



VisKon



3D-CAD/CAM Profi-Software für Holzbau, Abbund & das Bauwesen

Dach • Wand • Maschine • 2D-Plan • Aufmaß



Die 3D-CAD/CAM Profisoftware eröffnet Ihnen mit der neuesten Version 18 modernste Technologien mit erstklassigem Bedienkomfort zur optimalen Realisierung Ihres komplexen & umfassenden Bauprojekts.



VisKon V18 garantiert Ihnen durch innovative Visualisierungsmöglichkeiten und gleichzeitiges Arbeiten in 2D & 3D perfekte Konstruktionen und bietet Ihnen ausgezeichnete Planungsmöglichkeiten.



Diverse 3D-Schnittstellen runden den vielfältigen Funktionsumfang ab und sorgen für eine ideale Durchgängigkeit, sowie einen erstklassigen Datenaustausch mit Ihren Kunden.

Abbund-/Holzbau CAD

- > Integrierter Dachassistent & alternativ freie Grundrisseingabe + Anbau-Assistent
- > Automatische Auswechslung der Sparren und Zangen direkt beim Absetzen der Gaube in die Dachfläche
- > Planen von komplexen Konstruktionen durch freie Balken aus Holz oder Stahlträgern in freier Ebene z.B. Mandala-Dächer, Windschiefe Dächer oder komplett freie Konstruktionen
- > Stahlträgerprofilkatalog nach DIN 1025 / 1026
- > Konstruieren von gebogenen Hölzern & Holzbindern
- > Planzusammenstellung in 2D & 3D
- > 2-schichtiger Holzrahmenbau
- > Präzise Vorplanung für die Fertigung durch Erzeugen von praxistauglichen Holzverbindungen
- > Profilierungen, Bohrungen, Kerfen, Verblattungen, Zapfen, Schwalbenschwanzzapfen und Versätze uvm.
- > Sämtliche Verbindungsmittel inkl. Vermaßung
- > Erzeugen der Balkenlagen wahlweise horizontal oder in beliebiger Ebene
- > Statische Vorbemessung

Holzrahmen-/ Holzmassiv-/ Blockbau CAD

Erstellung kompletter Projekte mit Wänden, Dachstuhl und Balkenlage in einem Programm. Ausführung in Holzrahmen-, Fachwerk- oder Blockbau mit beliebigen Wandaufbauten.

Erstellen von bis zu 10 Wandschichten (als Ständer, Platten, Lattung, Schalung, Blockbohle u.v.m.)

- > Eck- & Anschlussysteme:
Frei definierbare Ecksysteme sowie Anschlüsse des entsprechenden Wandaufbaues in Echtzeitvorschau
- > Verkämmungen:
Integration von Wänden mit unterschiedlichen Blockbohlenstärken und mehrschichtigen Aufbauten
- > Automatische Vermaßung:
Einzelne Wandpläne schichtweise auf Knopfdruck + individuelle Vermaßung sowie Farbgebung für Ständer, Blockbohlen und Platten möglich
- > Eingabe verschiedener Wandschichten:
Eingabe verschiedener Wanddefinitionen mit Echtzeitvorschau in 3D
- > Fenster, Türen:
Freie Eingabe von Fenster & Türen in 2D bzw. 3D und in Echtzeitvorschau

Maschinenansteuerung

Dachkonstruktionen, Blockbohlen, Ständerwerkkonstruktionen können in VisKon beliebig kombiniert werden.

Zu den Verkämmungen der Blockbohlen die automatisch erzeugt werden, können noch zusätzliche Verbindungen wie Hakenblatt, Zapfen, Bohrungen, Abgratungen usw. an allen Holzteilen erzeugt und anschließend an die Abbundmaschine übergeben werden. Die CNC-Verbindungen werden automatisch ins gewünschte Maschinenformat (z.B. BVN, BVX, BTL, WUP etc.) konvertiert. Durchgängigkeit vom Zeichnen bis hin zur Abunddatei, durch standardisierte CNC-Bauteilbearbeitungstypen (Maschineneinheiten).

