

Stan na dzień 01.01.2018	Weto Holzbau								Weto planowanie		Schody	
Grupy i funkcje	Liberta		LigniKonXL			VisKon			WoodCon		Planowanie	Produkcja
	Free	Prima	Small	Large	XL	Sektor A	Sektor B	Sektor C	Moduł A Dach/konstr.drewn.	Moduł B Konstrukcje ramowe/blokowe		
Cena katalogowa w EUR	0	100	399	2 100	3 100	5 100	5 100	4 000	480	480	980	1 980
DACH												
Rozszerzony dialog profilu (profile krokwi & płatwi, wstępne ustawienia materiału, podgląd profilu w 3D i wiele innych.) *			•	•	•	•			•			
Wielokrotne ładowanie & zapisywanie parametrów profilu dachu					•	•						
Obliczenie dołączanej kalenicy dla dobudówek wzdłużnych			•	•	•	•			•			
Asystent skrzynki okapowej						•						
Wielokątowe otwory dachowe (np. tarasy lub balkony dachowe)						•						
Opcja obliczeń powierzchni dachu poprzez podstawowy wielokąt dachu (odnajdywanie wymiarów)					•	•			•			
Przesuwanie krawędzi wielokąta dachu wyrównane do łat włącznie z przejściem danych profilu			•	•	•	•			•			
Asystent dachu i lukarny	•	•	•	•	•	•			•			
Asystent dachu widocznego						•			•			
Asystent przybudówki				•	•	•						
Okno dachowe i komin z wymianem	•	•	•	•	•	•			•			
Katalog dachówek i nadbudówek			•	•	•	•	•					
Katalog dachówek SDS 3D-DachCAD				•	•	•						
dowolne wprowadzanie rzutu podstawowego					•	•	•		•			
Krokiew ukośna			•	•	•	•	•					
Obliczenia dachu wraz z automatycznym rozpoznawaniem rzutów podstawowych					•	•						
Przesuwanie krawędzi wielokąta dachu			•	•	•	•						
Dodawanie/edycja punktu wielokąta dachu			•	•	•	•	•					
Krokwie narożne i koszowe		•	•	•	•	•						
Położenie krokwi		•	•	•	•	•	•		•			
ŚCIANY												
Rozszerzony asystent okien i drzwi z dużym wyborem form okien i opcji			•	•	•	•	•		•	•		
Płyty ze sklejki (XLAM, BSP), płyty masywne wraz z danymi do obróbki maszynowej							•					
maks. jedna warstwa ściany (masywna)	•	•	•	•	•				•			
Otwory (okna i drzwi w 1-warstwowej ścianie)		•	•	•	•	•	•					
maks. dwie warstwy ściany						•						
maks. dziesięć warstw ściany							•			•		
ściany okrągłe dla ścian masywnych lub drewnianych						•	•					
Bale drewniane							•			•		
przesuwanie krawędzi warstwy ściany						•	•			•		
Dzielenie ścian pionowo / poziomo			•	•	•	•	•					
Słupy łączeniowe / narożne							•			•		
stropy wielowarstwowe							•					
KONSTRUOWANIE:												
Wybór dowolnych form podstawowych dla konstrukcji (dźwigar drewniany jako podwójny profil T, romb...)				•	•	•	•	•	•	•		
Przypustnice					•	•			•			
Podział i generacja widocznej podbitki wraz z długościami deski surowej					•	•			•			
Podwalina dachu dla spadku lukarny			•	•	•	•			•			
Asystent konstrukcji łączeniowych				•	•	•			•			
Biblioteka łączników metalowych wraz z jednostkami maszynowymi						•	•					
Dodawanie dowolnych elementów drewnianych/belek				•	•	•	•		•	•		
Położenie belek				•	•	•	•		•	•		
Dźwigar stalowy				•	•	•	•		•	•		
podwajanie krokwi					•	•			•			
podwajanie płatwi					•	•	•		•			
Automatyka dla elementów płytowych (w tym szklanych)						•	•					
Deskowanie na zakład i deska na deskę						•	•					
łuk półkolisty						•						
EDYCJA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH												
Łączenie elementów budowlanych			•	•	•	•	•		•	•		
Znaczenie krawędzi elementów / znaczenie stopy belki						•						
Wstępne ustawienia pakietowania według kategorii elementów budowlanych dla maszyny						•	•					
Automatyczne ponowne obliczenia połączeń czopowych po przesuwaniu/kopiowaniu						•	•					
Łączenie/docinanie/dzielenie elementu	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
Element budowlany pod konstrukcję (zastrzały/miecze/...)				•	•	•						
zmiana materiału	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
Krawędziowanie				•	•	•	•		•	•		
zakładka kąтова/wzdłużna				•	•	•	•		•	•		
Złącze Gerbera				•	•	•	•		•	•		
Dowolne znakowanie				•	•	•	•					
Złącze na zamek, zacios wielokrotny, dowolny zacios				•	•	•	•		•	•		

