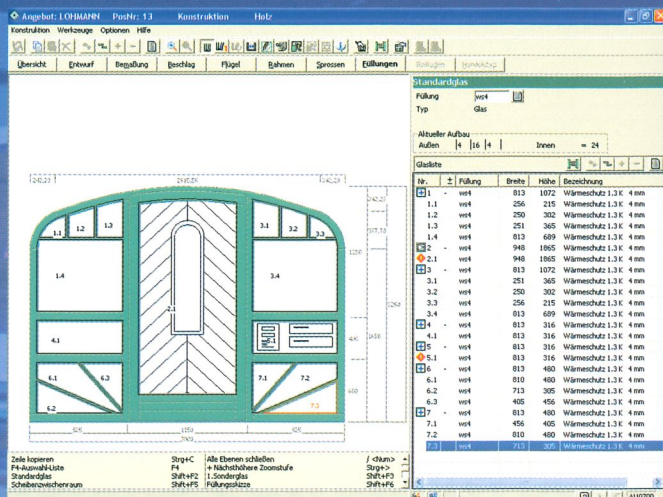
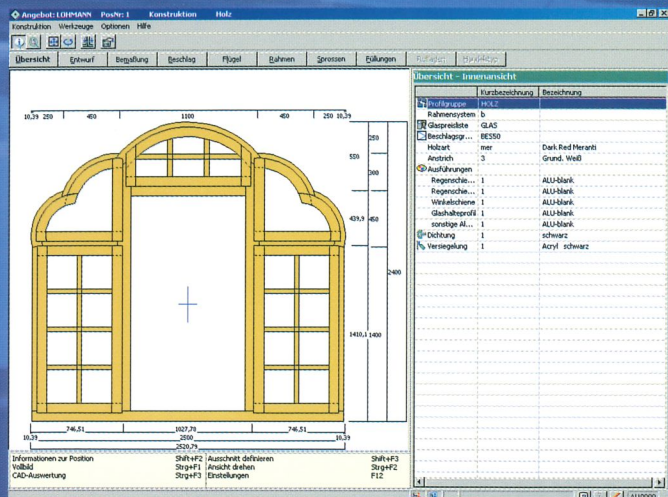


woodWindows Fenstersoftware
Fensterkonstruktion ohne Grenzen

A blue-tinted photograph of industrial machinery, likely a wood processing machine, with a circular arrangement of white dots overlaid on it.

lifeline | service

software



woodWindows Fenstersoftware - schnell, einfach, flexibel

Einzelplatzversion zur individuellen Fensterkonstruktion inkl. Datenübergabe an HOMAG Bearbeitungszentren.

