'intégration. Ce qui implique une installation pilote des systèmes dans l'environnement de l'entreprise et éventuellement une simulation et un test général de stabilité.

## Suivi et développement

La phase d'accompagnement peut être longue pour les grandes suites logicielles: elle se poursuit généralement au-delà de la phase de mise au courant des collaborateurs. La fonction de mise à niveau permet d'adapter constamment le système aux différentes modifications légales ou techniques. Un service de support bien conçu ne se limite pas aux logiciels, mais incorpore le matériel. Au-delà du support pour les questions qui se posent dans l'utilisation quotidienne, le service proposé englobe une activité de conseil qui permet d'anticiper tous les besoins de votre entreprise.

## ProView

**pour  
visualiser  
formes,  
couleurs et  
matériaux**

Vous connaissez bien les doutes et les hésitations du client qui veut faire briller sa maison du plus bel éclat: fenêtre à petit-bois large ou étroit? Porte alu neutre ou thermolaqué bleu pour s'accorder avec la façade? Ou plutôt en bois naturel? Ou... Tant de questions auxquelles ProView vous aidera à apporter une réponse.

### ProView - le programme de présentation qui vous permet ...

#### ... de donner vie aux entretiens menés avec vos clients

A l'aide de ProDesign, concevez avec votre client des fenêtres et des portes. En puisant dans la multitude de formes, de structures et de couleurs de votre palette, réalisez la fenêtre de ses rêves. Intégrez-la ensuite à une façade, pour permettre à votre client de visualiser le projet.

#### ... d'élaborer des présentations en qualité imprimerie

Vous disposez d'une imprimante couleur? Excellent! Vous pouvez faire un tirage des images réalisées ou les sauvegarder sur une disquette que vous remettez au client. Arrivé à la maison, il pourra prendre sa décision en toute tranquillité.

#### ... de travailler des images numériques originales ou scannées

Votre client vous présente une photographie numérique de la façade de sa maison. Pas de panique: grâce à l'interface TWAIN intégrée, vous pouvez lire les données et les enregistrer dans votre système. ProView traite aussi les images scannées.

#### ... de tirer le meilleur de multiples possibilités de traitement de l'image

Des fonctionnalités spéciales vous permettent de travailler l'image de manière ciblée. Vous pouvez modifier la teinte et la structure du crépi, comme la forme et la nuance des tuiles. En un tournemain, vous intégrez arbres, buissons ou clôtures pour donner encore plus de réalisme au projet.

#### ... de maîtriser l'importation de tous les formats d'images ou presque

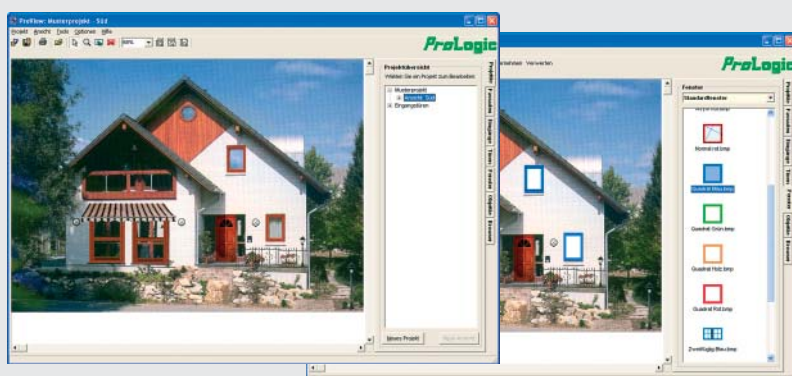
Que vous receviez une image bitmap en BMP, un fichier JPG, TIF, PCX ou GIF, ou encore un dessin vecteur en format WMF ou EMF: ProView en fait son affaire.

