



LigniKon Small

3D-CAD Holzbausoftware für den Abbund

Abbund in Rekordzeit mit umfassenden Dachassistenten

LigniKon Small besticht durch eine klar strukturierte Oberfläche, die den klassischen Aufbau von Holzbauten widerspiegelt.

Erzeugen Sie Dachstühle mühelos & in kürzester Zeit dank der integrierten Assistenten für die Profileingabe & Dachausmittlung, sowie für Gauben, Dachfenster und Schornsteine mit automatischer Auswechslung.

Arbeiten Sie direkt in 3D mit der intuitiv zu bedienenden WETO-Software!

Wichtige Funktionen & Features

Gleichzeitiges Arbeiten in 2D und 3D

Erweiterter Profildialog (Sparren & Pfettenprofilierungen, 3D-Profilvorschau)

Dachpolygonkante verschieben an Lattung inkl. Übernahme in Profildaten

Dach- und Gaubenassistent

Erweiterter Fenster- & Türassistent mit umfangreichen Optionen

Dachfenster & Schornstein mit autom. Auswechslung

Dachziegel- und Dachaufbautenkatalog

Schräger Flugsparren

Dachpolygonpunkt hinzufügen / bearbeiten

Grat- und Kehlsparrn + freie Sparrenlage

Bearbeitungsmöglichkeiten für Rau-, Sicht- und Isolierdachflächen

2D-Einzelholz- & Profilzeichnungen mit automatischer Bemaßung &

Beschriftung Verbinden/Anschmiegen/Abschneiden/Trennen von Bauteilen

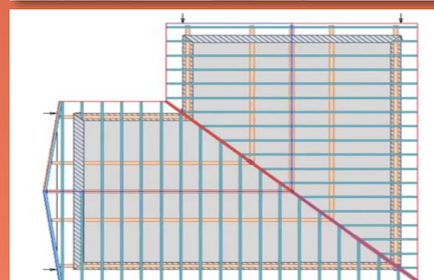
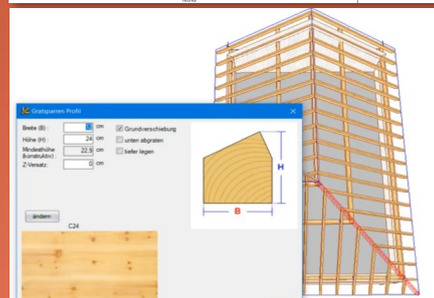
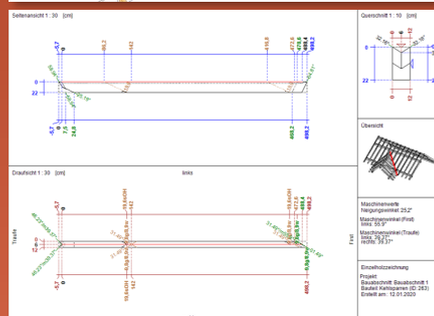
Materialvoreinstellungen

Detaillierte Holzliste für das gesamte Projekt + Längen / Querschnitte der

Bauteile Darstellung von 3D Modell per Webbrowser

Manuelle Vermaßung / Messen (Längen & Flächen)

3D-PDF-3D-PDF-Export





LigniKon Large

3D-CAD Holzbausoftware für Tragkonstruktionen & Abbund

Einfache & flexible Konstruktion und Holzbearbeitung in 3D

LigniKon Large ist ideal für die Fertigung von Carports, Holzterrassen, Pergolen, Pavillons & Gartenhäuser!

Nutzen Sie die assistentengeführte Eingabe von Dächern, Gauben, Anbauten mit erweiterten Grundrissvorgaben.

