

3D Holzbauplanungen in Perfektion "WoodCon V14"

Sie haben die Anforderung Dach- und Holzbauten zimmermannsgerecht zu planen?

Modul A) Dach- / Holzbau CAD:

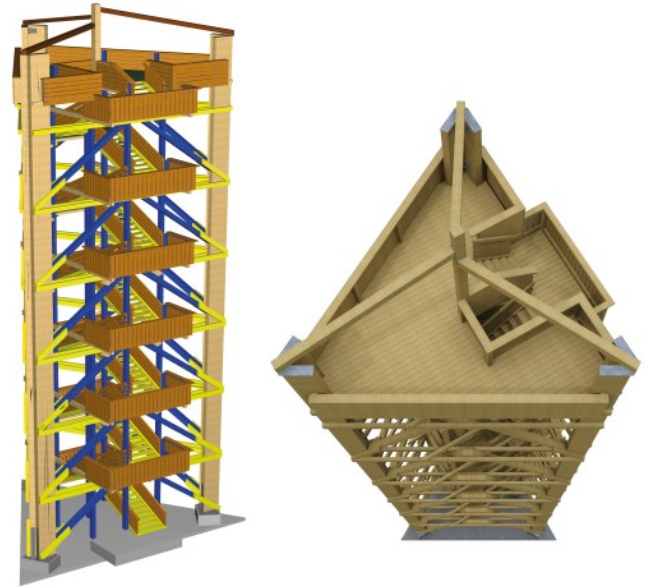
Projekte:

Mit WoodCon können Sie wahlweise in 2D oder 3D Häuser in Holzrahmen-, Fachwerk-, Ständer-, Massivplatten- (BSP / X-LAM) oder Blockbau planen. Konstruieren Sie Neubauten, Sanierungen, Anbauten, Aufstockungen, komplexe Dachausmittlungen, Industriehallen oder landwirtschaftliche Ställe in Holz oder kombiniert mit Stahl. Überlassen Sie auch bei Ihren Carports, Wintergärten, Holzterrassen, Überdachungen, Gartenhäusern, Saunas, Balkonen oder Klettertürmen nichts dem Zufall und verleihen Sie dem Bau eine zimmermannsgerechte Note. Ihr Bauherr wird es Ihnen danken!

Zielgruppe:

Das Programm mit seiner klar strukturierten Oberfläche und intuitiven Bedienung richtet sich an jeden am Bau, der mit Holz zu tun hat. Jeder **Architekt / Bauplaner / Ingenieur / Baugutachter / Zimmerer / Dachdecker oder Bauunternehmer** sollte sich angesprochen fühlen.

Modul B) Holzrahmen-/ Blockbau CAD:



Planungssicherheit:

Erzeugen Sie nicht nur detailgetreue Zeichnungen, sondern auch die Massen für eine Kostenschätzung oder einem Angebot. Die Software schafft zudem die Grundlage für jedes Gewerk das am Bau beteiligt ist. Dies ist auch für die auszuführenden Betriebe ein großer Vorteil.

Verkaufsunterstützung:

WoodCon unterstützt Sie durch eine wirklichkeitsgetreue 3D-Darstellung im Verkaufsgespräch. Sie können auf Ihrem PC, Laptop oder Tablet** präsentieren und das Bauvorhaben virtuell durchwandern.

Fassadengestaltung:

Umfangreiche Möglichkeiten erlauben es Ihnen Fassaden mit Holzverschalung oder moderner Rhombuslattung, wahlweise in Kombination mit Putz oder Platten, darzustellen. Damit erreichen Sie eine höhere Veranschaulichung und können gegenüber Ihren Kunden noch besser überzeugen.

Holzbausoftware - als Ihr Werkzeug zur rechten Zeit:

WoodCon ist ein eigenständiges Programm. Durch intelligente Export- und Importschnittstellen zu verschiedenen CAD-Lösungen kann es auch als Plug-In oder Add-In zu Ihrer bisherigen Software genutzt werden.



Allgemein laurifang unter Win7/Win8/Win10 32/64 Bit

Hiermit bestelle ich verbindlich:

	Listenpreis	
WoodCon V14 Modul A Dach- / Holzbau CAD	480,00 €	
WoodCon V14 Modul B HRB- / Blockbau CAD	480,00 €	
Paket WoodCon V14 Module A und B	900,00 €	
Zusatzmodul Zimmerer-, Dach- und Stahlliste (setzt WoodCon Modul A und / oder Modul B voraus)	300,00 €	
Zusatzmodul Planzusammenstellung (setzt WoodCon Modul A und / oder Modul B voraus)	300,00 €	

Preise zzgl. MwSt. Preisänderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Es gelten die DI KRAUS & CO GesmbH.

Die Daten des Kunden unterliegen im Rahmen der Abwicklung der Geschäftsbeziehung der elektronischen Datenverarbeitung. DI KRAUS & CO GesmbH wird bei der Speicherung, Verarbeitung und der Nutzung der personenbezogenen Daten die datenschutzrechtlichen Bestimmungen beachten.