#### ... d'importer des projets de portes ou de fenêtres

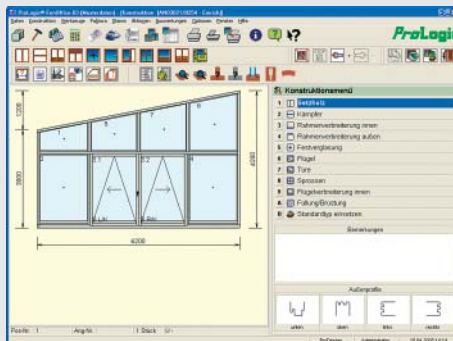
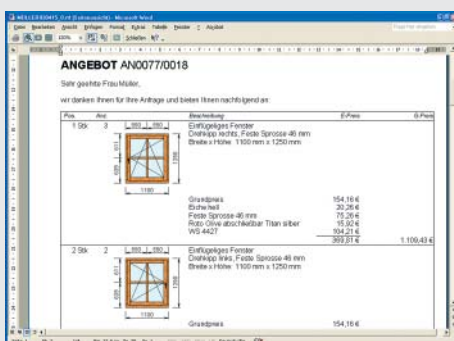
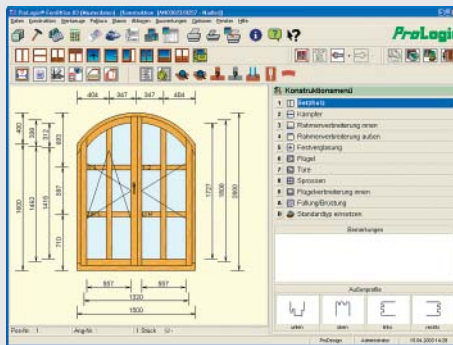
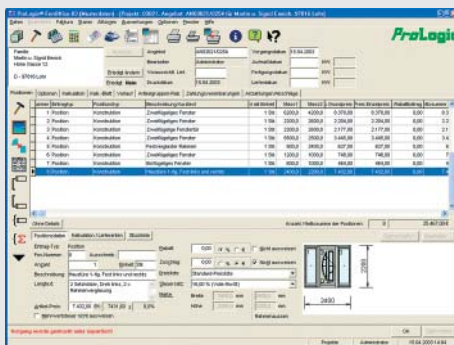
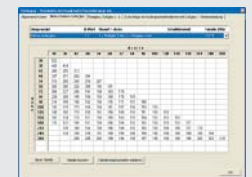
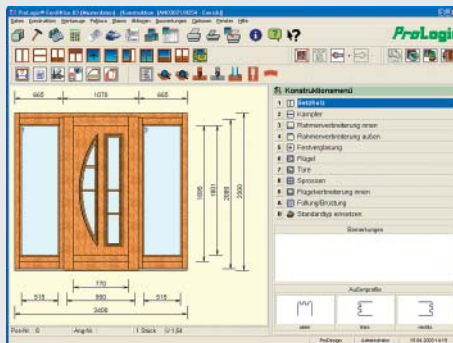
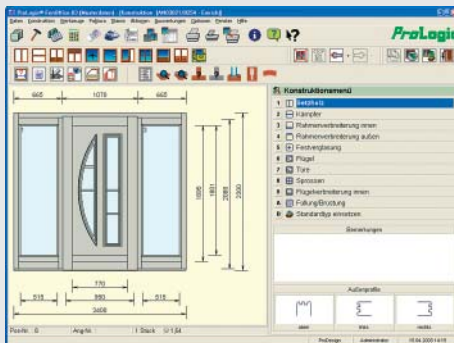
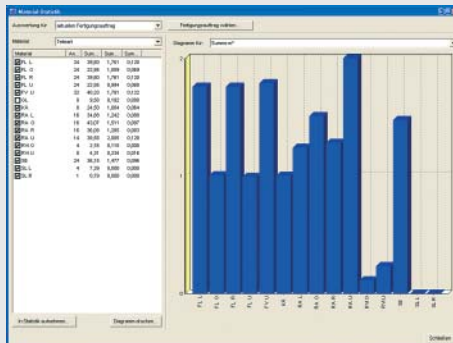
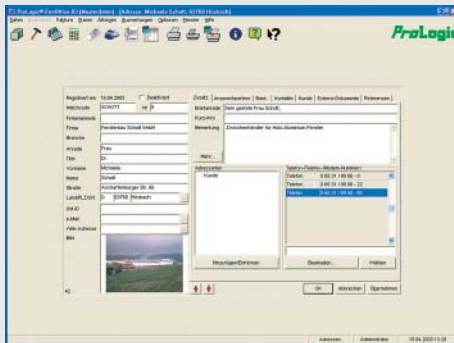
Les fenêtres et les portes réalisées avec ProDesign ou un autre programme sont archivées dans des catalogues. Vous pouvez choisir à votre guise la structure des rubriques et des sous-rubriques en fonction de vos besoins.

