

Stand 01.01.2018	Weto Holzbau						Weto Planung			Treppe		
Gruppen und Funktionen	Liberta		LigniKon			VisKon			WoodCon		Planung	Fertigung
	Free	Prima	Small	Large	XL	Sektor A	Sektor B	Sektor C	Modul A Dach- / Holzbau	Modul B Holzrahmen- / Blockbau		
<b>Listenpreis in EUR</b>	0	100	399	2.100	3.100	5.100	5.100	4.000	480	480	980	1.980
<b>DACH</b>												
Erweiterter Profildialog (Sparren & Pfettenprofilierungen, Materialvoreinstellungen, 3D-Profilvorschau uvm.) *			•	•	•	•			•			
Mehrfach Laden & Speichern von Dachprofilwerten					•	•						
Anschlußfirstberechnung für Längsanbau			•	•	•	•			•			
Gesimskastenassistent						•						
Polygonale Dachöffnungen (z.B. für Dachterrassen oder Dachbalkone)						•						
Option zur Berechnung der Dachflächen mittels Dachgrundpolygon (Massenermittlung)					•	•			•			
Dachpolygonkante verschieben an Lattung ausgerichtet inkl. Übernahme in Profildaten			•	•	•	•			•			
Dach- und Gaubenassistent	•	•	•	•	•	•			•			
Sichtdachassistent						•			•			
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 Kehlsparren		•	•	•	•	•						
Sparrenlage		•	•	•	•	•	•		•			
<b>WÄNDE</b>												
Erweiterter Fenster- und Türassistent mit umfangreichen Fensterformen und Optionen			•	•	•	•	•		•	•		
Brettsperrholzplatten (XLAM, BSP), Massivplatten inkl. Maschinenausgabe							•					
max. eine Wandschicht (Massiv)	•	•	•	•	•				•			
Öffnungen (Fenster u. Türen i. 1-schichtiger Wand)		•	•	•	•	•	•					
max. zwei Wandschichten						•						
max. zehn Wandschichten							•			•		
runde Wände für Massiv- oder Holzwände						•	•					
Blockbohle							•			•		
Polygonkante der Wandschicht verschieben						•	•			•		
Wände vertikal / horizontal trennen			•	•	•	•	•					
Anschluss-/Eckständer							•			•		
mehrschichtige Decke							•					
<b>KONSTRUKTION</b>												
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				•	•	•			•			
Metallverbinderbibliothek inkl. Maschineneinheiten						•	•					
beliebige Holzteile/Balken einfügen				•	•	•	•		•	•		
Balkenlage				•	•	•	•		•	•		
Stahlträger				•	•	•	•		•	•		
Sparrenaufdoppler					•	•			•			
Pfettenaufdoppler					•	•	•		•			
Automatikfunktion für (Glas-) Plattenelemente						•	•					
Stülp- und Boden-Deckelschalung						•	•					
Rundbogen						•						
<b>BAUTEILBEARBEITUNG</b>												
Bauteil verbinden			•	•	•	•	•		•	•		
Bauteilkanten markieren / Balkenschuhmarkierung						•						
Paketierungsvoreinstellung nach Bauteilkategorien für Maschinenausgabe						•	•					
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				•	•	•	•		•	•		

Gruppen und Funktionen	Free	Prima	Small	Large	XL	Sektor A	Sektor B	Sektor C	Modul A Dach- / Holzbau	Modul B Holzrahmen- / Blockbau	Planung	Fertigung
Schwalbenschwanz						•	•					
Zapfen					•	•	•					
Stirn-/Fersenversatz					•	•	•					
Nuten, Falzen, Fasen, Schlitzen					•	•	•					
Traufschalung Ausschnitt, Hobeln, Stellbrett mit Nut						•	•					
Balkenköpfe umfälzen, Abschneiden mit Blattung						•	•					
Ausblatten, Blatt stirnseitig						•	•					
Kreuzverblattung/Bohrung						•	•		•	•		
Sparren-/Balkenkopfprofilierung					•	•	•		•	•		
Verschieben, Drehen, Kopieren					•	•	•		•	•		
Spiegeln						•	•					
Vertikales Drehen in der Ebene					•	•						
<b>VISUALISIERUNG</b>												
Neues Design (Look and Feel, Icons, Dialogoptimierungen etc.)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geländeplatte	•	•	•	•	•	•						
mehrschichtiger Dachaufbau	•	•	•	•	•	•						
3D-Makros (z. B. Dachfenster)					•	•						
<b>AUSGABEN</b>												
Verbesserte Listenausgabe hinsichtlich Funktionalität und Bedienkomfort			•	•	•	•	•		•	•		
Benutzerdefinierte Zeichnungen inkl. Mehrfachauswahl und ohne Ebenenbezug						•					•	•
<b>Zimmererliste ohne Ausdruck!</b>	•	•										
Zimmererlisten (Holz, Massen, Ziegel etc.)			•	•	•	•	•		•	•		
Querschnittsoptimierung									•	•		
Planzusammenstellung						•						
Dachprofilzeichnung			•	•	•	•						
Schnitt					•	•	•		•	•		
Einzelholzzeichnung			•	•	•	•	•					
Ansicht 3D-Einzelbauteilen		•	•	•	•	•						
Wandansicht						•	•			•		
Draufsicht, Ansicht V/H/L/R			•	•	•	•	•		•	•		
Winkelvermaßung in Flächenzeichnung / Radiusvermaßung						•						
3D-Vermaßung in der perspektivischen Darstellung						•			•	•		
manuelle Vermaßung / Messen (Längen und Flächen)	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
2D-DXF Im/Export / 3D-DXF Export	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
2D-DWG Im/Export / 3D-DWG Export			•	•	•	•	•		•	•		
Übergabe an CNC-Maschine (btl/bvn/bvx)								•				
<b>SCHNITTSTELLEN</b>												
Collada-Export			•	•	•	•	•		•	•		
IFC-Import / Export (Wände, Fenster, Türen, Sparren/Balken, Dach- und 3D-Flächen)						•	•		•	•		
Darstellung des 3D Models per Webbrowser (SketchFab)			•	•	•	•	•		•	•		
Navigation im 3D-Modell mit 3D-Spacemaus			•	•	•	•	•		•	•	•	•
BTL-Import						•	•					
FriLo-Statik (optional / gegen Aufpreis)					•	•	•					
SDS 3D DachCAD			•	•	•	•	•					
Stapsoptimierung (Optimex)			•	•	•	•	•					
Allplan (optional / gegen Aufpreis)						•	•					
Aufmaß Import Theodoliten: Leica, Hilti, Felxijet, Geomax (optional / gegen Aufpreis)						•	•					
Blockbauspezial (optional / gegen Aufpreis)							•					
Export zum Auftrags- und Kalkulationsprogramm VisKalk			•	•	•	•	•		•	•		
<b>TREPPE</b>												
Automatische Vermassung von Trittstufen und Wangen inkl. 1:1 Plott												•
Darstellung der Lauflinie und Stufennummerierung der Treppe in der Draufsicht											•	•
Automatische Einstimmung der Tritt- u. Setzstufen											•	•
Bearbeitung "Anschmiegen/Abschneiden" für Treppenstufen												•
Markierung der Sprossen an den Wangen erweitert												•
Runde Sprossenelemente eingefügt											•	•
Benutzerdefinierte Zeichnungen inkl. Mehrfachauswahl und ohne Ebenenbezug											•	•

\* Grundfunktion muss im Lizenzumfang enthalten sein!



