

## woodDesign

Die neue Erfahrung, Möbel zu gestalten und zu visualisieren

A graphic composed of 15 white dots of varying sizes arranged in a semi-circular arc, resembling a smile or a stylized 'U' shape.

lifeline | service

software





# woodDesign

## Die neue Erfahrung, Möbel zu gestalten und zu visualisieren

woodDesign ist ein modernes 3D-Konstruktionswerkzeug für die interaktive Gestaltung von Korpusmöbeln. In Sekundenschnelle können fertige Werkstückprogramme erstellt werden.

Mit dem woodDesign werden komplette Korpusmöbel statt Einzelteile programmiert. Häufig verwendete Objekte werden in 3D-Darstellung konfiguriert. Die 3D-Visualisierungsfunktion garantiert eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

Für alle zu fertigenden Bauteile wird eine Holzliste automatisch generiert, inklusive der dazugehörigen woodWOP-Programme. woodDesign ermöglicht eine individuelle Definition der verwendeten Materialien, Beschläge, Verbinder und Basis-Konstruktionsparameter.



### Vorteile:

- Einfache Handhabung mit gespeicherten Einstellungen und Auswahl der technischen Konstruktionsdetails aus einem übersichtlichen Menü
- Benutzerfreundliche Eingabe  
Übersichtliche Eingabe von Kombinationen und Materialien mit Wiederverwendung voreingestellter und gespeicherter Werte
- 3D-Visualisierung  
Das Objekt wird visualisiert und kann naturgetreu von allen Seiten betrachtet werden

### Systemanforderungen:

- WIN98, NT4, 2000 oder XP
- Bildschirmauflösung min. 800 x 600 Pixel
- 200 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- Mindestens 128 MB RAM

### Systemanforderungen Maschine:

- woodWOP Version 4.5 Build 630 oder höher
- Microsoft Internet Explorer ab Version 5.5

### Demo-Version

anzufordern unter [info@homag.de](mailto:info@homag.de)

© M+M (www.m+m-networks.de) 0405

Software woodDesign D 04.05



HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5 · 72296 Schopfloch · DEUTSCHLAND · Tel.: + 49 7443 13-0 · Fax + 49 7443 13-2300 · [www.homag.de](http://www.homag.de)