#### ... de faire du service l'un des produits phare de votre entreprise

Offrez à vos clients davantage qu'un conseil professionnel: exploitez le potentiel de la visualisation numérique.



des logiciels complémentaires pour une solution intégrée





**ProAdmin** n'est pas une solution en vase clos.

Bien au contraire: les données sauvegardées dans ProAdmin peuvent être importées dans tous les programmes Windows ou presque. Le logiciel comprend un éventail de formats d'échange prédéfinis, mais vous pouvez aussi individualiser à souhait les importations. Vous trouverez ci-dessous à titre d'exemple une liste de possibilités d'échange de données avec d'autres applications.

### Microsoft Office

Publipostage Word  
Processus Word (DOC, RTF, PDF, HTML)  
Documents Word  
Articles Excel  
Ferrements Excel  
Contacts Outlook  
Adresses Outlook



### Comptabilité financière

DATEV  
IBM-FiBu  
Apertum Accounting

### Interface avec les revendeurs et les représentants

Exportation de registres de données  
Importation de projets  
Importation de processus  
Adresses

### Importation d'articles

Articles ComNorm  
Verre EuroAscii  
Ferrements EuroAscii

### Interface ERP

OPO: gestion des postes ouverts  
FiBU: comptabilité financière  
MaWi: économie des matériaux

### Gestion du temps

Saisie des données d'exploitation  
Prix de revient

### Trafic des paiements

Vecteur de transfert  
Formulaires de chèques  
En ligne par DTAUS

### Croquis

Vecteur: export de croquis  
(WMF, EMF, DXF)  
Bitmap: export de croquis  
(BMP, JPG, PNG)

**Microsoft Office** est une suite logicielle universelle pour le traitement des données.

Word, Excel et Outlook sont les outils les plus connus de la suite. Ils gèrent différentes données sous différentes formes: texte, tableau, calendrier etc.

**L'importation de données** et l'exportation de données sont des termes génériques pour désigner l'échange dynamique de données avec d'autres applications. Les échanges portent le plus souvent sur les adresses, les articles et les projets.

Le sigle **ERP** (pour Enterprise Resourcing Planning) rassemble les solutions logicielles totalement intégrées, de la fabrication aux finances, en passant par la logistique, le personnel, les projets, la distribution etc. Ces solutions se composent d'un éventail de composants modulables et simples d'emploi, qui offrent des fonctionnalités pour tous les domaines d'activité d'une entreprise.

**Revendeurs et représentants** ont besoin des registres de données des entreprises de production, pour fabriquer des produits irréprochables, et des listes de prix, pour calculer les prix avec précision. Les revendeurs échangent constamment des données avec l'entreprise de production.

Les **croquis** sont utilisés dans différents cas. Les architectes et nombre de clients veulent avoir une vue extérieure. La vue intérieure de la fenêtre sert essentiellement à la production.

**ProDesign** fait bien plus que préparer les données des listes de fabrication  
Un grand nombre de données utilisées pour la conception sont aussi nécessaires pour les machines de fabrication. Il est donc naturel de les transmettre sous forme électronique aux machines de production.



