

Perfekcyjne projektowanie 3D "WoodCon V10"

Projektowanie dachów i budynków drewnianych zgodnie ze sztuką ciesielską

Projekty:

Przy pomocy WoodCon możliwe jest projektowanie w 2D jak również w 3D domów w konstrukcji ramowej, szkieletowej, masywnej (BSP / X-LAM) a także blokowej. Konstruowanie budynków nowych, renowacji, dobudówek, nadbudów, kompletnych dachów, hal przemysłowych i rolniczych zarówno w drewnie oraz w kombinacji ze stalą. Nie pozostawiaj niczego przypadkowi projektując zadaszenia, ogrody zimowe, tarasy drewniane, domki ogrodowe, sauny, balkony lub ścianki wspinaczkowe i nadaj budowli fachowość. Twój inwestor będzie ci wdzięczny!

Grupa docelowa:

Oprogramowanie wraz ze swoją przejrzystą strukturą i intuicyjną obsługą skierowane jest do wszystkich zajmujących się konstrukcjami drewnianymi stosowanymi w budownictwie.

Program spełni oczekiwania każdego architekta / planisty / inżyniera / rzeczoznawcy budowlanego / cieśli / dekarza lub dewelopera



Moduł B) Konstrukcja ramowa / blokowa CAD:



Oprogramowanie do konstrukcji drewnianych - idealne narzędzie we właściwym czasie:

WoodCon jest niezależnym programem. Dzięki inteligentnym interfejsom eksportu i importu danych do różnych systemów CAD może służyć jako Plug-In lub Add do aktualnie użytkowanego oprogramowania.



Formularz zamówienia proszę odesłać

faksem pod numer: +49 (0) 8504 9229-19 lub przez e-mail info@weto.de

Firma _____

Nazwisko _____

ulica/ nr _____

kod pocztowy / miejscowość _____

Tel. / e-mail _____

Pewność planowania:

Program umożliwia nie tylko tworzenie szczegółowych rysunków, ale również generowanie danych niezbędnych do kosztorysu i oferty.

Ponadto oprogramowanie tworzy podstawę dla każdego urządzenia biorącego udział w budowie. Jest to ogromną zaletą również dla wykonawców projektu

Pomoc przy sprzedaży:

WoodCon jest idealnym wsparciem podczas rozmów z klientami.

Dzięki realistycznej prezentacji w 3D możesz zaprezentować całą inwestycję w bardzo atrakcyjny i szczegółowy sposób na komputerze, laptopie lub tablecie**

Projektowanie elewacji:

Wszechstronne możliwości programu umożliwiają stworzenie wizualizacji elewacji drewnianej lub nowoczesnej elewacji rombowej w kombinacji z tynkiem lub płytami. Dzięki temu łatwiej jest przedstawić klientowi wszystkie szczegóły inwestycji i łatwiej jest go przekonać

Niniejszym zamawiam z obowiązkiem zapłaty:

| | Cena katalogowa |
|---|-----------------|
| WoodCon V10 Moduł A Konstrukcje dachowe / drewniane CAD | 480,00 € |
| WoodCon V10 Moduł B HRB- / Konstrukcje blokowe CAD | 480,00 € |
| Pakiet WoodCon V10 Moduły A i B | 900,00 € |
| Moduł dodatkowy: zestawienie elementów ciesielskich, dachu i elementów stalowych (wymagane posiadanie WoodCon Modułu A i / lub Modułu B) | 300,00 € |
| Moduł dodatkowy Zestawienie projektu (wymagane posiadanie WoodCon Modułu A i / lub Modułu B) | 300,00 € |

Oprogramowanie wymaga: Win7 / Win8 / Win10 (32-

Do ceny należy doliczyć ustawy podatek VAT. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cen, pomylek i błędów drukarskich. Zastosowanie mają ogólne warunki dostaw i płatności WETO AG <http://www.weto.de/sites/aggb.pdf> Dane klienta podlegają elektronicznemu przetwarzaniu w zakresie niezbędnym do realizacji umowy. WETO zobowiązuje się do przestrzegania ustawowych obowiązków związanych z gromadzeniem, edycją i wykorzystaniem danych osobowych.

Proszę potwierdzić zlecenie poprzez
złożenie podpisu

WETO AG
Muth 2
D-94104 Tittling
Tel: +49 (0) 8504 9229-0
Faks: +49 (0) 8504 9229-19
info@weto.de / www.weto.de