Für die komplette Arbeitsvorbereitung bis zum Maschinenabbund! - Für Firmen die selber eine CNC-Abundanlage haben oder abbinden lassen (Lohnabbund).

Auer BTL

Hundegger K1/K2/K2-5/K3/Speedcut BVN

Krüsimatic IST/BTL

Schmidler IST/BTL

Weinmann WUP/BTL

NEU

- > Dachaufbau erweitert: Möglichkeit, mehrere Schichten anzulegen
- > Trennen von Schalung & Lattung anhand der Dachelemente
- > Nachträgliche Ausblattung bei den Stielen der Wand
- > Blockbohlenparameter erweitert: Option Blatt/Sägenut zur Begrenzung der Fenster bei Sägenuten
- > Zahlreiche Neuerungen zum Ladeplan
- > Statische Berechnung erweitert (Sparren mit Kragarm, Mehrfeldträger mit Kragarm und Gelenken, Einfeldträger mit Punktlast) - Berechnung ermöglicht für: Sparren, Pletten, Unterzug
- > Bohrung des Längs-/Eckblattes um Senkung erweitert: Zusätzliche Senkung in der Blattebene z.B. für Dübel
- > Erzeugen von Maßlinien in der 3D-Ansicht
- > Neue Liste (u.a. fehlende Listen hinzugefügt: Ziegelliste, Klein-/Formbauteilleiste, Stahlbauteile, HRB-Massen, 3D-Flächen, Wandflächen-Ausgabe einzeln, Deckenliste, Zuschnittliste Wände, Flächenliste)

Systemvoraussetzungen

Hardware Mindestanforderungen:

Intel® Core™ i5- Prozessor o.ä., 8 GB Arbeitsspeicher,

Grafikkarte mit 2 GB Speicher ca. 4 GB freier Festplattenspeicher

Software Mindestanforderungen: Win 10/Win 11 (64-Bit)

✉ info@weto.de

☎ +49 (0) 8504 9229-0

🌐 weto.de 🛒 weto.store



WETO AG Holzbauprogramme 3D-CAD/CAM



ALLPLAN
AN NETZWERK COMPANY

**GOLD
PARTNER**



Abbund einfach & perfekt

- › Dank den Gebäudeassistenten erstellen Sie Ihr komplettes Bauobjekt. Eingabe von Gebäudeabmessungen, Wandschichten, Öffnungen und aller Dachteile über den altbewährten Assistenten.
- › Dachausmittlung optimiert, dass nun einzelne / mehrfache Dachflächen nach Belieben mit (Dach-) Flächen oder Ebenen manuell verschnitten werden können
- › Freie Grundrisseingabe inkl. Dachausmittlung aller Dachflächen (0° Flachdächer)
- › Optimierung der Sichtdachschalung (Sichtschalungsbretter) nach Rohbrettlängen
- › Festlegung der Dachprofileinstellungen wie Dachneigung, Auflagerhöhen, Obhölzer (Aufhölzer), Sparren- / Pfettenprofilierungen oder Holzquerschnitte etc.
- › Mittels automatischer Dachkonturerkennung Grundrisse oder Grundrissvorlagen per PDF / DXF / DWG / IFC oder BTL einlagern und die komplexesten Dachausmittlungen in wenigen Sekunden erstellen; Dachausmittlungsvariante über Kante / Fläche erweitert, dass 3D Flächen in echte Dachausmittlungen gewandelt werden können
- › Dachziegelbibliothek mit über 800 Ziegeltypen per Knopfdruck
- › Dachfenster / Schornsteine mit automatischer Auswechslung und Anschluss
- › Erzeugen von Traufabsätzen und Gesimskästen mit nur wenigen Mausklicks
- › Spiegeln von Dächern, Wänden, Bohrungen und Einzelbauteilen
- › Nachberechnung von manuell veränderten Sparren / Pfetten / Sichtdachelementen