**Scie de débitage**

**Scie double à onglet**

**Raboteuse**

**Moulurière automatique**

**Tenonneuse**

**Machine de mise en bois**

**Presse à cadre**

**Machine de perçage de charnière**

**Fraise plein-cintre**

**Fraise contre-profil**

**Fraise à croisillon**

**Tourillonneuse**

**Mortaiseuse**

**Chaîne de traitement de surface**

**Centre d'usinage CNC**

**Centre d'usinage PVC**

**Machine de soudage**

**Machine de nettoyage**

**Station de ferrage**

**Imprimante jet d'encre**

**Scier**

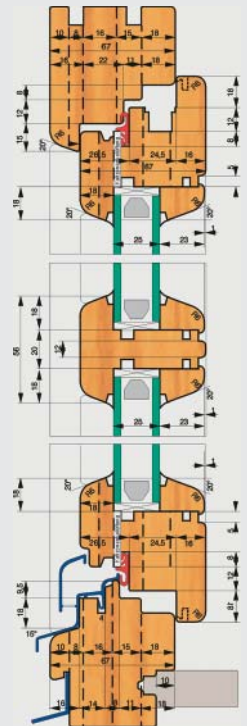
Tous matériaux au ml  
Optimisé ou non optimisé  
Code de profil ou de couleur  
Angle / Coupes spéciales  
Débitage des baguettes à verres

**Usinage du bois massif**

Profils longitudinaux  
Profils terminaux  
Changement d'outillage  
Tourillonnage en bout et longueur  
Perçage en bout et longueur

**Profilage**

Arrondi des angles (forme fermée)  
Battue après (changement de profil)  
Battue variable pour tablette extérieure  
Battue variable pour tablette intérieure



**Ferrage**

Perçage des olives  
Entaille des gâches  
Charnières invisibles  
Fraisage de l'entaille des serrures



**Fenêtre PVC**

Débitage des profils et renforts  
Usinage des ferrements  
Usinage des renforcements  
Écoulement d'eau  
Perçage des trous de vis  
Soudage  
Nettoyage



## ProService

Aujourd'hui, il ne suffit plus d'acheter des logiciels performants pour maîtriser la gestion d'une entreprise. L'évolution étourdissante des systèmes d'exploitation et de leurs composants exige une actualisation et une mise à niveau constante des programmes utilisateurs. Il faut par ailleurs sans cesse les adapter aux exigences croissantes de l'entreprise.

Pannes, désavantages compétitifs, gel de la production, délais non tenus et réduction des bénéfices: les risques sont trop grands pour laisser les choses au hasard. La planification informatique et l'utilisation quotidienne de l'ordinateur appellent aujourd'hui une stratégie intégrée qui englobe tous les aspects liés à la maintenance.

**service  
gagnant**

### Des logiciels complémentaires pour une solution intégrée

ProService est une prestation qui occupe une place centrale dans la suite logicielle FenOffice. A la différence des offres de dépannage classiques, notre structure de support a été conçue dans le souci de répondre aux besoins les plus variés grâce à l'application d'une stratégie globale.

L'éventail des services offerts va du conseil en matière de logiciels et de matériel informatique à l'implantation dans des réseaux et des systèmes d'exploitation, en passant par l'installation et le raccordement avec vos applications existantes et les mesures de formation et de perfectionnement. En ajoutant la télémaintenance aux prestations de la permanence téléphonique et du service sur site, nous proposons un éventail de prestations clés en main propre à répondre aux attentes des clients les plus exigeants.

Profitez de notre expérience pour en faire votre avantage concurrentiel.

### ProService Support logiciel



hotline



service sur site



télémaintenance



développement des logiciels et séminaires de formation



mise à jour des logiciels et conseil produits

Aperçu des modules et détail des fonctions FenOffice	Standard	Professional	Enterprise
	S	P	E
<b>ProAdmin</b>			
Gestion des adresses	●	●	●
Gestion des adresses étendues	-	●	●
Impression de liste par générateur de report	-	●	●
Gestion des articles	●	●	●
Gestion des factures fournisseurs	-	●	●
Articles fictifs	-	●	●
Gestion des niveaux de rabais	-	●	●
Calcul du prix de vente (tarifs spéciaux)	-	●	●
Gestion des documents complémentaires	-	●	●
Temps prévus	-	●	●
Impression de liste par générateur de report	-	●	●
Gestion des projets	●	●	●
Caractéristiques des projets	-	●	●
Déroulement des processus standard	●	●	●
Déroulement de processus spéciaux	-	●	●
Exportation de processus vers Microsoft Word	●	●	●
Impression de processus par générateur de report	-	●	●
Impression de listes de pièces	●	●	●
Total des positions	●	●	●
Gestion des utilisateurs	-	○	●
Plusieurs mandants	-	-	●
Filtre de projets par représentant	-	-	●
Dongle serveur	-	○	●
Banque de données pour serveur Microsoft SQL	-	-	○
Utilisation par serveur terminal	-	○	●
Interface ERP / PPS	-	-	○
<b>ProDesign</b>			
Un genre de matériau avec listes libres	●	-	-
Autres genres de matériaux avec listes libres	○	-	-
Tous les genres de matériaux	-	○	○
Listes de pièces libres	-	○	○
Listes d'étiquettes libres	○	○	○
Gestion des temps prévus	-	●	●
Gestion des ferrements (garnitures)	○	●	●
Interface machines	-	○	○
Modules complémentaires en option	○	○	○
Licences comprises	1	1	5
Paquet de licences / étapes	1	1	5