Grupy i funkcje	Free	Prima	Small	Large	XL	Sektor A	Sektor B	Sektor C	Moduł A Dach / konstrukcje drewniane	Moduł B Konstrukcje ramowe / blokowe	Planowani e	Produkcja
Jaskółczy ogon						•	•					
Czop					•	•	•					
Przesunięcie czołowe/stopowe					•	•	•					
Wyżłobienia, zagięcia, fazy, rowki					•	•	•					
Deskowanie okapu, heblowanie, deski z wyżłobieniem						•	•					
Zaginanie części czołowej, docinanie z zakładką						•	•					
Zakładka, zakładka czołowa						•	•					
Zakładka krzyżowa/wiercenie						•	•	•	•	•		
Profilowanie krokwi-/belek					•	•	•		•	•		
Przesuwanie, obracanie, kopiowanie					•	•	•		•	•		
Lustrzane odbicie						•	•					
Pionowy obrót na powierzchni					•	•						
WIZUALIZACJA												
Nowy design (Look and Feel, ikony, optymalizacja dialogów, itd.)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Płyta przestrzenna	•	•	•	•	•	•						
Dach wielowarstwowy	•	•	•	•	•	•						
Makra 3D (np. okna dachowe)					•	•						
ZESTAWIENIA												
Zestawienia ulepszone pod kątem funkcjonalności i komfortu obsługi			•	•	•	•	•		•	•		
Rysunki definiowane przez użytkownika, wybór wielokrotny oraz wybór bez odniesienia do płaszczyzny							•				•	•
Lista ciesielska bez wydruku	•	•										
Listy ciesielskie (drewno, wymiary, cegły itd)			•	•	•	•	•		•	•		
Optymalizacja przekrojów									•	•		
Zestawienie planu							•					
Rysunek profilu dachu			•	•	•	•						
Przekrój					•	•	•		•	•		
Rysunek pojedynczego elementu drewnianego			•	•	•	•	•					
Widok 3D poszczególnych elementów budowlanych		•	•	•	•	•						
Widok ściany							•	•		•		
Widok z góry, widok z przodu/tyłu/z lewej/z prawej			•	•	•	•	•		•	•		
Wymiarowanie kątowe na rysunku powierzchni / wymiarowanie promieniowe							•					
Wymiarowanie 3D w widoku perspektywicznym							•		•	•		
wymiarowanie / pomiary manualne (długości i powierzchnie)	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
2D-DXF Im/Eksport / 3D-DXF Eksport	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
2D-DWG Im/Eksport / 3D-DWG Eksport			•	•	•	•	•		•	•		
Transfer do maszyny CNC (btl/bvn/bvx)								•				
INTERFEJSY												
Collada-Eksport			•	•	•	•	•		•	•		
Import/Eksport IFC (ściany, okna, drzwi, krokwie, belki, powierzchnie 3D i dachu)						•	•		•	•		
Wizualizacja modelu 3D za pomocą przeglądarki internetowej (SketchFab)			•	•	•	•	•		•	•		
Nawigacja w modelu 3D za pomocą manipulatora 3D			•	•	•	•	•		•	•	•	•
Import BTL						•	•					
Statyka FriLo (opcja za dopłatą)					•	•	•					
SDS 3D DachCAD			•	•	•	•	•					
Optymalizacja (Optimex)			•	•	•	•	•					
Allplan (opcja za dopłatą)						•	•					
Import pomiarów teodolitem: Leica, Hilti, Felxijet, Geomax (opcja za dopłatą)						•	•					
konstrukcje blokowe (opcja za dopłatą)							•					
Eksport do programu zleceniowo kalkulacyjnego VisKalk			•	•	•	•	•		•	•		
Schody												
Automatyczne wymiarowanie stopnic i wang wraz z plotem 1:1												•
Widok linii biegu schodów oraz numeracja stopni w widoku z góry											•	•
Automatyczne osadzanie stopnic i podstopnic											•	•
Edycja „dopasuj / dotnij” dla stopni												•
Zaawansowane znaczniki szczebli na wandze												•
Okrągłe szczeble											•	•
Rysunki definiowane przez użytkownika, wybór wielokrotny oraz wybór bez odniesienia do płaszczyzny											•	•

* Funkcja podstawowa musi być zawarta w zakresie licencji!