Dachgauben & Anbauten durch Assistenten

- › Dachgauben-Assistent mit allen gängigen Gaubenformen wie Satteldach-, Walmdach-, Schlepp-, Trapez-, Rund-, Fledermaus- oder Spitzgaube
- › Anbau-Assistent zum einfachen und schnellen Erzeugen von Anbauten
- › Automatische Auswechslung der Sparren und Zangen direkt beim Absetzen der Gaube in die Dachfläche und gleichzeitiges Berechnen der Pfosten & Bundhölzer

Platten, Balken, Zangen- und Sparrenlagen

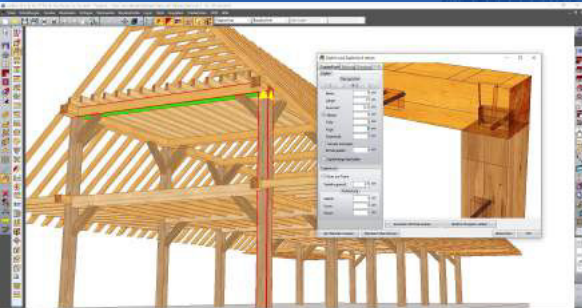
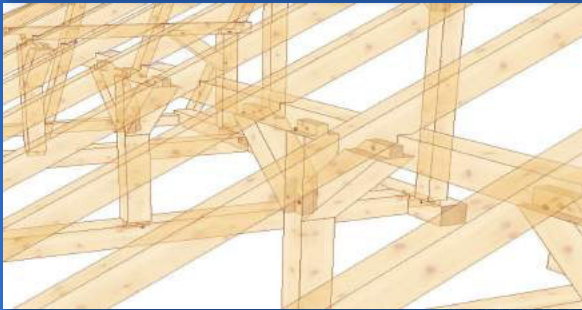
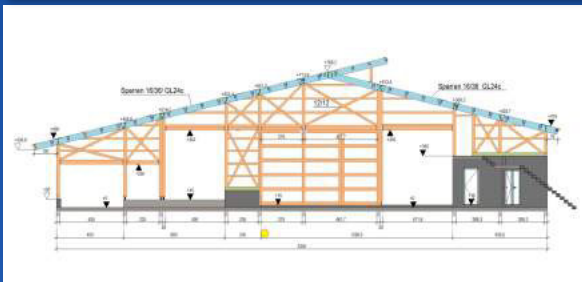
- › Erstellen von Balken-, Zangen-, & Sparrenlagen / Sparrenaufdopplern mit festen oder variablen Achsmaß, sowie „schrägen Flugsparren“ per Klick
- › Erzeugen der Balkenlagen wahlweise horizontal oder in beliebiger Ebene
- › Fortlaufende Plattenteilung für Dach-, Wand- und 3D-Flächen
- › Tool zur statischen Vorbemessung (z.B. Sparren, Pfetten etc.)

Freie Konstruktion

- › Planen von komplexen Konstruktionen durch freie Balken, Holzträger (z.B. Doppel T-Träger), profilierten Körpern und Stahlträgern in freier Ebene (z.B. Mandala-Dächer, windschiefe Dächer oder komplett freie Konstruktionen)
- › Stahlträgerprofilkatalog DIN 1025/1026 | Import von Metallverbinder aus 3D-Format
- › Konstruieren von gebogenen Hölzern und Holzbindern

Holzbearbeitung im Detail

- › Präzise Vorplanung für die Fertigung durch Erzeugen von praxisgängigen Holzverbindungen wie z. B. Profilierungen, Bohrungen, Kerfen, Verblattungen, Zapfen, SW-Zapfen, Versätze, Blatt diagonal gefast, Ausblattung mit Bereich
- › Sämtliche Verbindungsmittel inkl. Vermaßung und Maschinenübergabe