● Disponible    ○ En option    - Non disponible

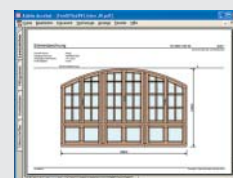
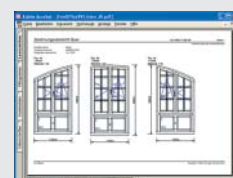
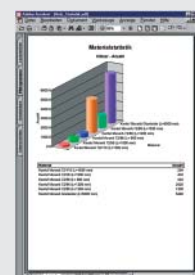
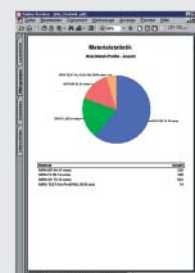
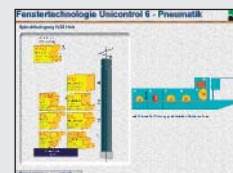
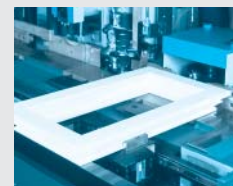
ProAdmin - Organisation de bureau
Adresses, articles, projets, processus
Commandes / Gestion du stock
Export d'impression (HTML, PDF, RTF)
Débiteurs / Créanciers / Rappels
Gestion des contacts
Statistiques des matériaux
Gestion des utilisateurs
Recherche de doublons
Interface revendeur
Interface fabricant
ProRepair – réparation de vitrage
Gestion des temps / BDE
Prix de revient

ProView - Présentation des façades
Vues des projets
Catalogue de fenêtres
Catalogue de portes
Catalogue d'accessoires

ProService - Support logiciel
Contrat de maintenance
Contrat d'Update
Service Hotline
Télémaintenance
Formation sur site
Cours de formation – thèmes définis
Développement et suivi
Développements spéciaux

ProDesign - Fabrication de fenêtres
Combinaison d'éléments
Calcul de la valeur d'isolation
Précalculation
Liste de prix de fenêtres
Types de fenêtres standard
Liste de fabrication, liste de base
Liste de fabrication bois, PVC, bois-alu
Programme de mise en bois
Optimisation des matériaux au ml
Extension inch / foot

Online / Transfert de données
Weinig Nexus UC6, UC10, UT10, Univar, UC-Matic
Weinig seriell UC10, UT10, UC-Matic
SCM Method K, Super
SCM Windor 50, 20, 60
SCM System 10
Gubisch ESTH, CW3, CW6
Stegherr FDE, DD
Koch BL-51 NC
Koch Windor
Koch Windor / UC
IMA CNC
Homag BOF
Harbs
Haffner FLS
Haffner Säge
Ferranti Säge
Schüco Säge
Elumatec Säge
Rapid Säge
Roob OptiCut



**logiciels  
pour la  
fabrication de  
fenêtres**



**ProLogic Computer GmbH**

Rinderfelder Straße 17  
D-97270 Kist  
Germany

Fon +49 (0)9306 9096 0  
Fax +49 (0)9306 9096 36

e-mail: [FenOffice@ProLogic-Kist.de](mailto:FenOffice@ProLogic-Kist.de)  
internet: [www.ProLogic-Kist.de](http://www.ProLogic-Kist.de)