Mit der komfortablen Dialogeingabe erstellen Sie Tragkonstruktionen mit wenigen Mausklicks
(Stiele, Kopfbänder, Streben, Schwellen & Riegel)

FUNKTIONEN & FEATURES

Gleichzeitiges Arbeiten in 2D und 3D

Definition der Dachprofileinstellungen wie Dachneigung, Auflagerhöhen, Obhölzer oder Holzquerschnitte etc. in Echtzeitvorschau

Dachgauben-Assistent mit allen gängigen Gaubenformen mit individueller Belegung von Parametern und autom. Holzbauteilerstellung

Dachöffnungen, Dachfenster und Schornsteine inkl. Auswechslung

Dachziegelbibliothek mit über 800 Ziegeltypen

Dachfläche verschmelzen auf Knopfdruck (Dachausmittlung)

Erstellen von Balken-, Zangen-, & Sparrenlagen mit festem oder variablen Achsmaß

Selbsterklärende Konstruktion von Bauteilen wie „schrägen Flugsparren“

Freies Positionieren von Bauteilen (Kopfbänder, Streben etc.)

Auswahl an Verbindungen wie Hakenblatt, Kerven, Freie Markierungen usw.

Zimmermannsgerechte 2D Einzelholz- und Profilzeichnungen inkl. aller Abbundmaße

Sortiment an Stahlträgern nach DIN 1025 / 1026

Grundkörperformen zur Konstruktion (u.a. Rhombus)

Erzeugen der Sicht-, Rau-, Isolier- & Ziegeldachschalung über Tastenkombination

Diverse 2D Vermaßungsoptionen (z.B. Einzel- und Mehrfachvermaßung)

Auswahl an Funktionen zur automatischen Beschriftung

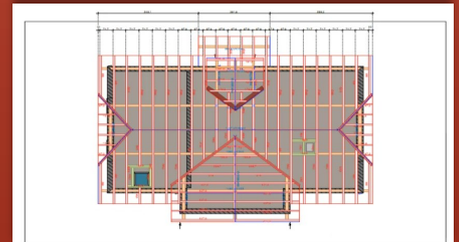
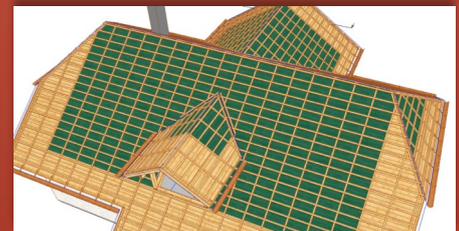
Ausgabe der Holz-, Stahl-, Dachteile- und Schifferlisten

Auswertung der Flächen, dank vorgefertigter Listen

Export der Massen zum Auftrags- und Kalkulationsprogramm VisKalk

Darstellung des 3D-Objekts per Webbrowser

Verschiedenste Schnittstellen zum Datenaustausch





LigniKon XL

3D-CAD Holzbausoftware für erweiterte Tragkonstruktionen & Abbund

Vielfältige & umfangreiche 3D-Konstruktionen

In LigniKon XL haben Sie die Auswahl, Ihre Grundrisse entweder frei oder mit dem 6-Schritte Assistenten zu konstruieren!

Bei beiden Methoden steht Ihnen ein Assistent zum schnellen und einfachen Erzeugen von Stielen, Kopfbänder, Streben, Schwellen und Riegel zur Verfügung oder wahlweise durch freie Eingabe.

Verwirklichen Sie komplexe Projekte wie verwinkelte und verschachtelte Dachausmittlungen, Fachwerkbauten, landwirtschaftliche Gebäude und Hallen, Wintergärten, sowie Sonderbauten aus Holz und Stahl!