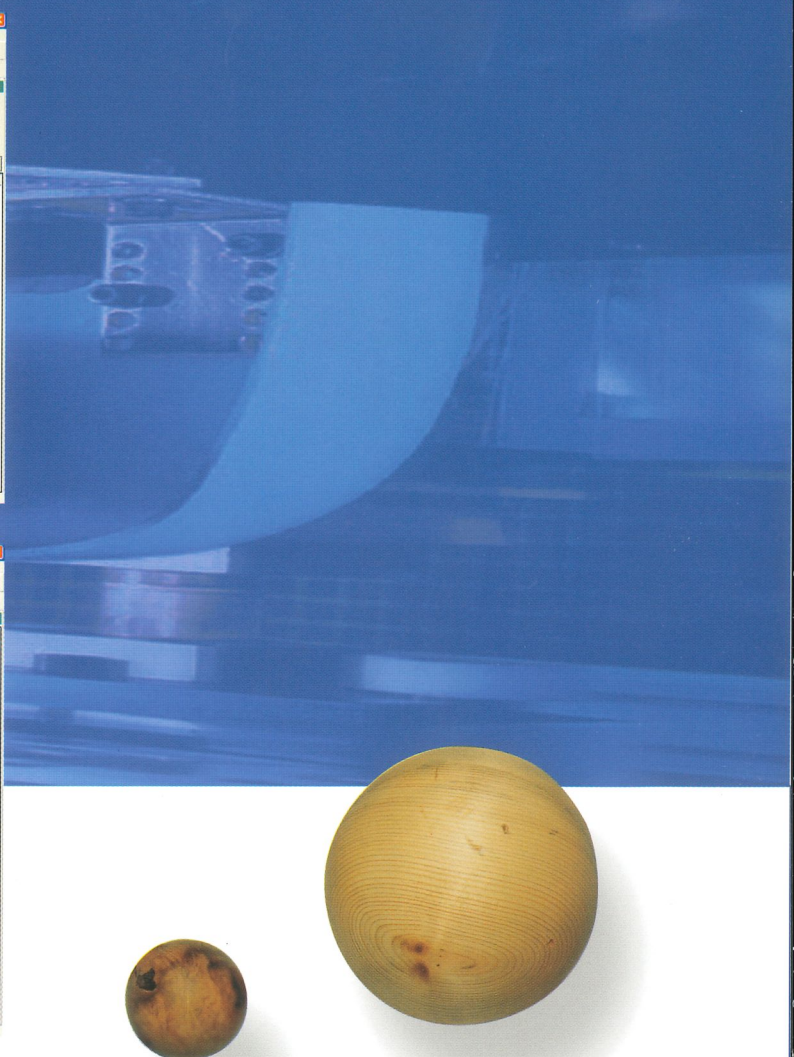
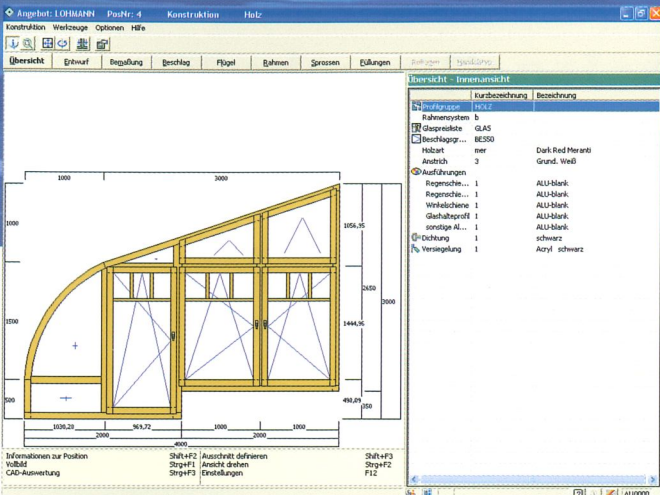
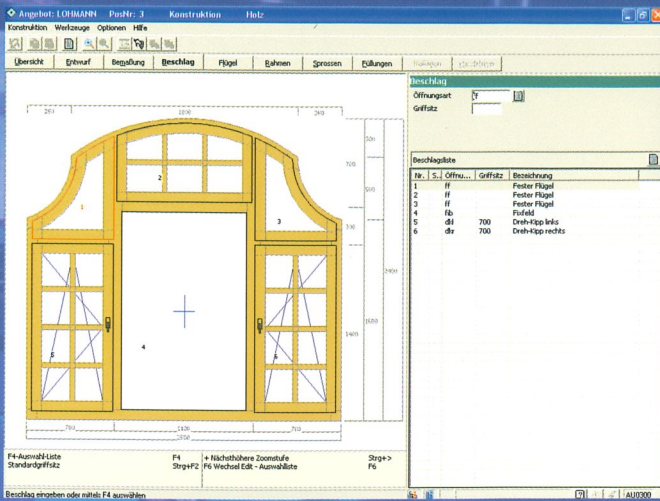
- Schnelle und einfache Fenstererfassung über Typenlisten oder über die freie Fensterkonstruktion
- Alle gängigen Fensterformen wie Rechteck, Dreieck, Rundbögen, Segmentbögen, Korbbögen etc.
- Komplett mit den Stammdaten eines Fenstersystems (IV68 oder IV78 oder Holz-Alu) und eines Beschlagsystems der gängigsten Hersteller
- Auf „Knopfdruck“ werden die Daten für die Komplettbearbeitung von Fenstereinzerteilen zum Bearbeitungszentrum der HOMAG übergeben
- Erfassung und Verwaltung von allen benötigten Materialien und Artikeln wie Markisen, Innentüren etc.
- Freie Adressdatenbank
- Erweiterbarkeit zum ERP-System durch Upgrade auf Klaes **professionell**

woodWindows ist die am häufigsten eingesetzte Fenstersoftware zur technischen Erfassung von Fensterelementen inkl. der Datenübergabe an HOMAG Bearbeitungszentren. Durch die Erfahrungen von über fünf Jahren bei Fensterbauern in acht Ländern, ist eine schnelle Inbetriebnahme ohne Schnittstellenprobleme gewährleistet. HOMAG als Marktführer bei Bearbeitungszentren im Fensterbau bietet diese Komplettlösung aus einer Hand.