Bestellformular zurück an:

dYf : U 'Ž(' &* &&, - (- +cXYf'dYf'9!AUJ'Ub'cZjW4 Xj fUj g'Uh

Firma _____

Name _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Tel. / Email _____

Bitte bestätigen Sie den Auftrag mit Ihrer Unterschrift.



DI Kraus & CO GmbH,
W.A. Mozartgasse 29,
2700 Wr. Neustadt
Tel.: 02622 / 89497
FAX: 02622 / 89496
E-Mail: office@dikraus.at
Internet: www.dikraus.at

WoodCon V14

Stand: 01.01.2018	VisKon V14 für den Abbund - Ausführung		WoodCon V14 Holzbauplanung	
Gruppen und Funktionen	Modul A Dachabbund- / Holzbau	Modul B Holzrahmen- / Blockbau	Modul A Dach- / Holzbau	Modul B Holzrahmen- / Blockbau
Listenpreis in EUR (Netto)	5.100	5.100	480	480
DACH				
Dach- und Gaubenassistent + Erweiterter Profildialog	•		•	
Anschlußfirstberechnung für Längsanbau	•		•	
Sichtdachassistent	•		•	
Dachfenster und Schornstein mit Wechsel	•		•	
Dachziegel- und Dachaufbautenkatalog (inkl. 800 Ziegeltypen)	•	•	•	
Anbau erzeugen analog Gauben	•		•	
freie Grundrisseingabe	•	•	•	•
freie Dachausmittlung	•		•	
Traufabsatz über 2 Punkte + Dachpolygonkante verschieben an Lattung ausgerichtet inkl. Übernahme in Profildaten	•		•	
freie Sparren- und Pfetteneinteilung	•		•	
WÄNDE				
Erweiterter Fenster- und Türassistent mit umfangreichen Fensterformen und Optionen	•	•	•	•
max. eine Wandschicht (Massiv)	•		•	
Öffnungen (Fenster und Türen)	•	•	•	•
max. zwei Wandschichten	•			
max. 10 Wandschichten (Ständer/Platten/Lattung/Dämmung/Schalung oder Blockbohlen)		•		•
Blockbohle (Rund, Viereck oder Profiliert)		•		•
Polygonkante der Wandschicht verschieben		•		•
Anschluss-/Eckständer Längsanschlusssystem		•		•
KONSTRUKTION				
Freie Grundkörperform für Konstruktionen (Holzträger als Doppel-T-Profil, Rhombus..)	•	•	•	•
Assistent für Unter- und Binderkonstruktionen	•	•	•	•
beliebige Holzteile/Balken (auch Rund) einfügen	•	•	•	•
Bauteile unter waagrechtes Bauteil (Bundholzautomatik)	•	•	•	•
Balkenlage/Stahlträger	•	•	•	•
Sparren- und Pfettenaufdoppler + Aufschiebänge	•		•	
BAUTEILBEARBEITUNG				
Bauteil anschmiegen/abschneiden/trennen + verbinden	•	•	•	•
Material ändern	•	•	•	•
Abgraten/auskehlen	•	•	•	•
Eck-/Längsverblattung	•	•	•	•
Gerberstoß	•	•	•	•
Hakenblatt, Kerven mehrfach, freie Kerne	•	•	•	•
Bohrung	•	•	•	•
Sparren / Balkenkopfprofilierung	•	•	•	•
Verschieben, Drehen, Kopieren, Spiegeln	•	•	•	•
AUSGABEN				
Verbesserte Listenausgabe hinsichtlich Funktionalität und Bedienkomfort	•	•	•	•
Zimmerer-, Dach-, Stahlliste (in WoodCon optional gegen Aufpreis)	•	•	•	•
Querschnittsoptimierung (in Verbindung mit der Listenausgabe)	•	•	•	•
Dachprofilzeichnung	•			
Einzelholzzeichnung mit automatischer Vermassung	•	•		
Schnitt	•	•	•	•
Draufsicht, Ansicht V/H/L/R	•	•	•	•
Perspektive + 3D-Vermaßung	•	•	•	•
manuelle Vermaßung	•	•	•	•
Planzusammenstellung (in WoodCon optional gegen Aufpreis)	•	•	•	•
Messen (Längen und Flächen)	•	•	•	•
SCHNITTSTELLEN				
DXF / DWG Im/Export / 3D-DXF Export	•	•	•	•
Eleco ArCon ab Version +2015 oder Small Business	•	•	•	•
Vi2000	•	•	•	•
Cascados	•	•	•	•
Collada-Export	•	•	•	•
Navigation im 3D-Modell mit 3D-Spacemaus	•	•	•	•
IFC-Import / Export (Wände, Fenster, Türen, Sparren, Balken, Dach- und 3D-Flächen)	•	•	•	•
Darstellung des 3D Modells per Webbrowser (SketchFab)	•	•	•	•
Allplan (auf Anfrage)	•	•	•	•
Neues Design (Look and Feel, Icons, Dialogoptimierungen etc.)	•	•	•	•