Wichtige Funktionen & Features

Gleichzeitiges Arbeiten in 2D und 3D

Definition der Dachprofileinstellungen wie Dachneigung, Auflagerhöhen, Obhölzer etc. in Echtzeitvorschau

Dachgauben-Assistent mit allen gängigen Gaubenformen und individueller Belegung der Parameter und autom. Bauteilerstellung

Schornsteine, Dachfenster und Öffnungen inkl. Auswechslung

Anbauassistent zur einfachen Planung von Anbauten

Dachziegelbibliothek mit über 800 Ziegeltypen

Dachfläche verschmelzen mit nur einem Klick (Dachausmittlung)

Kopieren, Verschieben, Drehen und Spiegeln von Bauteilen und Bauteilgruppen (z.B. komplette Dächer kopieren oder spiegeln)

Erstellen von Balken-, Zangen-, & Sparrenlagen mit festen oder variablen Achsmaß

Einfache und selbsterklärende Konstruktion von Bauteilen wie „schrägen Flugsparren“ oder Sparrenaufdopplern

Freies Positionieren von Bauteilen (Kopfbänder, Streben, ...)

Große Auswahl an Holzverbindungen wie Zapfen, Versätze, Blätter, Profilierungen usw.

Sortiment an Stahlträgern nach DIN 1025 / 1026

Zimmermannsgerechte 2D Einzelholz- und Profilzeichnungen inkl. aller Abbundmaße

Erzeugen der Sicht-, Rau-, Isolier- und Ziegeldachschalung per Tastaturkürzel

Diverse 2D-Vermaßungsoptionen

Auswahl an Funktionen zur automatischen Beschriftung

Ausgabe der Holz-, Stahl-, Dachteile- und Schifterlisten

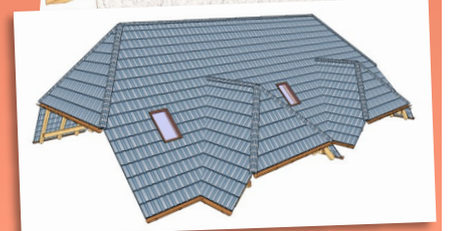
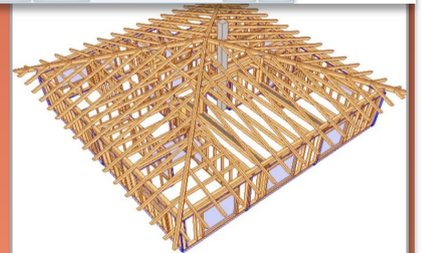
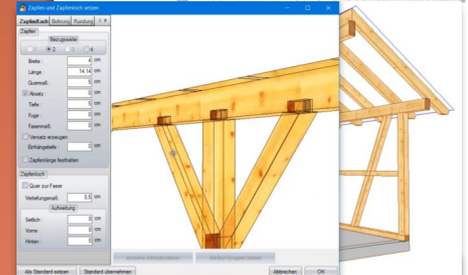
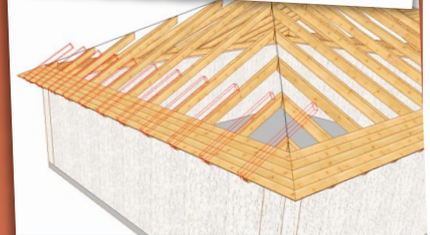
Auswertung der Flächen, dank vorgefertigter Listen

Darstellung des 3D-Objekts per Webbrowser

Verschiedenste Schnittstellen zum Datenaustausch

Grundkörperformen zur Konstruktion (Rhombus, Holzträger uva.)