Philosophie:

Effektives und effizientes Arbeiten – zwei Merkmale die in woodWindows bereits implementiert sind. Ob komplizierte Konstruktionen, umfangreiche Großprojekte mit Serienproduktionen oder individuelle Kleinserien, mit woodWindows werden alle Fenster zum Standardfenster und können auf dem HOMAG Bearbeitungszentrum inkl. aller Bohrungen, Umfälen, etc. komplett bearbeitet werden.





Erfassung aus Typenliste:

Mit woodWindows steht eine umfangreiche Fenster-Typenliste zur Verfügung, mit der innerhalb weniger Sekunden Fenster erfasst werden. Es gibt die Möglichkeit, Kombinationen aus Einzeltypen zu erfassen. Jeder Typ lässt sich zusätzlich verändern: Umriss, Kopplungsebenen, Pfosten, Riegel, Aufdopplungen, Einleger und Sprossen können frei verändert bzw. hinzukonstruiert werden. woodWindows realisiert exakt die Wünsche der Fensterkäufer.

Datenübergabe:

woodWindows erzeugt die Maschinen-dateien für Rundbogen-, Segmentbogen-, Korbbogen-, Spitzbogen-, Schräg- und Rechteckfenster – und das auf Knopfdruck! Es werden sämtliche Stirn- und Längsprofilierungen (auch schräge/runde Endprofile!) mit samt Dübelbohrungen, Glasleisten-austrennungen und im Rechteckbereich auch die Beschlagbearbeitungen, für Standard Beschlagsysteme der Marktführer ausgewertet.

Arbeitsvorbereitung:

Damit sich die Effizienz nicht erst an der Maschine verbessert, enthält woodWindows für die AV eine Auftragsübersicht mit Skizze, eine Fertigungsliste mit integrierter Profilschnittliste, Lichtmaßketten für die Bestellung Ihrer Aluschalen (falls nötig) und detaillierter Fensterskizze. Zusätzlich ist eine Glasbestellliste mit Skizze für Modellscheiben und Scheiben mit innen liegenden Sprossen im Lieferumfang enthalten.

Schnell und effektiv einsetzbar durch:

- Fest eingestellte Profilsysteme (optional flexibel erweiterbar)
- Fest eingestellte Beschlagbearbeitungen für Rechteckfenster (optional flexibel erweiterbar)
- Voreingestellte Typenliste mit den gängigsten Fensterformen
- Eingestellte Holzschnittsliste mit Lichtmaßketten für Alu-Schalen
- Auftragsübersichtsliste mit Fensterskizzen
- Glasliste mit Glasmaßen und Skizzen bei Modellscheiben

Hohe Flexibilität in der Konstruktion durch:

- Freies Setzen von Pfosten und Riegel
- Freies Konstruieren von Schräg-, Rund-, Sonnen- und Y-Sprossen
- Einfügen von Aufdopplungen, Kopplungen und Einlegern
- Freies Abändern von Fenstertypen im Umriss
- Freie Maßeingabe
- Freier Vermaßungsbezug (Lichtmaße, Außenmaße, etc.)
- Dübelbohrungen auch an schrägen und runden Verbindungen
- Fräsen von Segmenten mit Fixierdübel

Systemanforderungen:

- PC mit Pentium III Prozessor und 1000 MHz, Arbeitsspeicher 256 MB RAM
- Festplattenkapazität 20 GB, CD-ROM oder DVD-ROM, 3,5“ Diskettenlaufwerk
- 1 freie USB Schnittstelle 1.0 oder 2.0
- MS-Windows 98 SE, 2000 oder XP prof.

Ein Unternehmen der HOMAG Gruppe



HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5
72296 SCHOPFLOCH
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 7443 13-0
Fax: +49 7443 13-2300
E-Mail: info@homag.de
Internet: www.homag.de