

woodDesign

En nyhet är att skapa och visualisera möbler





woodDesign

En nyhet är att skapa och visualisera möbler



WoodDesign är ett modernt 3D-konstruktionsverktyg för att skapa skåpmöbler interaktivt. I sekunder kan färdiga arbetsstyckeprogram skapas.

Med woodDesign programmeras kompletta skåpmöbler istället för enkeldetaljer. Ofta använda objekt konfigureras i 3D-visning. 3D-visningsfunktionen garanterar en hög användarvänlighet.

För all byggdetaljer som skall tillverkas skapas automatiskt en lista inkl. tillhörande woodWOP-program. WoodDesign ger möjlighet till en individuell definiering av använda material, beslag, förband och baskonstruktionsparameter.



Fördelar:

- *Enkel hantering*
med sparade inställningar och urval av tekniska konstruktionsdetaljer från en överskådlig meny
- *Användarvänlig inmatning*
Översiktlig inmatning av kombinationer och material med återanvändning av förinställda och sparade värden
- *3D-visning*
Objektet visas och kan betraktas naturligt från alla sidor

Systemkrav:

- WIN98, NT4, 2000 eller XP
- Bildskärmsupplösning minst 800 x 600 pixel
- 200 MB fri minnesplats på hårddisken
- Minst 128 MB RAM

Systemkrav maskin:

- woodWOP version 4.5 build 630 eller högre
- Microsoft Internet Explorer fr. version 5.5

VKNR	PRODUKT
6030	woodDesign

Demoversion

kan beställas via tfab@frick.se



WEEKE Bohrsysteme GmbH

Benzstraße 10-16 · 33442 Herzebrock-Clarholz · GERMANY · Phone +49 5245 445-0 · Fax +49 5245 445-139 · info@weeke.de