Individuelle Wand- & Deckendefinitionen

- › Wanddefinitionen für bis zu zehn Schichten als Ständer, (ind. Typauswahl z.B. Metallprofil) Platten, Lattungen, Schalungen, Blockbohlen oder Massivschichten
- › Polygonale Decke bis zu zehn Schichten, inkl. automatischer 2D-Detailansicht eigens für Decken, analog Wandansicht generiert
- › Erzeugen von Massiv-Wandschichten (z.B. Brettsperholz) inkl. CNC-Maschineneinheiten, Nesting und Funktion zum Erzeugen von Steckdosenbohrungen und Zuleitungen (Schlitzung)
- › Elementieren der Wände anhand der ihr zugewiesenen Schichtdefinition, für alle Wände / Decken automatisiert oder einzeln

Eck-, Längs- und Anschlussysteme

- › Frei definierbare Eck-, Längs- und Anschlussysteme zum jeweiligen Wandaufbau
- › Einbringen zusätzlicher Eckständer mit frei definierbarem Querschnitt
- › Automatisches, als auch individuelles Teilen- / Wechseln des Anschlussystems

Flexible & detailgetreue Planung

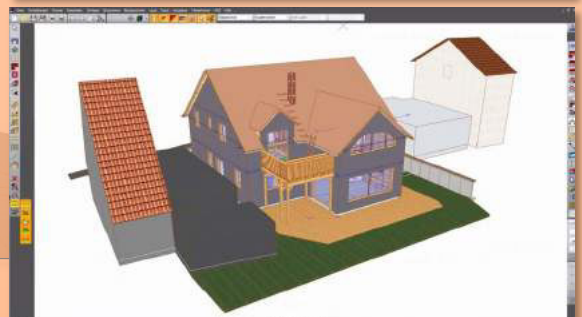
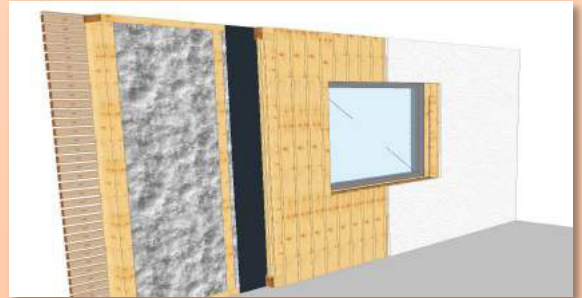
- › Individuelle Projektierung des Gesamtprojekts durch automatische Aufteilung der Geschosse, Bauabschnitte, Decken & Wände inkl. Paketierung und entsprechender Maschinen und Listenausgaben
- › Fenster- und Türdesigner mit den Grundformen Rechteck, Raute, Dreieck, Kreis und Kreisbogen, welche gemeinsam kombiniert werden können - inkl. fotorealistischer Darstellung in 2D oder wahlweise 3D
- › Automatisches Verschneiden der Wände mit den vordefinierten Eckdefinitionen und Erzeugen der Auswechslungen bei Fenster- / Türöffnungen
- › Automatische und manuelle Wand- bzw. Deckenteilung, sowie eine individuelle Bereichsteilung ermöglichen dem Zeichner höchste Plangengenauigkeit
- › Kollisionserkennung & anschließende Kollisionskorrektur in der Ständerschicht
- › Kennzeichnung / Verbinden von Stielen auf Schwellen und Rähmen für die Fertigung als Markierung, Ausblattung, Zapfen oder Schwalbenschwanzzapfen
- › Erzeugen von Estrichflächen / Räumen inkl. Massenauswertung
- › Schalungsassistent für Stülpe- oder Boden-Deckelschalungen
- › Geländemodellierung: Darstellung des Geländemodells durch verwundene Flächen

Blockbohlen mit Verkämmungen (Zusatzmodul)

- › Verkämmungen mit unterschiedlichen Blockbohlenstärken in mehrschichtigen Wänden, Tiroler Schloss (mit und ohne Frosch), Dovetail, sowie Schwalbenschwanz
- › Berücksichtigung der Fugen sowie Gleitleisten innerhalb der Verkämmungen und freie Definition der Verkämmungstiefe
- › Fotorealistische Darstellung von runden als auch profilierten Blockbohlentypen