| Stan: 01.01.2016 | VisKon V10 dla produkcji | | WoodCon V10 Planowanie | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Moduł A Konstrukcje drewniane | Moduł B Konstrukcje ramowe/blokowe | Moduł A Konstrukcje dachowe drewniane | Moduł B Konstrukcje ramowe/blokowe |
| Grupy i funkcje | | | | |
| Cena katalogowa w EUR (netto) | 5.100 | 5.100 | 480 | 480 |
| DACH | | | | |
| Asystent dachu i lukarny + NOWOŚĆ! Zaawansowany dialog profilu | • | | • | |
| NOWOŚĆ! Obliczenie dołączanej kalenicy dla dobudówek wzdłużnych | • | | • | |
| Asystent dachu widocznego | • | | • | |
| Okno dachowe i komin z wymianem | • | | • | |
| Katalog pokryć dachowych (wraz z 800 typami dachówek) | • | • | • | |
| Tworzenie dobudówek analogicznie do lukarny | • | | • | |
| dowolne wprowadzanie rzutu podstawowego | • | • | • | • |
| dowolne obliczenia dachowe | • | | • | |
| Tworzenie okapu poprzez dwa punkty+ NOWOŚĆ! Przesuwanie krawędzi wielokąta dachu wyrównane do lat włącznie z przejmowaniem danych profilu | • | | • | |
| dowolna podziałka krokwi i lat | • | | • | |
| ŚCIANY | | | | |
| NOWOŚĆ! Rozszerzony asystent okien i drzwi z dużym wyborem form okien i opcji | • | • | • | • |
| maks. jedna warstwa ściany (masywna) | • | | • | |
| Otworki (okna i drzwi) | • | • | • | • |
| maks. dwie warstwy ściany | • | | | |
| maks. 10 warstw ściany (słupy/płyty/laty/termoizolacja/podbitka lub bale drewniane) | | • | | • |
| Bal drewniany (okrągły, czworokątny lub NOWOŚĆ! profilowany) | | • | | • |
| przesuwanie krawędzi warstwy ściany | | • | | • |
| słupy łączeniowe, narożne NOWOŚĆ! system połączeń wzdłużnych | | • | | • |
| KONSTRUOWANIE: | | | | |
| NOWOŚĆ! Wybór dowolnych form podstawowych dla konstrukcji (dźwigar drewniany jako podwójny profil T, romb...) | • | • | • | • |
| NOWOŚĆ! Asystent konstrukcji łączeniowych | • | • | • | • |
| dodawanie dowolnych elementów drewnianych/belek (także okrągłych) | • | • | • | • |
| elementy pod poziomym elementem | • | • | • | • |
| Warstwa belek / dźwigary stalowe | • | • | • | • |
| Podwajanie krokwi i płatwi + NOWOŚĆ! Przypustnice | • | | • | |
| EDYCJA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH | | | | |
| dopasowanie/docinanie/dzielenie elementów budowlanych + NOWOŚĆ! połączenie | • | • | • | • |
| zmiana materiału | • | • | • | • |
| Krawędziowanie | • | • | • | • |
| zakładka kątowna/wzdłużna | • | • | • | • |
| Złącze Gerbera | • | • | • | • |
| Złącze na zamek, zacios wielokrotny, dowolny zacios | • | • | • | • |
| Otworki | • | • | • | • |
| Profilowanie krokwi/belek | • | • | • | • |
| Przesuwanie, obracanie, kopiowanie, tworzenie lustrzanego odbicia | • | • | • | • |
| ZESTAWIENIA | | | | |
| NOWOŚĆ! Zestawienia ulepszone pod kątem funkcjonalności i komfortu obsługi | • | • | • | • |
| Zestawienia ciesielskie, dachu, elem. stalowych (w WoodCon opcjonalnie za dopłatą) | • | • | • | • |
| Optymalizacja przekroju (w połączeniu z zestawieniem) | • | • | • | • |
| Rysunek profilu dachu | • | | | |
| Rysunki pojedynczych elem. drewnianych z automatycznym wymiarowaniem. | • | • | | |
| Przekrój | • | • | • | • |
| Widok z góry, widok z przodu/tyłu/z lewej/z prawej | • | • | • | • |
| Perspektywa + wymiarowanie 3D | • | • | • | • |
| ręczne wymiarowanie | • | • | • | • |
| Zestawienie planu (w Woodcon opcjonalnie z dopłatą) | • | • | • | • |
| Wymiarowanie (długości i powierzchnie) | • | • | • | • |
| INTERFEJSY | | | | |
| DXF / DWG Im/Eksport / 3D-DXF Eksport | • | • | • | • |
| Eleco ArCon od wersji +2006 lub Small Business | • | • | • | • |
| RIB Software ARRIBA® CA3D | • | • | • | • |
| Vi2000 | • | • | • | • |
| Cascados | • | • | • | • |
| NOWOŚĆ! Collada-Eksport | • | • | • | • |
| NOWOŚĆ! Nawigacja w modelu 3D za pomocą manipulatora 3D | • | • | • | • |
| NOWOŚĆ! Import/Eksport IFC (ściany, okna, drzwi, krokwie, belki, powierzchnie dachu i powierzchnie 3D) | • | • | • | • |
| NOWOŚĆ! Wizualizacja modelu 3D za pomocą przeglądarki internetowej (SketchFab) | • | • | • | • |
| Allplan (na zamówienie) | • | • | | |
| NOWOŚĆ! Nowy design (Look and Feel, ikony, optymalizacja dialogów, itd.) | • | • | • | • |