Fenster- und Türassistent mit umfangreichen Fensterformen



Detaillierte Funktionsübersicht	LignKon V18		
	Small	Large	XL
Listenpreis in EUR	399	2.100	4.100
DACH			
Erweiterter Profildialog (Sparren & Pfettenprofilierungen, 3D-Profilvorschau uvm.)	•	•	•
Mehrfach Laden & Speichern von Dachprofilwerten			•
Anschlußfirstberechnung für Längsanbau	•	•	•
Option zur Berechnung der Dachflächen mittels Dachgrundpolygon (Massenermittlung)			•
Dachpolygonkante verschieben an Lattung ausgerichtet inkl. Übernahme in Profildaten	•	•	•
Dach- und Gaubenassistent	•	•	•
Anbauassistent		•	•
Dachfenster und Schornstein mit Wechsel	•	•	•
Dachziegel- und Dachaufbautenkatalog	•	•	•
Dachziegelkatalog von SDS 3D-DachCAD		•	•
Freie Grundrisseingabe			•
Schräger Flugsparren	•	•	•
Dachausmittlung mit autom. Grundrisserkennung			•
Dachpolygonkante verschieben	•	•	•
Dachpolygonpunkt hinzufügen / bearbeiten	•	•	•
Grat- und Kehlsparrn	•	•	•
Sparrenlage	•	•	•
WÄNDE			
Erweiterter Fenster- und Türassistent mit umfangreichen Fensterformen und Optionen	•	•	•
max. eine Wandschicht (Massiv)	•	•	•
Öffnungen (Fenster u. Türen i. 1-schichtiger Wand)	•	•	•
Zwischenwände über Assistenteneingabe	•	•	•
Wände vertikal / horizontal trennen	•	•	•
KONSTRUKTION			
Freie Grundkörperform für Konstruktionen (Holzträger als Doppel-T-Profil, Rhombus...)		•	•
Aufschieblinge			•
Einteilung und Ausgabe der Sichtbretterschaltung inkl. Rohbrettlänge			•
Dachschwelle bei Gaubenabschleppungen	•	•	•
Assistent für Unter- und Binderkonstruktionen		•	•
beliebige Holzteile/Balken einfügen		•	•
Balkenlage		•	•
Stahlträger		•	•
Sparren- & Pfettenaufdoppler			•
BAUTEILBEARBEITUNG			
Bauteil verbinden	•	•	•
Automatische Nachberechnung von (SW-) Zapfenverbindungen beim Verschieben/Kopieren			•
Bauteil anschmiegen/abschneiden/trennen	•	•	•
Bauteile für Unterkonstruktion (Streben/Kopfbänder/...)		•	•
Material ändern	•	•	•
Abgraten/auskehlen		•	•
Eck-/Längsverblattung		•	•
Gerberstoß		•	•
Freie Markierung		•	•
Hakenblatt, Kerven mehrfach, freie Kerne		•	•
Zapfen			•
Stirn-/Fersenversatz			•
Nuten, Falzen, Fasen, Schlitzen			•
Sparren-/Balkenkopfprofilierung / Freie Profilierungsformen			•
Verschieben, Drehen, Kopieren			•
Vertikales Drehen in der Ebene			•
VISUALISIERUNG			
Neues Design (Look and Feel, Icons, Dialogoptimierungen etc.)	•	•	•
Geländeplatte	•	•	•
mehrschichtiger Dachaufbau	•	•	•
3D-Makros (z. B. Dachfenster)			•
AUSGABEN			
Verbesserte Listenausgabe hinsichtlich Funktionalität und Bedienkomfort	•	•	•
Zimmererlisten (Holz, Massen, Ziegel etc.) inkl. Vorschaubild von Bauteilen (Listenabhängig)	•	•	•
Dachprofilzeichnung	•	•	•
Schnitt			•
Einzelholzzeichnung	•	•	•
Ansicht 3D-Einzelbauteilen	•	•	•
Draufsicht, Ansicht V/H/L/R	•	•	•
manuelle Vermaßung / Messen (Längen und Flächen)	•	•	•
2D-DXF Im/Export / 3D-DXF Export	•	•	•
2D-DWG Im/Export / 3D-DWG Export	•	•	•
CNC- (Lage) Positionsnummern inkl. autom. Entzerrung	•	•	•
SCHNITTSTELLEN			
Collada-Export	•	•	•
Darstellung des 3D Modells per Webbrowser (SketchFab)	•	•	•
Navigation im 3D-Modell mit 3D-Spacemacs	•	•	•
SDS 3D DachCAD	•	•	•
3D-PDF Export / WebGL-Export /	•	•	•
Export zum Auftrags- und Kalkulationsprogramm VisKalk	•	•	•