Schnittstellen:

- › Import/Export: 2D/3D-DXF | 2D/3D-DWG; Collada-Export; 3D-PDF; WebGL-Export
- › Export: JPG/BMP oder PDF / Optimierungssoftware „LP Optimex“
- › Schnittstelle zu Arcon / Vi2000 / Import aus CASCADOS
- › Import/Export SDS - 3D-DachCAD / BTL-Import
- › Import 3D-Objekte *.obj (Fahrzeuge uvm.), Import von PDF-Dateien
- › Browserexport der 3D Darstellung (3D-Cloud)
- › Import/Export: Nemetschek Allplan 2024 (gegen Aufpreis)
- › Import Theodoliten: Leica, Hilti, Flexijet, Geomax (gegen Aufpreis)
- › Schnittstelle zu TosCAD (gegen Aufpreis) : SOKKIA; Topcon; Pentax; Glunz; CST/Berger; FOIF; Nikon; South; Spectra Precision; Zeiss
- › Import/Export IFC4
- › Anbindung an FriLo-Statik (gegen Aufpreis)
- › VisKon Treppe (gegen Aufpreis)





Perfekte Ansteuerung an Abbundmaschinen

- › Maschinenübergabe an die CNC-Fertigungsanlagen von Hundegger, Schmidler, Krüsimatic, Weinmann, Essetre und Auer per Knopfdruck
- › Optimierte Übergabe der Bauteilbearbeitungstypen wie Blätter, Zapfen, Bohrungen, Profilierungen uvm. an die gewählte Abbund-Anlage
- › Automatische Konvertierung der CNC-Verbindungen ins gewünschte Maschinenformat (z. B. BVN, BVX, BTL, WUP etc.)
- › Durchgängigkeit vom Zeichnen bis hin zur Abbund-Datei, durch standardisierte CNC-Bauteilbearbeitungstypen (Maschineneinheiten)
- › BTL / BVX-Ausgabe von Massivholzwallschichten (Brettspertholz) & Plattenbauteile an Portalmaschine
- › Weinmann Portalmaschinenansteuerung im WUP-Maschinenformat & zur Multifunktionsbrücke WMS (Holzrahmenbauweise)
- › Aufteilung der Listenausgabe nach CNC-Nummern + Anzeige der Stückzahlen
- › Unterstützung der neuen Produktionsplattform (Cambium) für alle Hundegger-Maschinen
- › Informationen zur Ansteuerung weiterer CNC-Anlagen auf Anfrage
- › Manuelle Querschnittskorrektur für Stabbauteile

CNC-Positionsnummerierung

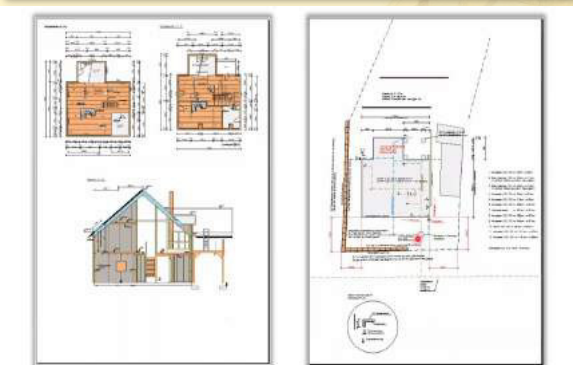
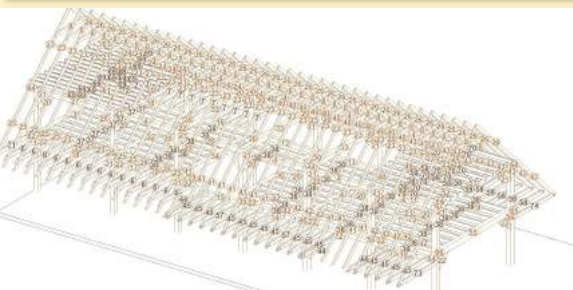
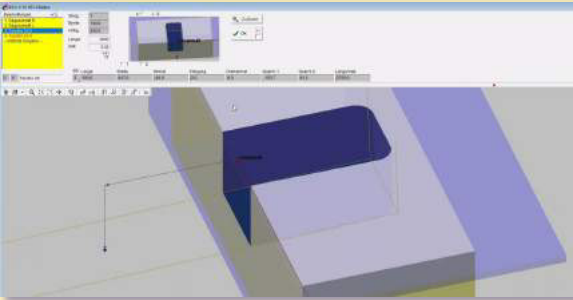
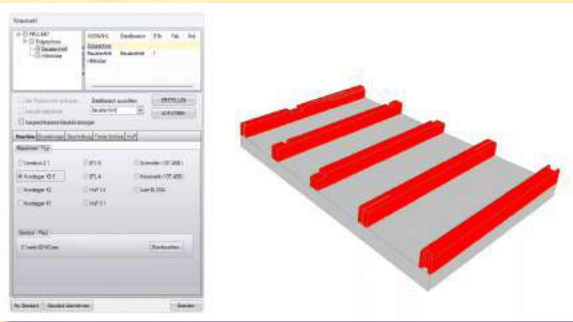
- › Sicherstellen des Produktionsablaufes durch unterschiedliche Optionen bei der Bauteilnummerierung
- › Individuelle Projektausgabe vom Gesamtprojekt, Stockwerken, Bauabschnitten, Layern möglich, sowie Paketierungsvoreinstellung nach Bauteilkategorien
- › Projektdurchgängige Kennzeichnung von Bauteilen durch CNC-Positionsnummern (eindeutige Lageposition des Bauteiles, Listenkennzeichnung, Bauteilzeichnung)
- › Darstellung des 3D Modells in der Maschinensoftware (BTL, BVX)

Beschriftungen in 3D

- › Beschriftung direkt in der 3D-Ansicht: CNC-Nummern, Texte, Sägelistenpositionsnummern, 3D-Punkte, Dachkantenlängen, Teildach- und Wandnamen
- › Einfügen der Bauteilnummern, Höhenquoten & Beschriftungen in Perspektiven

Bauteil-Kollisionskontrolle

- › Anzeigen von Kollisionen im Projekt, um Fehler in der Produktion so gering wie möglich zu halten
- › Automatisches Versehen mit einem Markierungssymbol, welches wahlweise ein- bzw. ausgeblendet werden kann



2D-Darstellung / Plan:

- › Aktualisierung von Änderungen zwischen der 3D- & 2D-Ansicht
- › Sämtliche 2D-Ansichten wie Draufsicht, Seitenansichten (vorn, hinten, links, rechts), freie Schnitte, Perspektiven, Gaubenplan, Wandansichten, Einzelbauteilzeichnungen, 3D-Flächen-Zeichnungen und benutzerdef. Ansichten in der Planzusammenstellung verfügbar
- › Umfangreiche Optionen zur Gestaltung und Konfiguration der einzelnen 2D-Fenster und deren Inhalte
- › Erstellen aller 2D-Ansichten auf Knopfdruck

- › Vorgefertigte und individuell erweiterbare Bibliothek von 2D-Elementen für Eingabe- und Werkplanung
- › Div. 2D-Funktionen wie z. B. 2D Strecke, Kreis, Polygon oder Kurve + Spiegeln von 2D Objekten
- › 2D-Vermaßungsoptionen (Einzel-, Mehrfach- und Autovermaßung)
- › Voll-, halbautomatische oder wahlweise manuelle Beschriftungen
- › Infostempel zum Absetzen der Ziegel-, Dach-, Wand-, Raum- und Platteninformationen, sowie mehrschichtige Decke in 2D entwickelt
- › Dachaufbau + automatischer Vermaßung in die Profilzeichnung integriert